


2022



# **LAPORAN PUBLIKASI DATA HIDROLOGI CURAH HUJAN, DUGA AIR DAN KLIMATOLOGI UPTD BALAI SDA-BK WILAYAH SELATAN**

 Jl. Sumani Sutama Raya, Sumani, Kec. X Koto  
Singkarak, Kabupaten Solok, Sumatera Barat  
27356

[UPTDSELATAN.SUMBARPROV.GO.ID](http://UPTDSELATAN.SUMBARPROV.GO.ID)

 Uptd Sdabk Wilayah Selatan

 uptdbalaisdabkwilayahselatan

 UPTD Balai SDABK Wilayah Selatan





## KATA PENGANTAR

Puji syukur kami ucapkan kehadirat Allah SWT, karena dengan izin dan petunjukNya jumlah laporan Kegiatan Pengumpulan Data Hidrologi pada UPTD Balai Sumber Daya Air dan Bina Konstruksi Wilayah Selatan, publikasi data curah hujan, duga air dan data klimatologi telah diselesaikan. Laporan ini sebagai pertanggung jawaban kami selaku Pelaksana Kegiatan di akhir Tahun Anggaran 2022 kepada Kepala Dinas Sumber Daya Air dan Bina Konstruksi selaku Pengguna Anggaran .

Maksud dan tujuan pengelolaan data curah hujan, data duga air dan data klimatologi adalah usaha untuk mendapatkan data-data hidrologi yang akurat, tepat waktu dan berkelanjutan yang selanjutnya diolah dan dianalisis. Dari hasil pengolahan dan analisis data hidrologi ini akan dibuat publikasi datanya berupa buku laporan.

Dengan adanya buku Publikasi Data Curah Hujan, Data Duga Air dan Data Klimatologi Tahun Anggaran 2022 ini, semoga ada manfaatnya bagi para pengguna dan perencana dibidang sumber daya air (SDA). Dalam penyusunan laporan ini, kami telah banyak dibantu oleh instansi terkait di Kabupaten dan Kota. Oleh sebab itu kepada semua pihak yang telah membantu sampai tersusunnya laporan Hidrologi ini tidak lupa kami mengucapkan terima kasih.

Laporan ini masih jauh dari kesempurnaan, oleh karenanya saran dan kritikan yang bersifat konstruktif sangat diharapkan guna perbaikan-perbaikan dimasa mendatang.

Solok, Januari 2023

Kepala UPTD Balai SDA dan BK  
Wilayah Selatan

Zakirman, S.ST., MT.  
NIP. 19730701 200212 1 003



## DAFTAR ISI

	Hal
KATA PENGANTAR .....	i
DAFTAR ISI .....	ii
DAFTAR LAMPIRAN .....	iii
I. PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah, Tujuan.....	2
II. DASAR TEORI .....	3
2.1 Defenisi Hidrologi .....	3
III. PEMBAHASAN .....	4
3.1 Hidrologi .....	4
3.2 Cabang-cabang Hidrologi.....	5
3.3 Asal usul Air di Bumi .....	7
3.4 Siklus Hidrologi .....	8
IV. PENUTUP .....	16
4.1 Kesimpulan.....	16
4.2 Saran .....	16
LAMPIRAN	



## DAFTAR LAMPIRAN

1. DATA CURAH HUJAN
2. DATA DUGA AIR (AWLR)
3. DATA KLIMATOLOGI



## BAB I PENDAHULUAN

### 1.1 Latar belakang

Hidrologi adalah ilmu yang berkaitan dengan air bumi, terjadinya, peredaran yang sifat kimia dan fisiknya, dan reaksi dengan lingkungannya, termasuk hubungannya dengan makhluk-mahluk hidup (International glossary of Hidrologi, 1974). Karena perkembangannya yang begitu cepat, hidrologi telah menjadi dasar dari pengelolaan sumber daya air rumah tangga yang merupakan pengembangan dan penggunaan sumber daya air secara terencana. Banyak proyek di dunia (rekayasa air, irigasi, pengendalian banjir, drainase, tenaga air dan lain-lain) dilakukan dengan terlebih dahulu mengadakan survey kondisi-kondisi hidrologi yang cukup.

Salah satu planet dalam tata surya yang mempunyai kandungan air yang cukup banyak adalah bumi. Lapisan air yang menyelimuti bumi disebut hidrosfer. Hidrosfer merupakan lapisan yang terdapat dibagian luar bumi terdiri atas air laut, sungai, danau, air dalam tanah, dan resapan-resapan. Presentase air paling banyak terdapat dilautan, yakni sekitar 97,5%, dalam bentuk es 75%, dan dalam bentuk uap di udara sekitar 0,001%.

Air merupakan salah satu unsur yang vital dalam kehidupan. Air dapat ditemukan disemua tempat dipermukaan bumi ini. Air merupakan sumber daya abiotik yang keberadaannya tidak dapat dipisahkan dari kehidupan sehari-hari. Hampir semua kegiatan hidup manusia bersinggungan langsung dengan air. Misalnya, air digunakan untuk keperluan minum, memasak, mencuci, dan lain-lain. Dari contoh-contoh itu bisa kita jadikan titik tolak untuk menyimpulkan seberapa penting peran air bagi kehidupan yang ada di bumi.

Namun pada kenyataannya, dewasa ini penggunaan air terus meningkat. Laju pertumbuhan penduduk yang meningkat menyebabkan penggunaan air juga turut meningkat. Akibatnya, kelangkaan air bersih merupakan salah satu masalah yang harus segera ditanggulangi.



## 1.2 Rumusan masalah

1. Apa pengertian Hidrologi
2. Bagaimana asal usul air di bumi
3. Apa yang dimaksud dengan siklus Hidrologi.

## 1.3 Tujuan

Tujuan dari pembahasan laporan ini adalah:

Mengkaji permasalahan-permasalahan tentang hidrologi serta membahas permasalahan tersebut secara lebih mendalam lagi.



## BAB II DASAR TEORI

### 2.1 Definisi Hidrologi

Hidrologi adalah ilmu tentang seluk beluk air di bumi, kejadiannya, peredarannya dan distribusinya, sifat alam dan kimianya, serta reaksinya terhadap lingkungan dan hubungan dengan kehidupan" (Federal Council for Science and Technology, USA, 1959 dalam Varshney, Varshney, 1977).

Lebih jauh Ray K. Linsley dalam Yandi Hermawan (1986), menyatakan pula bahwa:" Hidrologi ialah ilmu yang membicarakan tentang air yang ada di bumi, yaitu mengenai kejadian, perputaran dan pembagiannya, sifat fisika dan kimia, serta reaksinya terhadap lingkungan termasuk hubungannya dengan kehidupan".

Singh, 1992 menyatakan bahwa hidrologi adalah ilmu yang membahas karakteristik menurut waktu dan ruang tentang kuantitas dan kualitas air bumi, termasuk di dalamnya proses hidrologi, pergerakan, penyebaran, sirkulasi tampungan, eksplorasi, pengembangan dan manajemen.

Menurut Marta dan Adidarma (1983), bahwa hidrologi adalah ilmu yang mempelajari tentang terjadinya, pergerakan dan distribusi air di bumi, baik di atas maupun dibawah permukaan bumi, tentang sifat kimia dan fisika air serta reaksinya terhadap lingkungan dan hubungannya dengan kehidupan. Keberadaan air dalam kehidupan merupakan suatu kebutuhan yang sangat penting, sebab semua makhluk hidup di bumi membutuhkan air sebagai salah satu sumber kehidupan.

Dari beberapa pendapat di atas dapat dikemukakan bahwa hidrologi adalah ilmu yang mempelajari tentang air, baik di atmosfer, di bumi, dan di dalam bumi, tentang perputarannya, kejadiannya, distribusinya serta pengaruhnya terhadap kehidupan yang ada di alam ini.



## BAB III PEMBAHASAN

### 3.1 Hidrologi

Hidrologi mempelajari siklus air di alam raya. Siklus hidrologi atau siklus air meliputi kejadian-kejadian air menguap ke udara, kemudian mengembun dan menjadi hujan atau salju, masuk ke dalam tanah atau mengalir di atas permukaan tanah, lalu berkumpul di danau atau laut, menguap lagi dan seterusnya (Asdak, 1995).

Tanah mempunyai peranan penting dalam siklus hidrologi. Kondisi tanah menentukan jumlah air yang masuk ke dalam tanah dan mengalir pada permukaan tanah. Besarnya jumlah aliran permukaan dan jumlah air yang dapat masuk ke dalam tanah akan menentukan jumlah air yang bermanfaat bagi manusia ataupun menentukan fluktuasi debit air di sungai yang terdapat pada suatu daerah penampungan (Pairunan A, dkk, 1997).

Air yang masuk ke dalam tanah sebahagian dimanfaatkan tanaman untuk membentuk bahan organik dalam proses fotosintesa, sebagian diluapkan melalui proses transpirasi. Air yang masuk dalam tanah dapat tertahan dalam tanah sebelum diserap oleh tanaman, atau bergerak ke atas melalui pipa kapiler kemudian menguap dari permukaan tanah, dapat juga terus bergerak sebagai air perkolasi yang tidak dapat dimanfaatkan tanaman, (Pairunan A, dkk, 1985).

Pergerakan air di bumi yang merupakan suatu sistem yang tertutup, yang berarti pergerakan air pada sistem tersebut selalu tetap berada pada sistemnya. Energi panas matahari dan faktor-faktor iklim lainnya menyebabkan terjadinya proses evaporasi pada permukaan vegetasi dan tanah, di laut dan badan-badan air lainnya. Uap air sebagai hasil proses evaporasi akan terbawa oleh angin melintasi daratan yang bergunung maupun pada daerah datar dan apabila keadaan atmosfer memungkinkan sebagian dari uap air tersebut akan terkondensasi dan turun sebagai air hujan (Hakim, dkk, 1986 ).

Air diperlukan oleh tanaman untuk mengangkut unsur-unsur hara dan zat-zat terlarut lain di dalam tanaman dan untuk produksi gula pada proses fotosintesis, darimana tanaman memperoleh energi untuk pertumbuhan dan menjadi dewasa.



Sebagian besar air digunakan dalam proses transpirasi. Apabila air hilang ke dalam atmosfer melalui transpirasi melebihi dari air yang diserap tanaman dari tanah, maka air akan hilang dari sel-sel tanaman sehingga sel tanaman kehilangan tegangan turgor dan akhirnya tanaman menjadi layu. setiap gejala kelayuan pada tanaman dapat dijadikan petunjuk bahwa pertumbuhan tanaman akan terhenti. Pertumbuhan akan tergantung pada tegangan turgor yang memungkinkan sel-sel baru terbentuk (Asdak., 1995).

### 3.2 Cabang – cabang Hidrologi

#### a. Limnologi

Limnologi adalah ilmu pengetahuan yang mempelajari tentang air yang terdapat pada suatu depresi yang tergenang pada suatu cekungan. Limnologi berasal dari bahasa Yunani “limne” artinya genangan air yang berarti bias kolam, rawa, atau danau. Limnologi mempelajari tentang sistem perairan. Didalamnya termasuk danau dan kolam air tawar, danau, dan kolam air asin, rawa, sungai (rivers) dan aliran dan cucuran air (streams).

(Musa, 2006) Limnologi adalah ilmu yang mempelajari hal-hal tentang perairan daratan yang mencakup faktor-faktor abiotik serta interaksi yang terjadi di antaranya. Perairan daratan adalah suatu badan air yang ada di daratan atau yang masih berhubungan dengan daratan, termasuk danau, waduk, rawa, suatu atau estuari. (Akudinbempapri. 2009).



#### b. Potamologi

Potamologi adalah ilmu pengetahuan yang mempelajari tentang air yang terdapat di atas permukaan tanah dan merupakan air yang mengalir, selain itu



Potamologi adalah bagian dari ilmu hidrologi yang khusus mempelajari tentang aliran permukaan (runoff). Kajiannya ditekankan pada proses runoff, faktor-faktor yang mempengaruhi runoff, distribusi runoff menurut ruang dan waktu, pengukuran runoff dan analisis data runoff untuk mengembangkan teori tentang runoff baik untuk pengembangan ilmunya maupun untuk menyelesaikan masalah praktis seperti masalah banjir dan penyediaan air sungai.



- c. *Oceanografi* adalah ilmu pengetahuan yang mempelajari morfologi, topografi, biologi laut dan lautan.
- d. *Kriologi* adalah ilmu pengetahuan yang mempelajari tentang es dan salju,
- e. *Hidrometeorologi* adalah ilmu pengetahuan yang mempelajari tentang permasalahan Hidrologi yang berkaitan dengan meteorologi,
- f. *Geohidrologi* adalah ilmu pengetahuan yang mempelajari tentang terdapatnya gerakan air di bawah permukaan tanah.
- g. *Hidrometri* = pengukuran air didalam/di luar

Teori pengukuran Debit aliran ( $Q$ ) diperoleh dengan mengalikan luas tampang aliran ( $A$ ) dan kecepatan aliran ( $V$ ). luas tampang aliran diperoleh dengan mengukur elevasi permukaan air dan dasar sungai. Kecepatan aliran diukur dengan menggunakan alat ukur kecepatan seperti current meter, pelampung atau peralatan lain.



### 3.3 Asal –usul Air di bumi

Asal usul air di Bumi, atau alasan mengapa ada lebih banyak air di Bumi daripada di planet lain di Tata Surya, masih belum dipastikan. Ada beberapa teori yang telah diajukan untuk menjelaskan bagaimana samudra di Bumi terbentuk:

- a. Pendinginan Bumi purba hingga ke titik ketika komponen volatil yang terlepas ke atmosfer mencapai tekanan tertentu yang memungkinkan penstabilan dan pemertahanan air.
- b. Komet, objek trans-Neptunus, atau meteorit (protoplanet) yang kaya akan air menubruk Bumi. Pengukuran rasio isotop hidrogen deuterium dan protium menunjukkan peran asteroid karena kemiripannya dengan persentase ketidakmurnian dalam kondrit yang kaya akan karbon di samudra Bumi, sementara pengukuran terhadap konsentrasi isotop di komet dan objek trans-Neptunus tidak terlalu mirip dengan yang di Bumi.
- c. Secara biokimia melalui mineralisasi dan fotosintesis
- d. Perembesan air yang disimpan di mineral hidrat di bebatuan Bumi secara perlahan.
- e. Fotolisis: radiasi dapat mengurai ikatan kimia di permukaan.

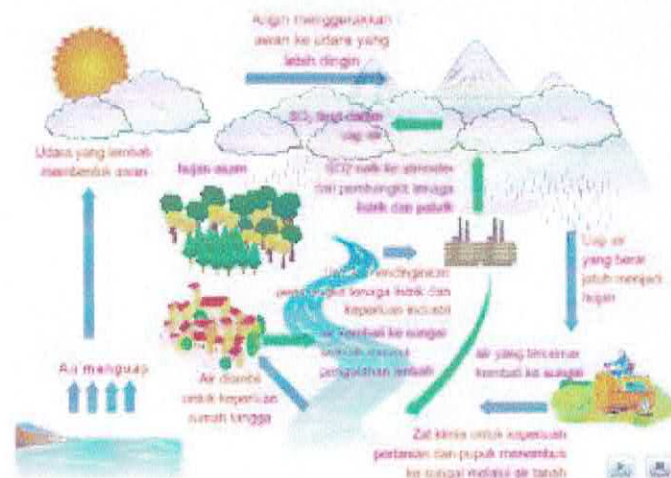
Keberadaan air di muka bumi bukan terjadi secara instan, melainkan memerlukan proses yang cukup lama. Karena banyak ilmuwan yang yakin bahwa bumi pada awalnya adalah tandus dan kering. Sekitar 4,1 miliar tahun hingga 3,8 milyar tahun yang lalu, merupakan periode di mana bumi dihujani komet, asteroid, dan protoplanet. Komet dan asteroid yang tertutup lapisan es diperkirakan telah membawa air ke bumi yang kemudian menjadi lautan dan samudra. Komet dan asteroid tersebut ketika menabrak bumi itu ternyata pecah saat memasuki lapisan atmosfer bumi dan kemudian menjadi partikel-partikel uap air yang megambang di udara (awan), kemudian turun sebagai hujan. Proses ini berlangsung lebih dari 3,8 milyar tahun yang lalu.

Selain itu, beberapa penelitian menunjukkan adanya beberapa faktor penting yang berkontribusi dalam pembentukan samudra dan lautan yang menjadi asal usul keberadaan air di bumi. Pertama adalah adanya peristiwa mendinginnya permukaan



bumi pada zaman purba hingga pada titik dimana komponen-komponen volatile yang dilepaskan dalam bentuk gas tertahan di atmosfer yang memiliki tekanan yang cukup untuk menstabilkan dan menyimpan air. Kedua adalah adanya kemungkinan objek-objek trans neptunus yang ikut menabrak bumi seperti peristiwa komet dan asteroid di atas. Ketiga yaitu adanya proses biokimiawi melalui mineralisasi dan fotosintesis. Dan yang keempat yaitu adanya proses bocornya bebatuan bumi yang memiliki kandungan hydro-mineral.

Setelah air terbentuk di permukaan bumi, lalu air tersebut mengalami siklus air yang bertujuan untuk menyeimbangkan kuanitas air di beberapa wilayah di permukaan bumi.



### 3.4 Siklus Hidrologi





Siklus hidrologi adalah prinsip dasar yang paling utama dalam hidrologi. Siklus hidrologi ini digambarkan sebagai suatu rangkaian yang rumit dari peredaran air dalam berbagai wujud (cair dan uap air) pada permukaan, di bawah permukaan bumi dan di atmosfer, dimana hukum kekekalan massa ditampilkan sebagai azas yang paling mendasar.

Siklus hidrologi merupakan rangkaian peristiwa yang terjadi mulai dari air saat jatuh ke bumi hingga menguap ke udara hingga kemudian jatuh kembali ke bumi. Siklusnya tidak berpangkal dan berakhir dari laut ke atmosfer terus ke permukaan tanah dan kembali ke laut, dalam pergerakannya untuk sementara air akan tertahan di danau, sungai, tanah, atau air tanah dan dapat dimanfaatkan oleh manusia, kemudian kembali ke atmosfer.

Siklus air, juga dikenal sebagai siklus hidrologi atau siklus H<sub>2</sub>O, menggambarkan pergerakan air yang kontinu pada, di atas dan di bawah permukaan bumi. Massa air di Bumi masih cukup konstan sepanjang waktu tetapi pembagian air ke dalam waduk besar es, air tawar, air asin dan air di atmosfer adalah variabel yang tergantung pada berbagai variabel iklim. Air bergerak dari satu waduk yang lain, seperti dari sungai ke laut, atau dari laut ke atmosfer, oleh proses penguapan (evaporation), pengembunan (condensation), curah hujan (precipitation), resapan (infiltration), aliran permukaan (runoff), dan aliran bawah permukaan (subsurface flow).

Dengan demikian, air terjadi melalui fase yang berbeda: cair, padat (es), dan gas (uap). Siklus air melibatkan pertukaran energi, yang menyebabkan terjadinya perubahan suhu. Misalnya, ketika air menguap, tidak memakan banyak energi dari sekitarnya dan mendinginkan lingkungan. Tetapi ketika mengembun, ini melepaskan energi dan menghangatkan lingkungan. Pertukaran panas inilah yang mempengaruhi iklim.

Tahap evaporasi siklus menjernihkan air yang kemudian mengisi ulang tanah dengan air tawar. Aliran air cair dan es mengangkut mineral di seluruh dunia. Hal ini juga membentuk kembali fitur geologi bumi, melalui proses erosi dan sedimentasi. Siklus air juga penting untuk pemeliharaan ekosistem di planet ini.

Matahari, yang mendorong siklus air, memanaskan air di samudera dan laut. Air menguap menjadi uap air di udara. Es, hujan dan salju dapat berubah secara langsung



menjadi uap air. Evapotranspirasi adalah air terjadi dari tanaman dan menguap dari tanah. Meningkatnya aliran udara yang membawa uap sampai ke atmosfer dan temperatur yang lebih dingin akan menyebabkan itu mengembun dan menjadi awan. Aliran udara yang menggerakkan uap air di seluruh dunia, sehingga partikel awan bertabrakan, tumbuh, dan jatuh dari lapisan atmosfer bagian atas sebagai presipitasi. Beberapa presipitasi jatuh sebagai salju atau hujan es, hujan es, dan dapat terakumulasi sebagai es dan gletser, yang dapat menyimpan air beku untuk ribuan tahun. Kebanyakan air jatuh kembali ke lautan atau ke tanah sebagai hujan, dimana air mengalir di atas tanah sebagai aliran (limpasan) permukaan. Sebagian aliran masuk sungai di lembah dalam lanskap, dengan debit sungai air bergerak menuju lautan. Limpasan dan air yang muncul dari tanah (air tanah) dapat disimpan sebagai air tawar di danau. Tidak semua limpasan mengalir ke sungai, banyak yang meresap ke dalam tanah sebagai infiltrasi. Sebagian air menyerap dalam ke dalam tanah dan mengisi ulang sumber air, yang dapat menampung air tawar untuk jangka waktu yang lama. Sebagian resapan bisa berada dekat dengan permukaan tanah dan bisa merembes kembali ke permukaan badan air (dan laut) sebagai debit air tanah. Sebagian tanah memiliki celah pada permukaan tanah, sehingga air keluar sebagai mata air tawar. Pada lembah sungai dan banjir dataran seringkali ada pertukaran air secara kontinu antara air permukaan dan air tanah di zona hyporheic. Seiring waktu, air kembali ke laut, untuk melanjutkan siklus air.

Unsur-unsur utama dalam siklus hidrologi :

1. Presipitasi

Presipitasi sering juga disebut sebagai hujan. presipitasi merupakan proses jatuhnya butiran-butiran air dari awan ke permukaan bumi.

2. Canopy interception

Curah hujan yang dicegat oleh dedaunan tanaman, akhirnya menguap kembali ke atmosfer daripada jatuh ke tanah. Atau intersepsi mengacu pada curah hujan yang tidak mencapai tanah, tetapi malah dicegat oleh daun dan cabang tanaman dan lantai hutan. Hal ini terjadi di kanopi (yaitu kanopi intersepsi), dan di lantai hutan atau serasah lapisan (yaitu lantai intersepsi hutan). Karena penguapan, intersepsi



air cair umumnya menyebabkan hilangnya bahwa curah hujan untuk daerah aliran sungai, kecuali untuk kondisi seperti kabut intersepsi.

### 3. Snowmelt

Aliran permukaan yang dihasilkan oleh salju yang mencair. Pencairan salju adalah aliran permukaan yang dihasilkan dari salju yang mencair. Hal ini juga dapat digunakan untuk menggambarkan periode atau musim di mana Aliran permukaan tersebut diproduksi. Air yang dihasilkan oleh pencairan salju merupakan bagian penting dari siklus air tahunan di berbagai belahan dunia, dalam beberapa kasus berkontribusi fraksi tinggi limpasan tahunan DAS.

### 4. Runoff (limpasan)

Run off sering juga disebut sebagai aliran permukaan. run off merupakan aliran air hujan yang mengalir di atas permukaan bumi, misalnya melalui sungai, selokan, irigasi, dsb ke tempat yang lebih rendah hingga sampai ke laut, atau digunakan untuk pertanian atau lainnya keperluan manusia.

### 5. Infiltration

Aliran air dari permukaan tanah menyerap ke dalam tanah. Setelah diinfiltrasi, kelembaban air bertambah atau menjadi air tanah. Menurut ilmu hidrologi, infiltrasi merupakan aliran air ke dalam tanah melalui permukaan tanah. Didalam infiltrasi dikenal dua istilah yaitu kapasitas infiltrasi dan laju infiltrasi, yang dinyatakan dalam mm/jam. Kapasitas infiltrasi adalah laju infiltrasi maksimum yang ditentukan oleh jenis tanah dimana terjadinya infiltrasi, sedangkan laju infiltrasi adalah kecepatan infiltrasi yang nilainya tergantung pada kondisi tanah dan kapasitas hujan. Suatu tanah dalam kondisi kering memiliki daya serap yang tinggi sehingga laju infiltrasi semakin besar, dan akan berkurang perlahan-lahan apabila tanah tersebut jenuh terhadap air.

Adapun beberapa faktor yang mempengaruhi laju infiltrasi yaitu kedalaman genangan dan tebal lapisan jenuh, kelembaban tanah, pemampatan oleh hujan, penyumbatan oleh butir halus, tanaman penutup, topografi, dan intensitas hujan.

- Kedalaman genangan dan tebal lapisan jenuh



Dapat dipahami pada saat awal turunnya hujan, penyerapan air oleh tanah (laju infiltrasi) terjadi dengan cepat. Sehingga semakin dalam genangan dan tebal lapisan jenuh maka laju infiltrasi semakin berkurang.

➤ Kelembaban tanah

Semakin lembab kondisi suatu tanah, maka laju infiltrasi akan semakin berkurang karena tanah tersebut semakin dekat dengan keadaan jenuh.

➤ Pemampatan oleh hujan dan penyumbatan oleh butir halus

Pemampatan tanah oleh hujan adalah keadaan turunnya hujan membuat tanah semakin padat. Sehingga pori-pori tanah mengecil, dan menghambat laju infiltrasi. Butiran halus yang terbentuk pada saat tanah kering juga menghambat laju infiltrasi karena pada saat terjadinya hujan, butiran tersebut masuk ke dalam tanah dan memperkecil pori-pori tanah.

➤ Tanaman penutup

Banyaknya tanaman seperti rumput dan pohon-pohon besar yang terdapat pada daerah terjadinya hujan dapat memperbesar laju infiltrasi. Karena biasanya pada tanah seperti ini banyak terdapat tanah humus dan sarang serangga. Sehingga membantu masuknya air ke dalam tanah.

➤ Topografi dan intensitas hujan

Topografi adalah keadaan permukaan/ kontur tanah, dan intensitas hujan adalah besarnya hujan yang turun dalam satuan waktu. Apabila hujan yang turun besar dan topografi tanah terjal, maka laju infiltrasi kecil. Karena topografi yang terjal akan mengalirkan air dengan cepat sehingga waktu infiltrasi kurang. Begitu juga sebaliknya, topografi yang landai bahkan datar dapat menghasilkan infiltrasi lebih besar. Kapasitas infiltrasi dapat diukur dengan menggunakan infiltrometer dan analisis hidrograf. Infiltrometer ini dibedakan menjadi dua macam yaitu infiltrometer genangan dan simulator hujan (*rainfall simulators*)



#### 6. Aliran bawah permukaan (Subsurface flow)

Aliran air bawah tanah, di zona Nilai porositas merupakan cerminan dan daerah tangkapan air. Air bawah permukaan dapat kembali ke permukaan (misalnya sebagai mata air atau yang dipompa) dan pada akhirnya meresap ke dalam lautan. Air kembali ke permukaan tanah pada ketinggian rendah dari tempat itu diinfiltrasi, di bawah gaya gravitasi atau tekanan gravitasi induksi. Tanah cenderung bergerak perlahan, dan diisi kembali perlahan-lahan, sehingga dapat tetap dalam sumber air selama ribuan tahun.

#### 7. Evaporasi



Evaporasi adalah penguapan air dari permukaan air, tanah, dan bentuk permukaan bukan vegetasi lainnya oleh proses fisika. Dua unsur utama untuk berlangsungnya evaporasi adalah energi (radiasi) matahari dan ketersediaan air. Proses-proses fisika yang menyertai berlangsungnya perubahan bentuk dari cair menjadi gas berlaku pada kedua proses evaporasi tersebut diatas. Oleh karenanya, kondisi fisika yang mempengaruhi laju evaporasi umum terjadi pada kedua proses alamiah tersebut. Faktor-faktor yang berpengaruh antara lain cahaya matahari, suhu udara, dan kapasitas kadar air dalam udara. Proses evaporasi yang disebutkan diatas tergantung pada jumlah air yang tersedia

#### 8. Transpirasi

Transpirasi adalah penguapan air dari daun dan cabang tanaman melalui pori-pori daun oleh proses fisiologi. Daun dan cabang umumnya di balut lapisan mati yang disebut kulit air (cuticle) yang kedap uap air. Sel-sel hidup daun dan cabang terletak di bawah permukaan tanaman, dibelakang pori-pori daun dan cabang. Besar

kecilnya laju transpirasi secara tidak langsung ditentukan oleh radiasi matahari melalui membuka dan menutupnya pori-pori tersebut.

#### 9. Evapotranspirasi

Penguapan air dapat dibedakan ke dalam penguapan internal dan penguapan eksternal. Penguapan eksternal terjadi pada permukaan tanah (evaporasi) dan terjadi pada tanaman (transpirasi), sedangkan penguapan internal terjadi dalam pori-pori tanah

#### 10. Sublimasi

Sublimasi merupakan perubahan wujud dari awan hujan menjadi awan es atau salju. sublimasi hanya terjadi pada siklus hidrologi panjang

#### 11. Deposisi

Hal ini mengacu pada perubahan uap air langsung ke es.

#### 12. Adveksi

Gerakan air - dalam bentuk padat, cair, dan uap - melalui atmosfer. Tanpa menghitung kecepatan, air yang menguap di atas lautan tidak bisa mengendap atas tanah.

#### 13. Kondensasi

Transformasi uap air untuk tetesan air cair di udara, menciptakan awan dan kabut.

#### 14. Perkolasi

Air mengalir secara vertikal melalui tanah dan batuan di bawah pengaruh gravitasi lempeng tektonik. Air memasuki mantel melalui subduksi dari kerak samudera. Air kembali ke permukaan melalui vulkanisme.

Siklus hidrologi dibedakan menjadi tiga, yaitu siklus pendek, siklus sedang dan siklus panjang.

##### 1. Siklus Hidrologi Pendek

Siklus hidrologi pendek ini terjadi karena hanya melalui tiga dari sembilan komponen proses siklus hidrologi. Siklus hidrologi pendek ini pertama terjadi proses



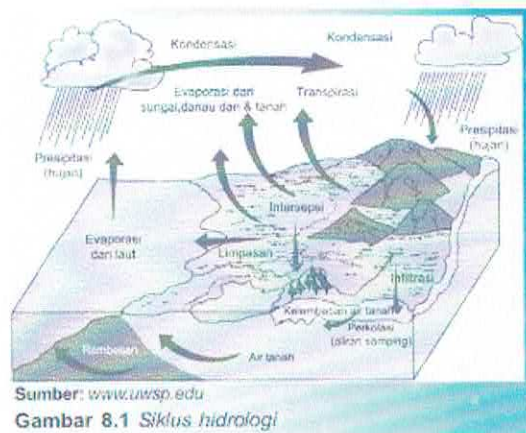
evaporasi atau penguapan air dari laut, kemudian uap air tersebut melakukan kondensasi berupa titik-titik air embun. Dari proses kondensasi, uap air yang telah terkumpul banyak dalam awan mengalami presipitasi dengan menurunkannya dalam bentuk hujan.

## 2. Siklus hidrologi sedang

Laut=>penguapan=>H<sub>2</sub>O dalam gas=>kondensasi=>awan=>hujan=>sungai=>laut

Pada siklus sedang, uap air yang berasal dari lautan ditiup oleh angin menuju ke daratan. Di daratan uap air membentuk awan yang akhirnya jatuh sebagai hujan di atas daratan. Air hujan tersebut akan mengalir melalui sungai-sungai, selokan dan sebagainya hingga kembali lagi ke laut.

## 3. Siklus hidrologi panjang



Pada siklus panjang, uap air yang berasal dari lautan ditiup oleh angin ke atas daratan. Adanya pendinginan yang mencapai titik beku pada ketinggian tertentu, membuat terbentuknya awan yang mengandung kristal es. Awan tersebut menurunkan hujan es atau salju di pegunungan. Di permukaan bumi es mengalir dalam bentuk gletser, masuk ke sungai dan selanjutnya kembali ke lautan.

## BAB IV PENUTUP

### 4.1 Kesimpulan

Hidrologi adalah ilmu yang berkaitan dengan air bumi, dan reaksi dengan lingkungannya, termasuk hubungannya dengan makhluk-mahluk hidup. Karena perkembangannya yang begitu cepat, hidrologi telah menjadi dasar dari pengelolaan sumber air rumah tangga yang merupakan pengembangan, dan penggunaan sumber daya air secara terencana. Banyak proyek di dunia (rekayasa air, irigasi, pengendalian banjir, drainase, tenaga air dan lain-lain) dilakukan dengan terlebih dahulu mengadakan survey kondisi-kondisi hidrologi yang cukup.

Siklus hidrologi adalah prinsip dasar yang paling utama dalam hidrologi. Siklus hidrologi ini digambarkan sebagai suatu rangkaian yang rumit dari peredaran air dalam berbagai wujud (cair dan uap air) pada permukaan, di bawah permukaan bumi dan di atmosfer, dimana hukum kekekalan massa ditampilkan sebagai azas yang paling mendasar.

### 4.2 Saran

Perlu ada kesadaran dari dalam diri sendiri untuk melakukan penghematan air agar ketersediaan air terjaga hingga masa yang akan datang, serta melakukan pemeliharaan terhadap sungai-sungai supaya tidak terjadi banjir dan pencemaran air sungai.

Solok, Januari 2023

Kasi Penggunaan dan Pemanfaatan

**BULKHAIRI, ST., MT**  
NIP.19671214 200312 1 001





**DATA  
CURAH HUJAN**



13020001

DATA CURAH HUJAN  
POS CURAH HUJAN TARUSAN  
KABUPATEN PESISIR SELATAN



## Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun : CH. Tarusan	Elevasi : 5 m	No Kadaster :
No Stasiun : 13020001	Tipe alat : Manual	Kec : Koto XI Tarusan Pessel
No In Database : -	Pemilik : UPTD PSDA Wil Selatan	Desa : Tarusan
Lintang Selatan : 1°14'41.3"S	Operator : Dahnif	Sungai Induk : Bt. Tarusan
Bujur Timur : 100°28'14.2"E		Thn di bangun : DPUP/1981

Tahun	2022
-------	------

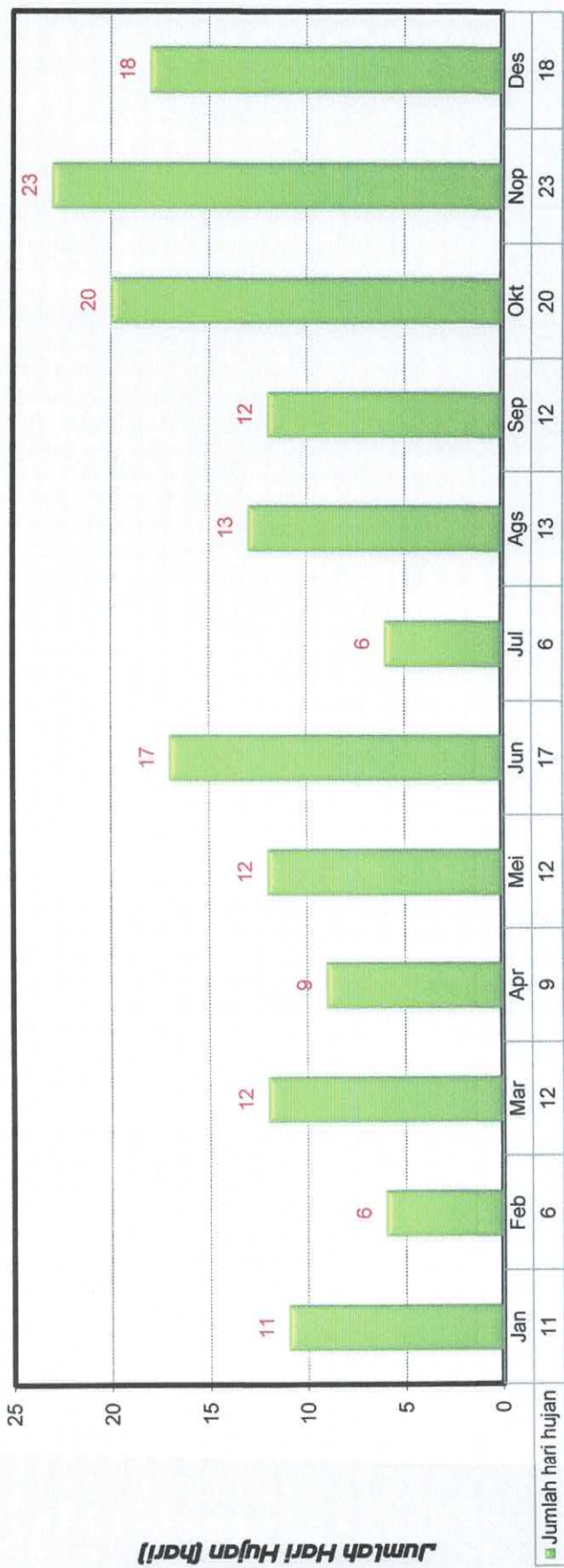
Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	81	0	3	
2	4	15	0	0	19	0	0	0	126	22	19	39	
3	0	22	0	0	10	23	0	0	58	11	7	26	
4	0	4	15	0	5	0	0	0	0	36	8	25	
5	0	97	0	0	0	0	0	0	0	10	21	13	
6	0	15	22	0	10	0	0	0	0	0	0	0	
7	0	0	10	0	22	0	0	19	11	20	70	0	
8	0	0	4	0	6	16	0	0	0	0	2	38	
9	8	0	20	0	0	0	0	0	0	4	11	4	
10	14	0	12	0	0	19	0	0	0	3	0	16	
11	34	0	0	0	4	6	0	0	0	0	51	0	
12	0	0	0	0	4	78	0	0	0	29	61	55	
13	0	0	0	8	0	0	0	0	6	59	22	68	
14	0	0	10	0	0	52	0	3	0	0	30	35	
15	0	0	9	0	0	11	21	4	2	9	25	29	
16	0	0	0	0	28	3	0	2	0	32	31	2	
17	0	6	3	0	0	0	0	0	0	3	148	0	
18	0	0	64	47	0	6	0	0	100	0	29	0	
19	9	0	23	6	0	0	0	2	3	2	6	0	
20	15	0	22	36	0	21	0	34	33	13	4	7	
21	30	0	0	35	0	0	0	20	0	2	5	0	
22	3	0	0	0	0	13	0	2	134	7	6	0	
23	83	0	0	27	0	10	0	0	0	0	39	15	
24	94	0	0	52	0	48	0	49	4	0	65	9	
25	0	0	0	37	29	37	15	8	0	2	24	0	
26	0	0	0	0	0	0	60	0	0	23	12	0	
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	
28	0	0	0	26	59	7	6	3	26	0	0	0	
29	0		0	0	0	13	18	58	18	0	0	0	
30	0		0	0	0	41	30	45	0	0	0	23	
31	3		0		0		0	0		0		46	
Hujan Maximum	94	97	64	52	59	78	60	58	134	81	148	68	148
Jml Curah Hujan	297	159	214	274	209	404	150	249	521	374	696	453	4000
Jml.Hari Hujan	11	6	12	9	12	17	6	13	12	20	23	18	159
Rata-rata	27	27	18	30	17	24	25	19	43	19	30	25	25
Hujan (1-15)	60	153	102	8	93	205	21	26	203	284	327	351	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan (16-31)	237	6	112	266	116	199	129	223	318	90	369	102	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	







Jumlah Hari Hujan (hari)







13020002

DATA CURAH HUJAN  
POS CURAH HUJAN RAWANG NANGGALO  
KABUPATEN PESISIR SELATAN

## Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun : CH. Nanggalo Tarusan	Elevasi : 5 m	No Kadaster :
No Stasiun : 13020002	Tipe alat : Manual	Kec : Koto XI Tarusan Pessel
No In Database : -	Pemilik : UPTD PSDA WI Selatan	Desa : Tarusan
Lintang Selatan : 1°14'13.0"	Operator : Rifda yeni	Sungai Induk : Bt,Tarusan
Bujur Timur : 100°28'19.6"		Thn di bangun : P3SA/1984

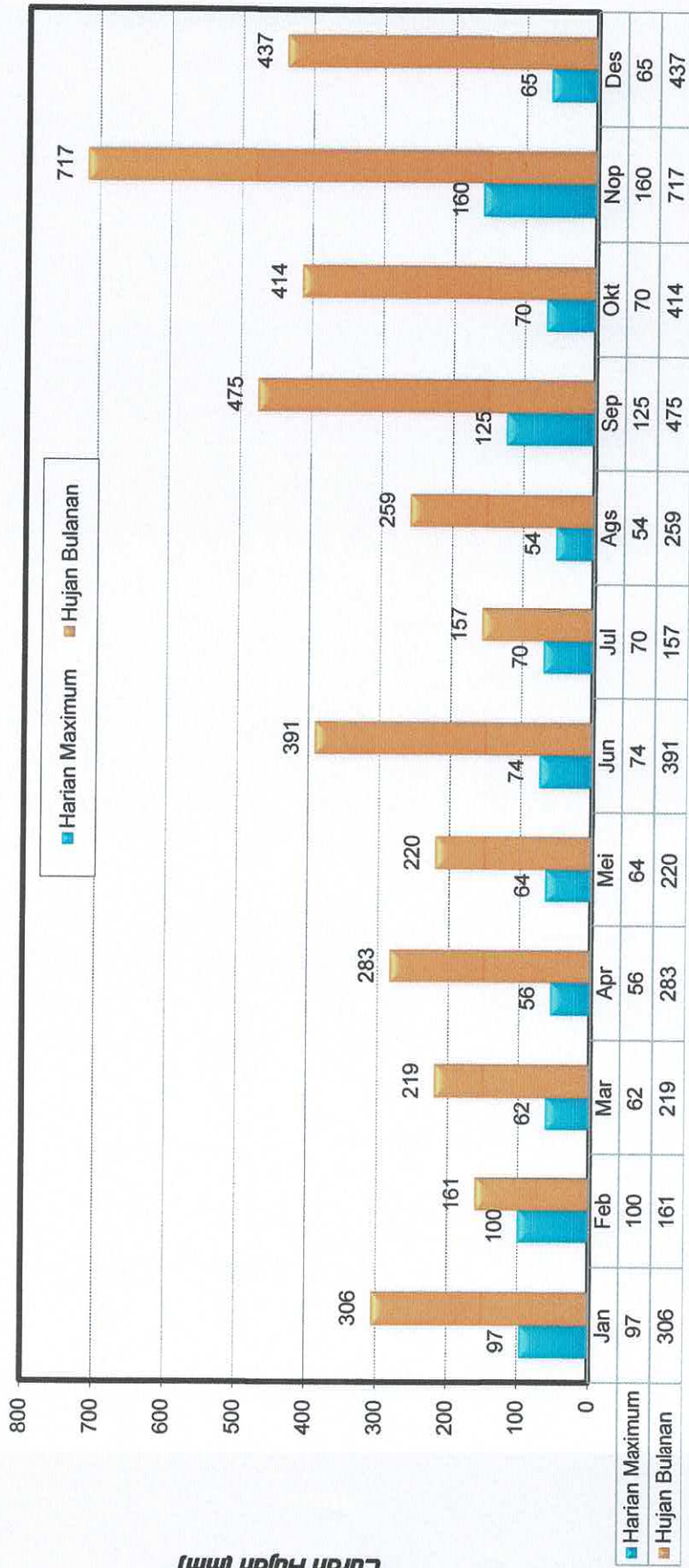
Tahun	2022
-------	------

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	70	0	3	
2	5	13	0	0	23	0	0	0	125	20	23	41	
3	0	25	0	0	8	20	0	0	45	15	5	25	
4	0	4	12	0	5	0	0	0	0	26	8	27	
5	0	100	0	0	0	0	0	0	0	11	23	16	
6	0	19	26	0	12	0	0	0	0	0	0	0	
7	0	0	8	0	20	0	0	22	7	19	64	35	
8	0	0	4	0	7	16	0	0	0	0	2	4	
9	10	0	17	0	0	0	0	0	0	4	10	19	
10	14	0	16	0	0	23	0	0	0	2	0	0	
11	29	0	0	0	9	7	0	0	0	0	40	60	
12	0	0	0	0	6	74	0	0	0	28	53	65	
13	0	0	0	10	0	0	0	0	8	62	25	36	
14	0	0	10	0	0	40	0	6	0	0	34	0	
15	0	0	12	0	0	8	17	4	2	11	22	3	
16	0	0	0	0	33	3	0	3	0	37	32	0	
17	0	0	5	0	0	0	0	0	0	3	160	0	
18	0	0	62	45	0	6	0	0	93	0	33	0	
19	9	0	26	8	0	0	0	2	4	3	6	7	
20	16	0	21	38	0	24	0	37	27	12	7	0	
21	34	0	0	37	0	0	0	22	0	2	5	0	
22	6	0	0	0	0	10	0	2	117	9	6	18	
23	81	0	0	25	0	9	0	0	0	0	42	12	
24	97	0	0	56	0	49	0	50	5	0	78	0	
25	0	0	0	40	26	34	13	6	0	3	29	0	
26	0	0	0	0	0	0	70	0	0	26	10	0	
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	
28	0	0	0	24	64	5	7	3	23	0	0	4	
29	0		0	0	0	11	13	54	19	0	0	0	
30	5		0	0	0	52	37	48	0	0	0	19	
31	0		0		0		0	0		44		43	
Hujan Maximum	97	100	62	56	64	74	70	54	125	70	160	65	160
Jml Curah Hujan	306	161	219	283	220	391	157	259	475	414	717	437	4039
Jml.Hari Hujan	11	5	12	9	12	17	6	13	12	21	23	18	159
Rata-rata	28	32	18	31	18	23	26	20	40	20	31	24	25
Hujan (1-15)	58	161	105	10	97	188	17	32	187	268	309	334	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan (16-31)	248	0	114	273	123	203	140	227	288	146	408	103	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



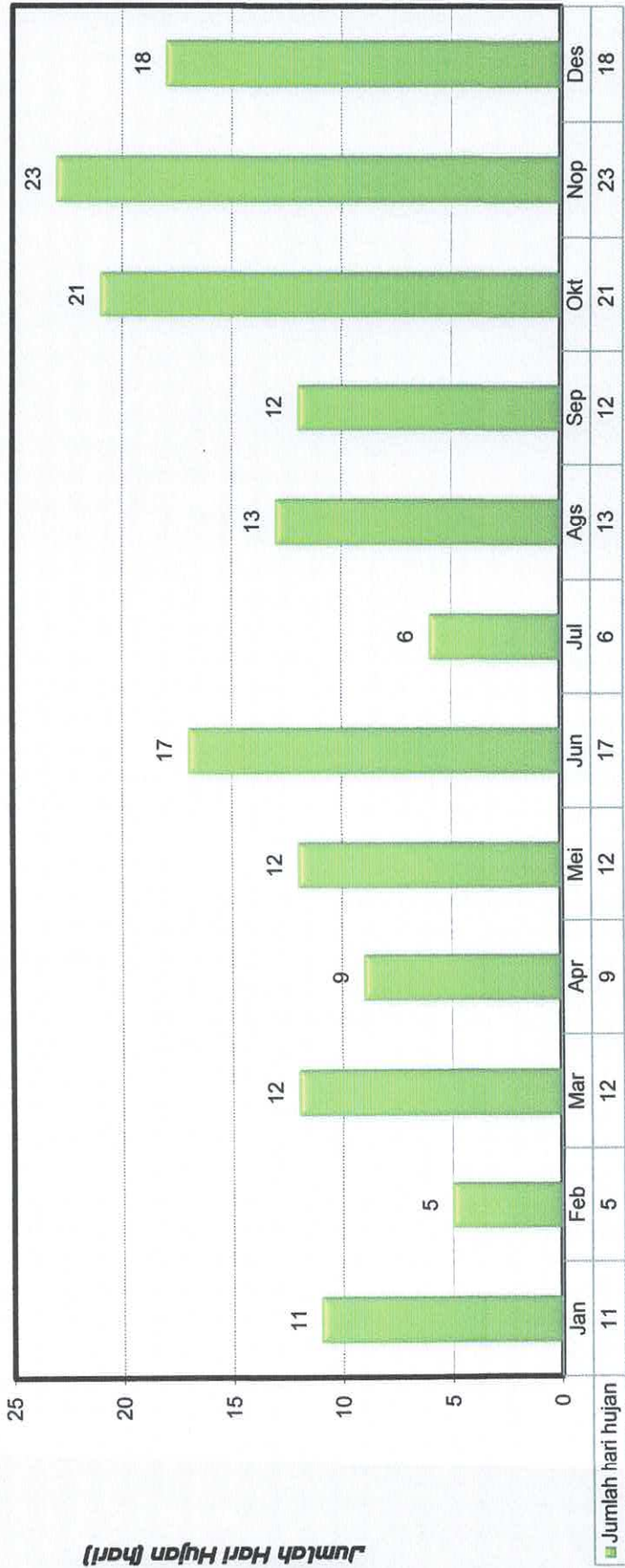


*Curah Hujan (mm)*





Jumlah Hari Hujan (hari)





13020003

DATA CURAH HUJAN  
POS CURAH HUJAN BATANG KAPAS  
KABUPATEN PESISIR SELATAN

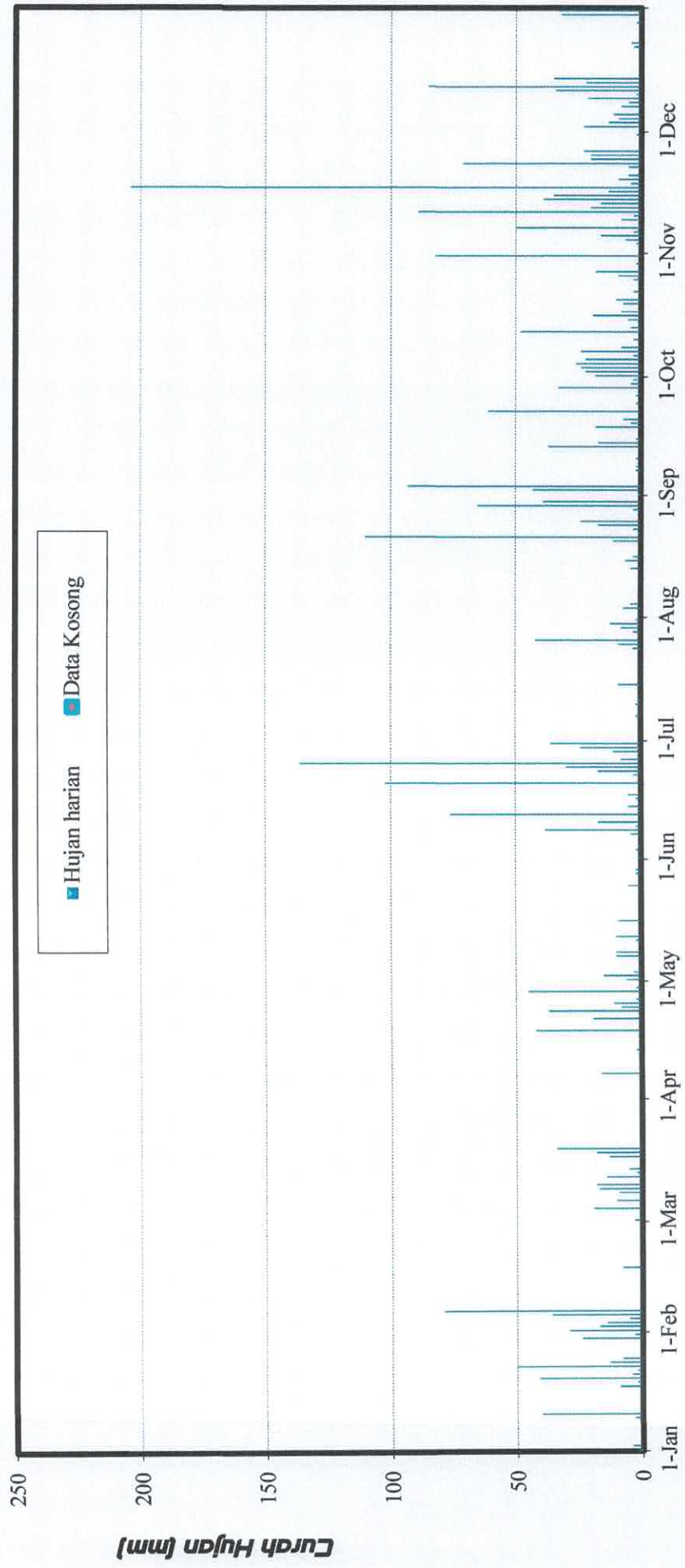


## Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun : CH. Batang Kapas	Elevasi : 5 m	No Kadaster : -
No Stasiun : 13020003	Tipe alat : Manual	Kec : Batang Kapas Pessel
No In Database : -	Pemilik : BMG	Desa : Koto Nan Tigo
Lintang Selatan : 1°28'33.2"S	Operator : Indra	Sungai Induk : Bt. Kapas
Bujur Timur : 100°36'32.5"E		Thn di bangun : 2001

Tahun 2022

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	2	29	3	0	6	1	0	0	1	18	0	3	
2	4	17	0	0	15	0	0	0	43	22	0	23	
3	0	14	0	0	3	2	0	7	93	24	2	13	
4	0	5	19	0	1	1	0	4	0	26	6	9	
5	0	36	0	0	0	0	0	0	0	22	16	11	
6	0	79	10	0	1	0	0	0	0	3	3	0	
7	0	0	1	16	10	4	2	0	2	24	50	8	
8	0	0	9	0	10	38	0	0	2	8	1	5	
9	0	0	17	0	0	2	0	0	0	0	8	21	
10	3	0	18	0	0	17	2	0	2	3	3	2	
11	40	0	0	0	2	0	1	0	0	0	89	34	
12	0	0	14	0	10	76	0	0	0	48	20	85	
13	0	0	2	2	0	1	0	4	37	4	16	22	
14	0	0	5	0	0	5	0	0	17	1	39	35	
15	0	0	0	0	0	0	9	6	2	5	35	0	
16	0	0	0	0	9	2	0	3	0	19	13	0	
17	0	8	13	0	0	5	0	0	0	8	204	0	
18	9	0	18	42	0	0	0	0	18	0	4	0	
19	2	0	34	0	0	0	0	0	4	7	9	0	
20	41	0	0	0	0	102	0	11	7	10	5	0	
21	4	0	0	19	0	0	0	110	0	0	0	0	
22	2	0	0	0	0	3	0	1	61	3	5	3	
23	50	0	0	37	0	17	0	3	0	0	71	4	
24	13	0	0	8	0	30	3	17	2	0	20	0	
25	8	0	0	11	5	136	9	24	0	3	20	0	
26	0	0	0	2	0	8	42	0	2	9	23	0	
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	
28	0	0	0	45	2	11	3	3	33	0	0	2	
29	0		0	2	2	24	8	65	4	2	0	0	
30	24		0	0	0	36	12	39	3	0	2	32	
31	3		0		0		2	0		82		33	
Hujan Maximum	50	79	34	45	15	136	42	110	93	82	204	85	204
Jml Curah Hujan	205	188	163	184	76	521	93	297	333	369	664	345	3438
Jml.Hari Hujan	14	7	13	10	13	21	11	14	18	23	24	18	186
Rata-rata	15	27	13	18	6	25	8	21	19	16	28	19	18
Hujan (1-15)	49	180	98	18	58	147	14	21	199	208	288	271	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan (16-31)	156	8	65	166	18	374	79	276	134	161	376	74	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	





**Curah Hujan (mm)**



Jumlah Hari Hujan (hari)







13020004

DATA CURAH HUJAN  
POS CURAH HUJAN SURANTIH  
KABUPATEN PESISIR SELATAN

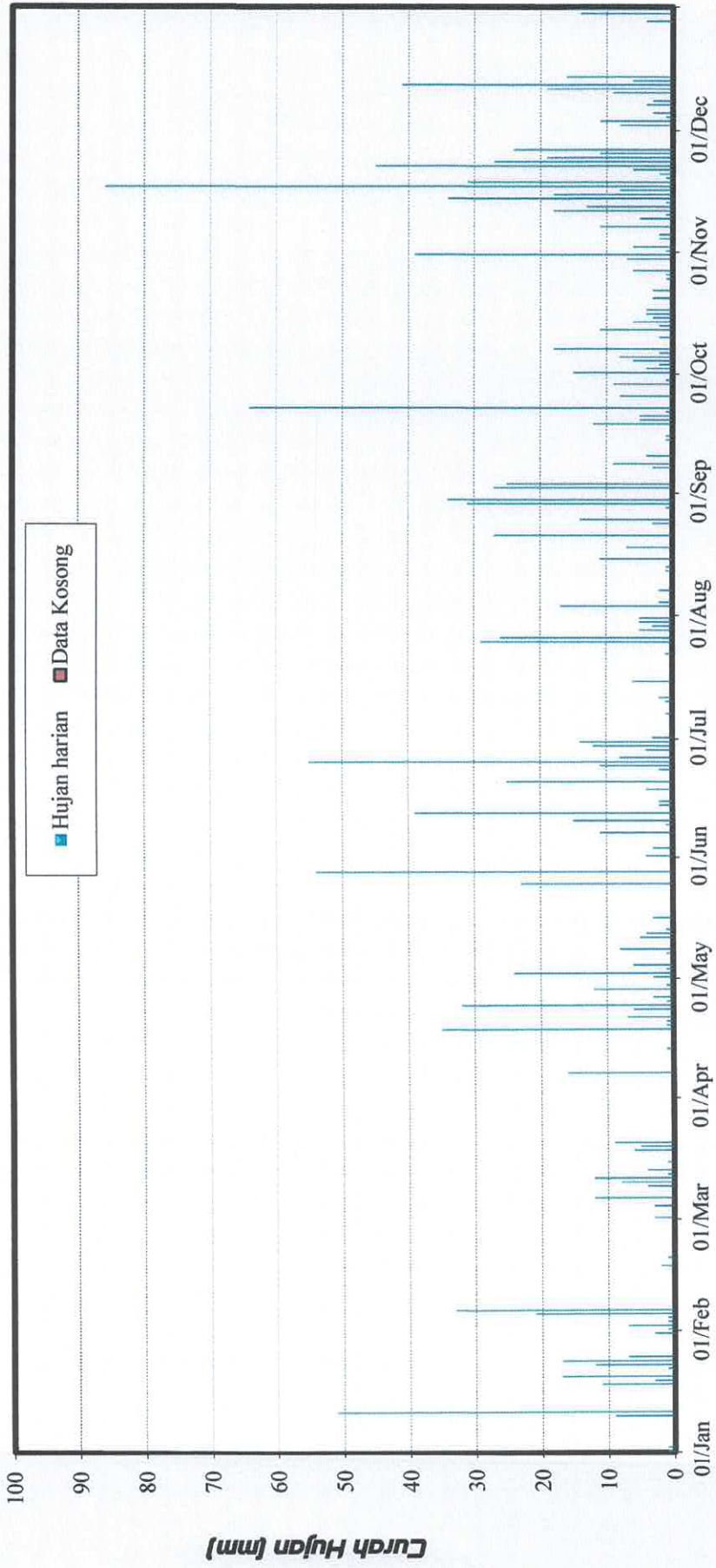
### Curah Hujan Harian (mm)

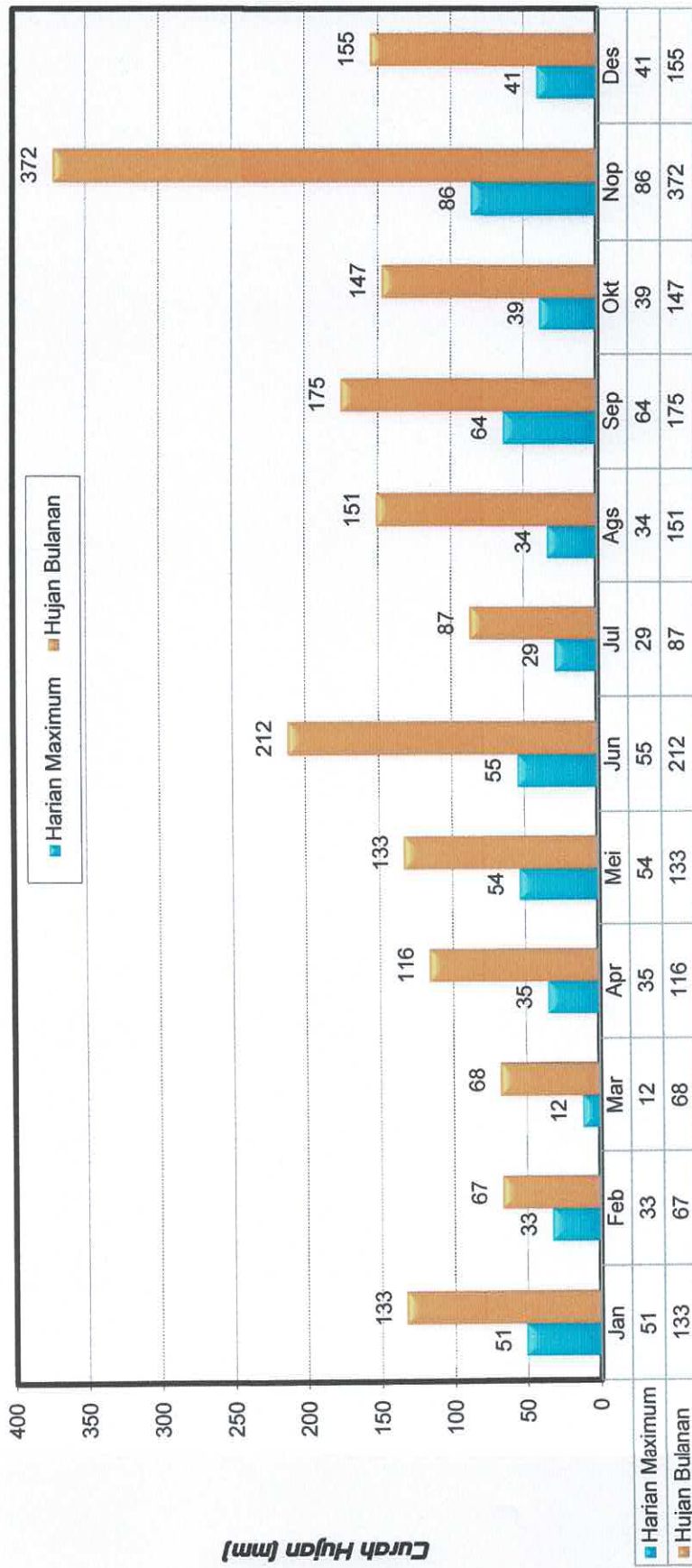
Nama Stasiun : CH. Surantih	Elevasi : 5 m	No Kadaster : -
No Stasiun : 13020004	Tipe alat : Manual	Kec : Sutera Pessel
No In Database : -	Pemilik : UPTD PSDA Wil Selatan	Desa : Surantih
Lintang Selatan : 1°34'38.5"	Operator : Abd. Rahmad Hidayah	Sungai Induk : Bt. Surantih
Bujur Timur : 100°40'20.9"		Thn di bangun : DPMA/1981

Tahun **2022**

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	1	1	3	0	3	4	3	0	0	15	1	0	
2	1	7	0	0	24	0	0	0	27	4	6	8	
3	0	1	0	0	1	3	0	17	25	2	0	11	
4	0	1	3	0	6	0	0	2	0	6	2	1	
5	0	21	0	0	0	0	0	0	0	8	2	3	
6	0	33	12	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
7	0	0	0	16	1	11	1	2	3	18	11	4	
8	0	0	0	0	8	0	0	0	9	0	0	3	
9	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	5	0	
10	9	0	8	0	0	15	1	0	4	2	1	9	
11	51	0	12	0	5	0	2	0	0	0	18	19	
12	0	0	1	0	4	39	0	1	0	11	13	41	
13	0	0	4	1	1	0	0	1	0	2	1	6	
14	0	0	0	0	0	2	0	0	1	6	34	16	
15	0	0	1	0	0	2	6	11	1	3	18	0	
16	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	8	0	
17	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4	86	0	
18	11	0	6	35	0	4	0	7	12	0	31	0	
19	3	1	5	1	0	0	0	0	5	0	1	0	
20	17	0	9	1	0	25	0	0	5	3	2	0	
21	0	0	0	7	0	0	0	27	1	0	6	0	
22	1	0	0	0	0	0	1	0	64	3	45	0	
23	12	0	0	6	0	2	0	0	0	0	27	0	
24	17	0	0	32	0	11	0	3	0	0	19	0	
25	7	0	0	1	23	55	29	14	8	1	11	0	
26	0	0	0	3	0	8	26	0	0	1	24	0	
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	
28	0	0	0	12	54	4	5	1	9	0	0	4	
29	0		0	1	0	12	3	31	1	0	0	0	
30	0		0	0	0	14	5	34	0	7	0	14	
31	3		0		0		5	0		39		16	
Hujan Maximum	51	33	12	35	54	55	29	34	64	39	86	41	86
Jml Curah Hujan	133	67	68	116	133	212	87	151	175	147	372	155	1816
Jml.Hari Hujan	12	8	12	12	12	17	12	13	15	21	23	14	171
Rata-rata	11	8	6	10	11	12	7	12	12	7	16	11	11
Hujan (1-15)	62	64	48	17	53	77	13	34	70	79	112	121	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan (16-31)	71	3	20	99	80	135	74	117	105	68	260	34	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

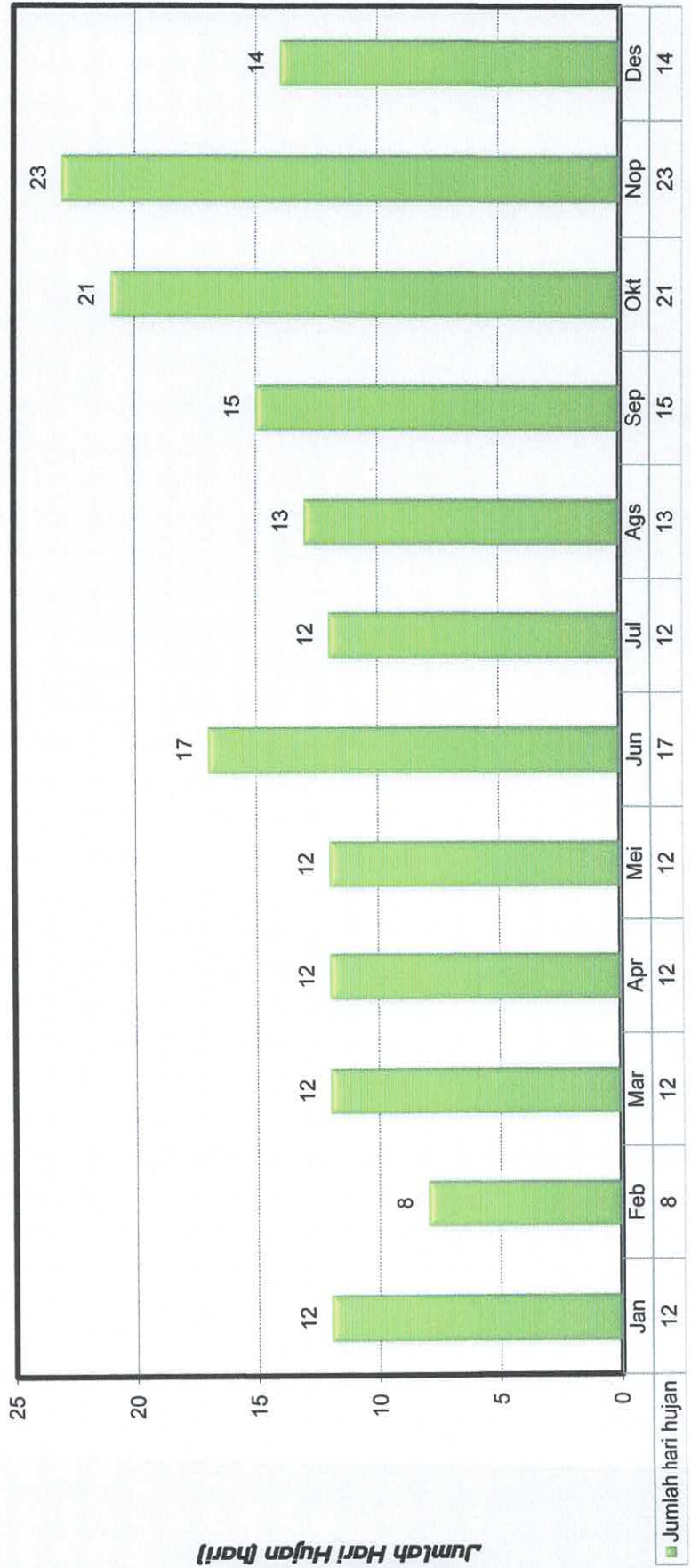








Jumlah Hari Hujan (hari)





13020005

DATA CURAH HUJAN  
POS CURAH HUJAN AMPING PARAK  
KABUPATEN PESISIR SELATAN



## Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun : CH. Amping Parak	Elevasi : 8 m	No Kadaster : -
No Stasiun : 13020005	Tipe alat : Manual	Kec : Lengayang Pessel
No In Database : -	Pemilik : BMG	Desa : nyiur Gading Lengayang
Lintang Selatan : 1°38'08.1"	Operator : Satria Afriani andesti	Sungai Induk : Lengayang
Bujur Timur : 100°39'57.5"		Thn di bangun : 2001

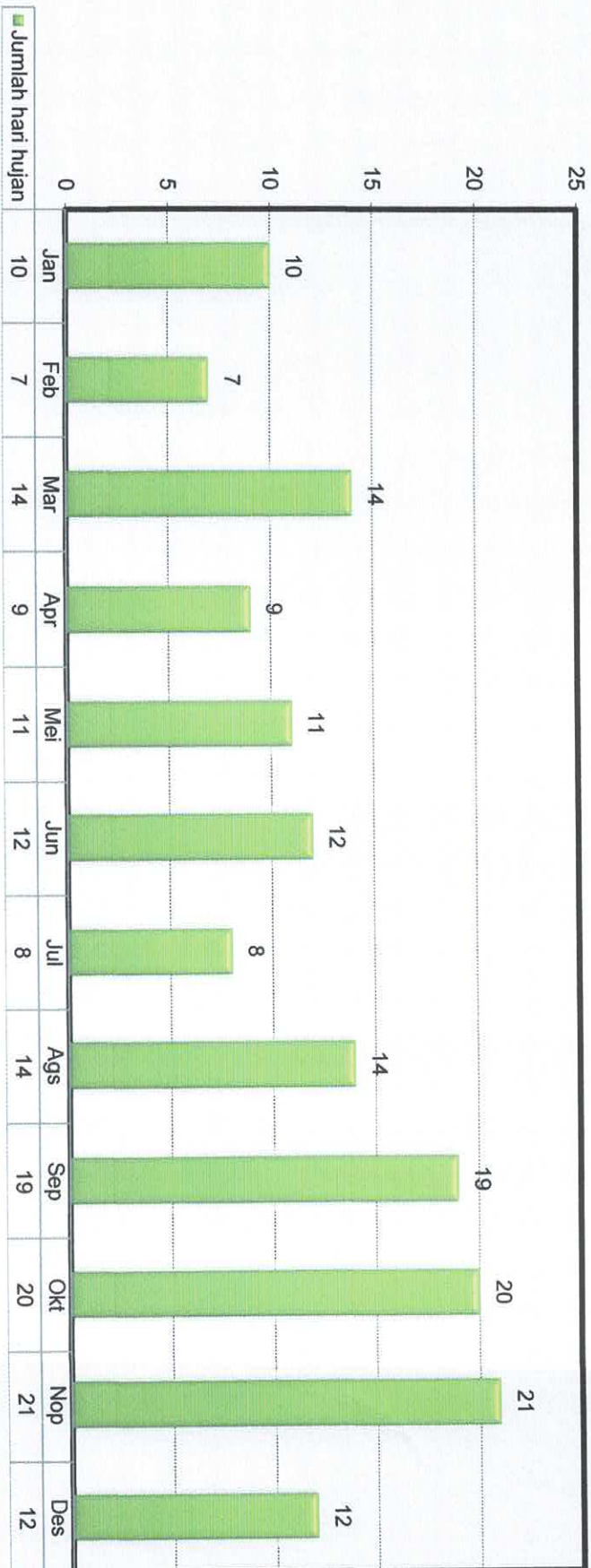
Tahun 2022

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	0	7	3	0	16	0	0	0	8	6	5	33	
2	0	17	0	0	25	0	0	3	65	4	0	16	
3	0	1	0	0	20	0	0	15	35	19	3	4	
4	0	4	11	0	10	0	0	4	0	11	0	12	
5	0	50	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	
6	0	129	15	0	2	0	0	0	0	40	32	0	
7	0	0	0	10	6	0	0	1	110	2	3	0	
8	0	0	3	0	1	0	0	0	15	0	7	0	
9	0	0	12	0	0	0	0	0	0	4	3	8	
10	3	0	21	0	0	43	12	0	2	0	73	0	
11	139	0	38	0	1	8	0	0	0	12	13	11	
12	0	0	0	1	11	147	0	0	0	3	5	144	
13	0	0	28	0	0	0	0	0	1	8	10	24	
14	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	96	18	
15	0	0	8	0	0	3	3	7	0	41	10	0	
16	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6	148	0	
17	0	4	2	0	0	0	0	0	59	0	22	0	
18	1	0	6	35	0	10	0	13	3	0	19	0	
19	7	0	5	5	0	0	0	0	3	7	6	0	
20	28	0	0	5	0	59	0	0	1	0	0	0	
21	0	0	0	20	0	0	0	57	131	0	14	0	
22	0	0	12	0	0	6	0	1	0	0	0	0	
23	25	0	0	35	0	0	0	0	26	0	94	0	
24	50	0	0	69	0	17	0	2	7	1	94	0	
25	3	0	0	6	66	110	30	13	0	15	52	0	
26	0	0	0	0	0	10	35	1	0	11	42	0	
27	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	
28	0	0	0	0	114	39	0	5	1	0	0	14	
29	0		0	0	0	0	1	49	3	0	0	18	
30	1		0	0	0	42	16	71	31	113	0	27	
31	24		0		0		8	0		2		0	
Hujan Maximum	139	129	38	69	114	147	35	71	131	113	148	144	148
Jml Curah Hujan	281	212	165	186	272	494	108	242	536	316	751	329	3892
Jml.Hari Hujan	10	7	14	9	11	12	8	14	19	20	21	12	157
Rata-rata	28	30	12	21	25	41	14	17	28	16	36	27	25
Hujan (1-15)	142	208	139	11	92	201	18	30	238	161	260	270	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan (16-31)	139	4	26	175	180	293	90	212	298	155	491	59	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	













13020006

DATA CURAH HUJAN  
POS CURAH HUJAN BALAI SALASA  
KABUPATEN PESISIR SELATAN

## Curah Hujan Harian (mm)

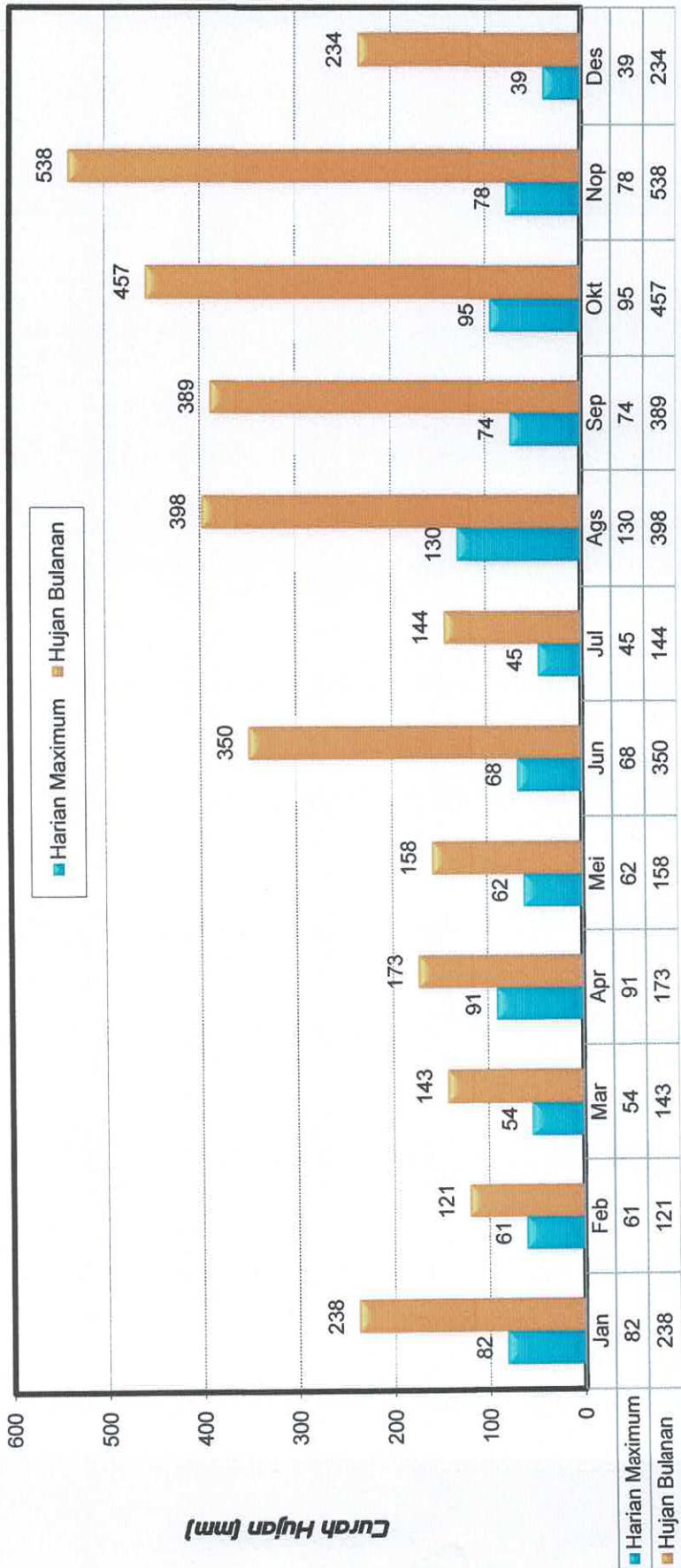
Nama Stasiun : CH. Balai Salasa	Elevasi : 8 m	No Kadaster : -
No Stasiun : 13020006	Tipe alat : Manual	Kec : Ranah Pesisir Pessel
No In Database : -	Pemilik : UPTD PSDA Wil Selatan	Desa : Koto Nan Ampek
Lintang Selatan : 1°47'52.1"S	Operator : Junilawati	Sungai Induk : Batang Lengayang
Bujur Timur : 100°50'12.8"E		Thn di bangun : 2005

Tahun 2022

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	0	0	11	0	28	6	4	0	0	0	0	0	
2	0	23	0	0	14	0	0	0	30	7	0	6	
3	0	0	0	0	0	15	0	9	53	6	0	13	
4	0	7	0	0	6	0	0	10	0	7	17	0	
5	0	20	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	
6	0	61	18	0	0	0	0	0	0	2	14	4	
7	0	0	0	0	6	43	5	0	61	63	7	0	
8	0	0	0	0	8	3	0	0	2	0	3	9	
9	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	34	0	
10	0	0	6	0	0	20	0	0	23	4	4	22	
11	35	0	13	0	14	3	0	0	1	1	35	25	
12	0	0	0	0	5	52	0	43	0	17	31	17	
13	0	0	54	0	0	0	0	0	0	0	15	17	
14	0	0	4	0	0	2	0	0	0	0	66	16	
15	0	0	4	14	0	5	22	11	0	6	25	0	
16	0	0	0	0	0	4	0	0	0	85	12	0	
17	0	0	1	0	0	0	0	0	24	5	78	0	
18	0	0	2	33	0	14	0	13	74	0	30	0	
19	12	0	13	0	0	1	0	0	16	0	18	0	
20	14	0	7	0	0	68	0	0	2	2	3	0	
21	2	0	0	18	0	0	0	53	0	0	0	0	
22	0	10	0	0	0	2	0	0	62	4	0	0	
23	19	0	0	7	0	5	0	0	0	0	42	0	
24	82	0	0	91	0	22	0	10	3	0	62	0	
25	15	0	0	7	15	8	45	21	0	6	20	0	
26	0	0	0	0	0	7	23	0	0	0	22	0	
27	0	0	0	0	0	2	0	0	23	6	0	0	
28	0	0	0	2	62	35	16	0	0	0	0	27	
29	0		0	1	0	5	3	98	15	32	0	28	
30	0		0	0	0	28	7	130	0	69	0	39	
31	59		0		0		19	0		95		11	
Hujan Maximum	82	61	54	91	62	68	45	130	74	95	78	39	130
Jml Curah Hujan	238	121	143	173	158	350	144	398	389	457	538	234	3343
Jml. Hari Hujan	8	5	12	8	9	22	9	10	14	19	20	13	149
Rata-rata	30	24	12	22	18	16	16	40	28	24	27	18	22
Hujan (1-15)	35	111	120	14	81	149	31	73	170	153	251	129	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan (16-31)	203	10	23	159	77	201	113	325	219	304	287	105	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	









*Jumlah Hari Hujan (hari)*





13020007

DATA CURAH HUJAN  
POS CURAH HUJAN LENGAYANG  
KABUPATEN PESISIR SELATAN



### Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun : CH. Lengayang	Elevasi : 8 m	No Kadaster : -
No Stasiun : 13020007	Tipe alat : Manual	Kec : Lengayang Pessel
No In Database :-	Pemilik : BMG	Desa : Nyiur Gading Lengayang
Lintang Selatan : 1°40'05.3"S	Operator : Satria Afriani andesti	Sungai Induk : Lengayang
Bujur Timur : 100°45'26.4"E		Thn di bangun : 2001

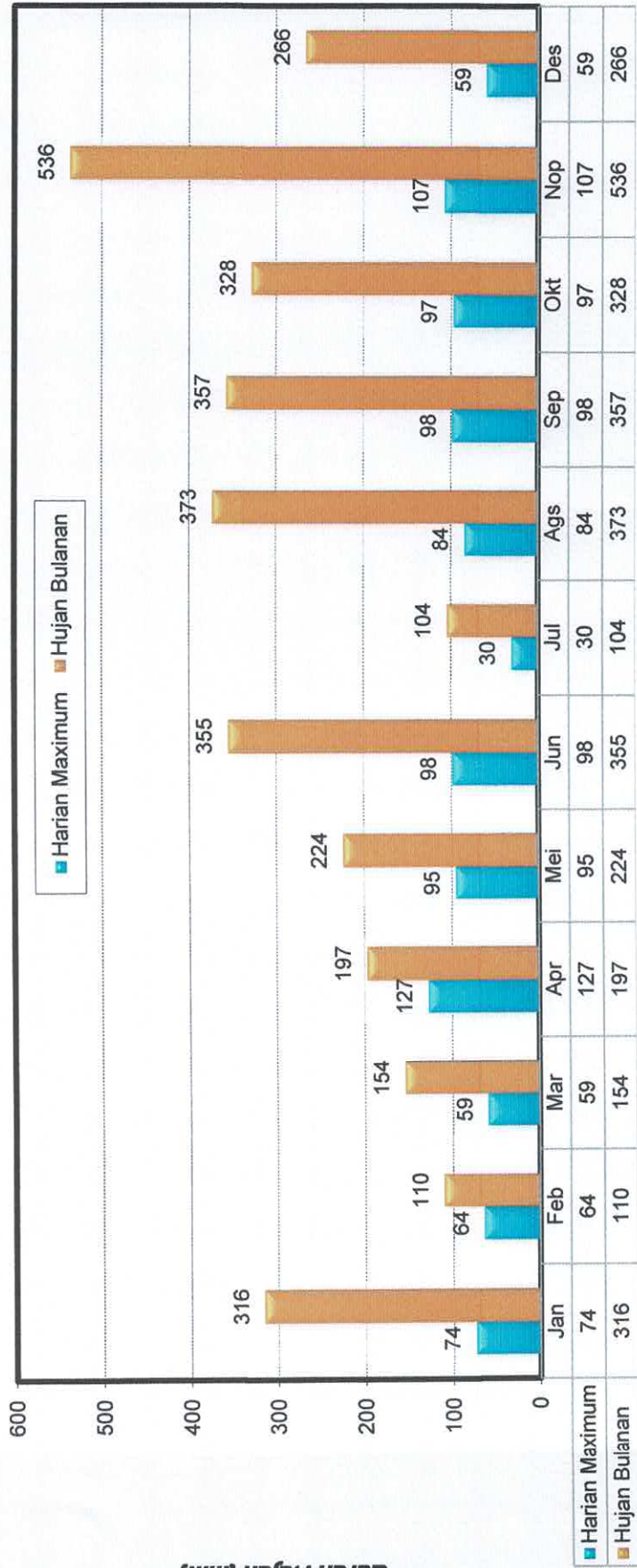
Tahun 2022

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	8	0	6	0	5	0	15	0	0	3	0	1	
2	0	21	0	0	53	0	0	0	22	6	0	15	
3	0	0	0	0	0	1	0	72	37	4	0	13	
4	0	2	3	0	4	0	0	4	0	18	5	0	
5	0	15	0	0	2	0	0	0	0	16	8	0	
6	0	64	18	0	0	0	0	0	0	1	0	2	
7	0	0	1	0	0	9	15	3	15	35	6	2	
8	0	0	7	0	14	0	0	0	16	2	0	5	
9	0	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	11	
10	26	0	10	0	0	18	0	0	5	4	7	8	
11	74	0	18	0	0	4	0	0	0	0	26	30	
12	0	0	0	25	4	98	0	0	0	19	34	59	
13	0	0	59	0	0	0	0	2	0	0	0	32	
14	0	0	0	0	0	3	0	0	3	2	80	27	
15	0	0	5	0	0	7	8	62	3	4	38	0	
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	11	3	
17	0	7	0	0	5	0	0	0	0	5	107	2	
18	0	0	2	0	0	14	0	27	68	0	34	0	
19	6	1	4	0	0	0	0	0	9	0	8	0	
20	34	0	16	14	0	61	0	0	1	3	3	0	
21	14	0	0	14	0	0	0	59	0	0	0	0	
22	0	0	0	0	0	1	0	0	98	6	10	0	
23	40	0	0	7	0	5	0	0	0	0	73	0	
24	64	0	0	127	0	45	0	6	0	0	35	0	
25	14	0	0	2	42	27	30	8	29	0	22	0	
26	0	0	0	0	0	5	17	0	0	0	23	0	
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	
28	0	0	0	8	95	3	5	6	48	0	0	7	
29	0		0	0	0	17	10	40	3	0	0	9	
30	0		0	0	0	32	4	84	0	97	0	25	
31	36		0		0		0	0		83		15	
Hujan Maximum	74	64	59	127	95	98	30	84	98	97	107	59	127
Jml Curah Hujan	316	110	154	197	224	355	104	373	357	328	536	266	3320
Jml.Hari Hujan	10	6	13	7	9	18	8	12	14	19	19	18	153
Rata-rata Hujan (1-15)	32	18	12	28	25	20	13	31	26	17	28	15	22
Jml. data kosong Hujan (16-31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

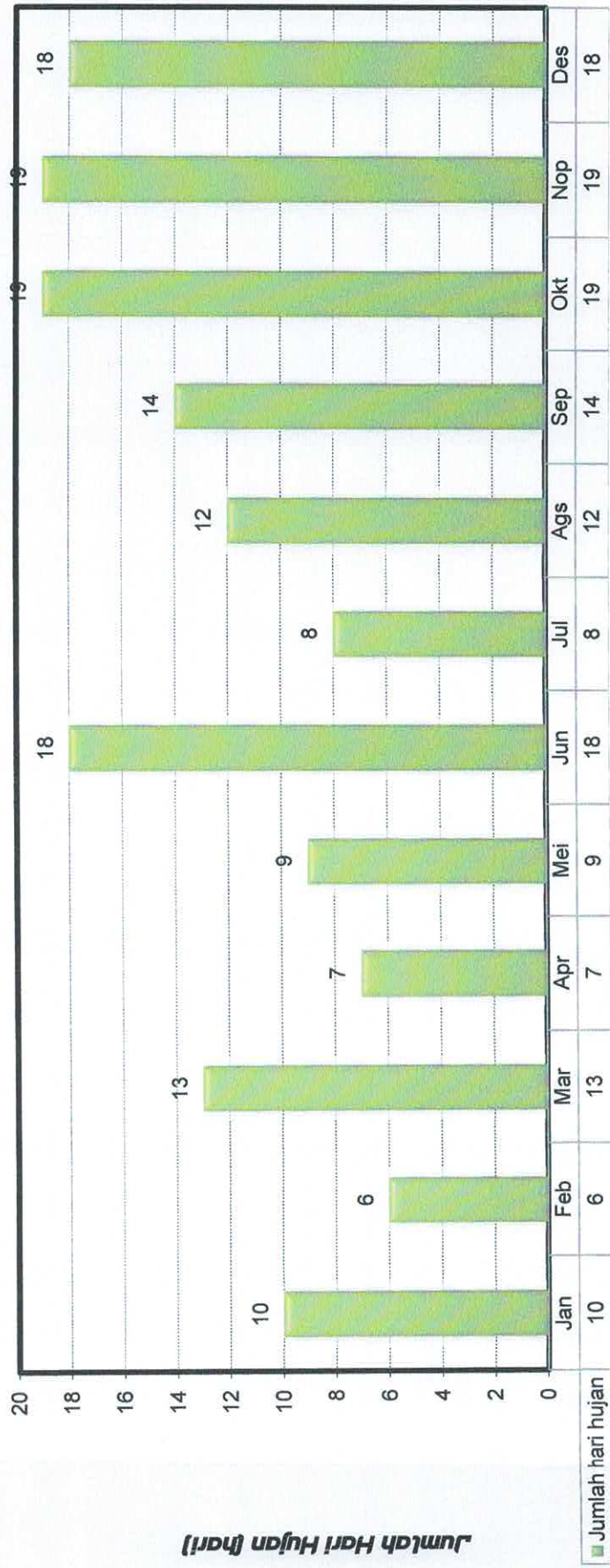




Curah Hujan (mm)



long



Jumlah Hari Hujan (hari)

■ Jumlah hari hujan





13020008

DATA CURAH HUJAN  
POS CURAH HUJAN TAPAN/BAKIR  
KABUPATEN PESISIR SELATAN

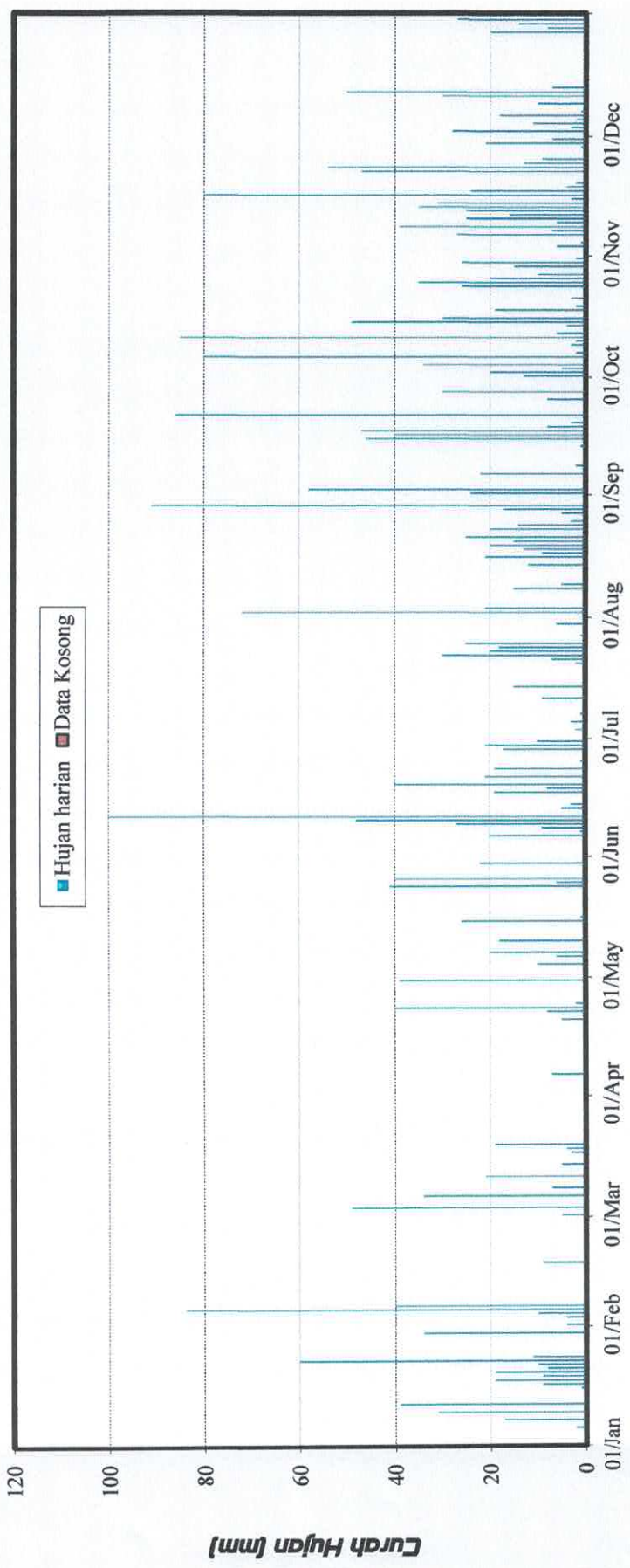
### Curah Hujan Harian (mm)

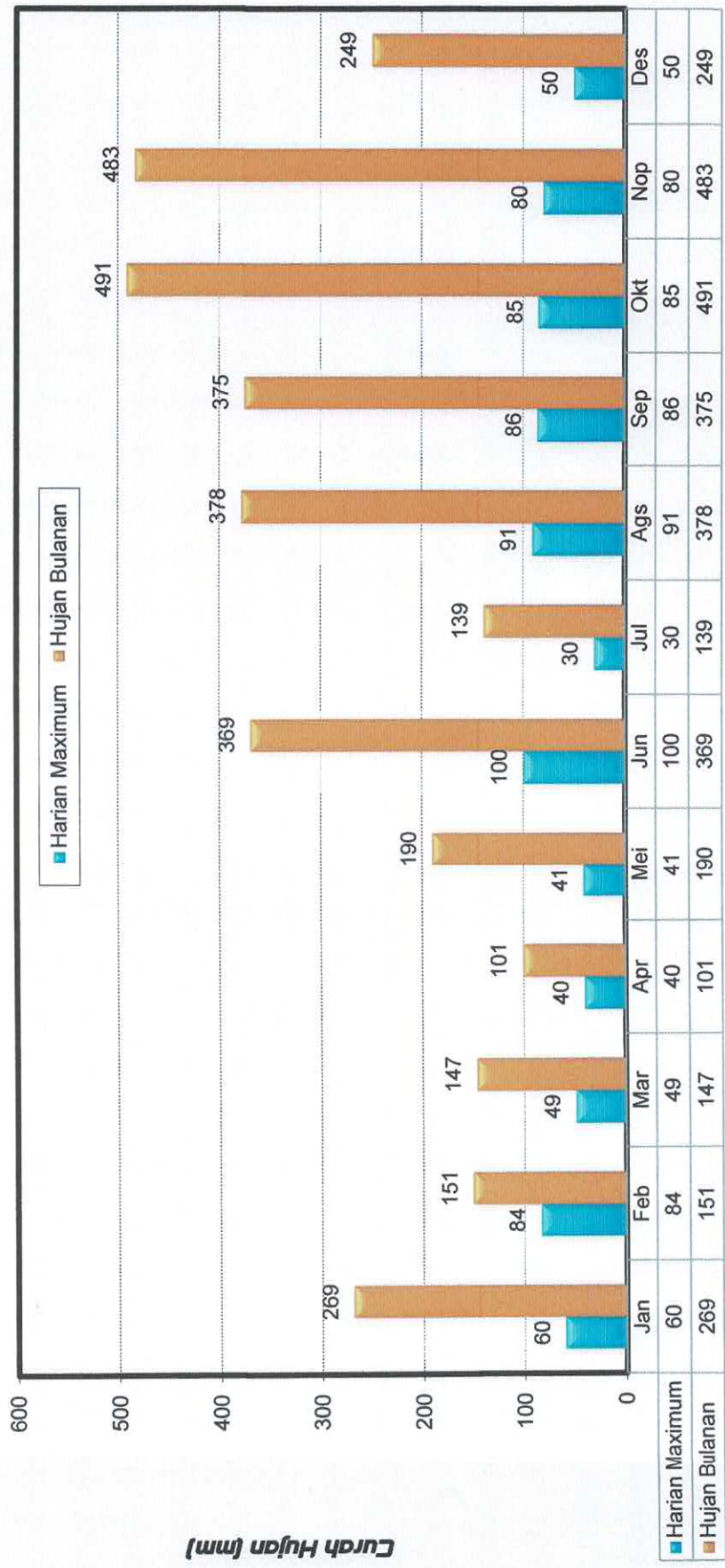
Nama Stasiun : Tapan / Bakir	Elevasi : 10 m	No Kadaster : -
No Stasiun : 13020008	Tipe alat : Manual	Kec : Basa IV Balai
No In Database :-	Pemilik : BMG	Desa : Kampung Bakir
Lintang Selatan : 2°08'47.4"S	Operator : Haruddin	Sungai Induk : Bt. Tapan
Bujur Timur : 101°04'40.0"E		Thn di bangun : 1978

Tahun 2022

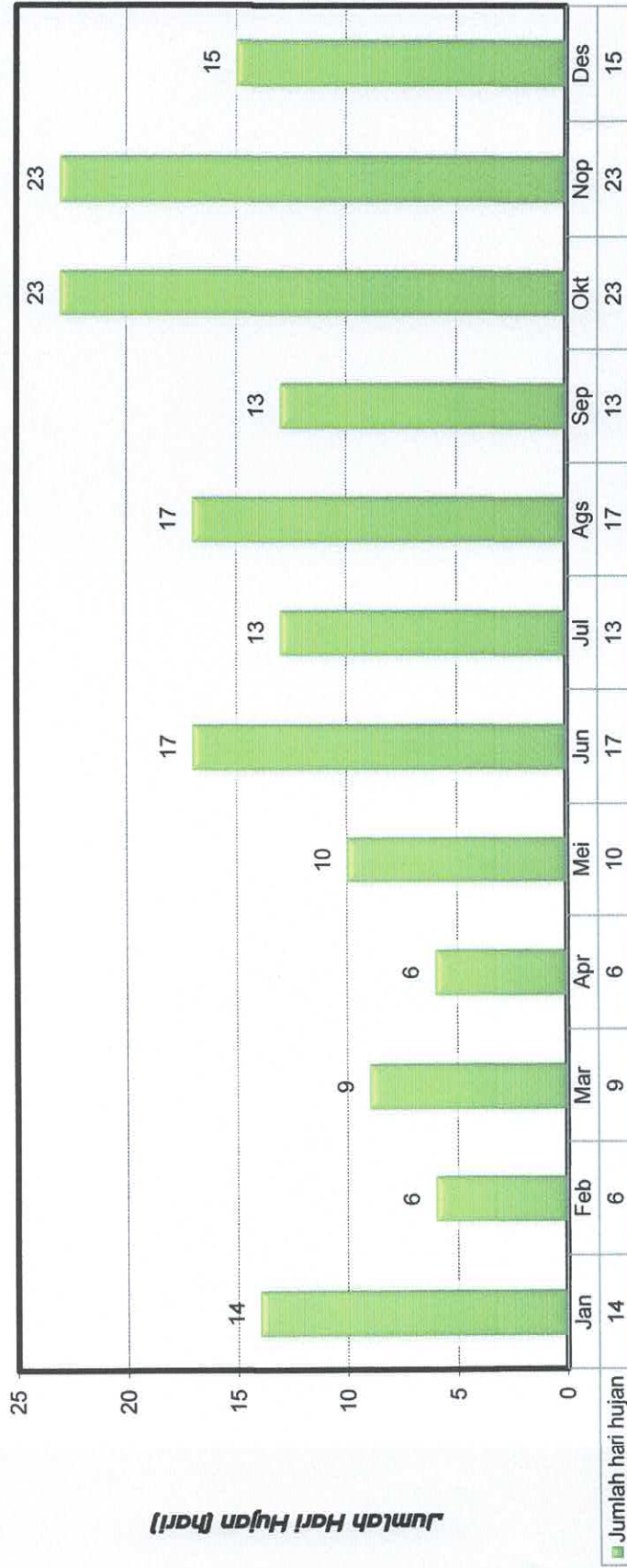
Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	0	4	5	0	0	0	0	0	24	13	0	20	
2	0	0	0	0	0	0	0	72	58	20	0	28	
3	0	4	49	0	0	0	2	21	0	5	6	3	
4	0	10	0	0	10	0	0	0	0	34	1	11	
5	0	84	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	
6	2	40	34	7	6	20	0	0	22	80	27	18	
7	0	0	0	0	20	1	1	0	0	2	7	1	
8	17	0	7	0	0	9	0	15	2	0	39	0	
9	0	0	0	0	0	27	0	5	0	3	6	10	
10	31	0	0	0	18	48	0	0	0	2	25	0	
11	0	0	21	0	0	100	9	0	0	85	16	30	
12	39	0	0	0	0	0	0	0	0	6	25	50	
13	0	0	0	0	0	5	0	0	1	0	35	7	
14	0	0	5	0	0	3	15	12	0	4	31	0	
15	0	0	0	0	26	0	0	0	46	49	3	0	
16	1	0	0	0	1	0	0	21	40	30	80	0	
17	9	9	3	0	0	19	0	9	47	0	24	0	
18	19	0	4	0	0	8	0	13	8	19	4	0	
19	9	0	19	0	0	40	0	20	3	2	2	0	
20	19	0	0	5	0	0	2	15	0	0	0	0	
21	8	0	0	0	0	21	7	25	86	3	0	0	
22	10	0	0	8	0	0	30	0	0	0	47	0	
23	60	0	0	40	0	19	20	20	0	0	54	0	
24	11	0	0	2	41	0	18	14	0	26	13	0	
25	0	0	0	0	6	1	25	3	8	35	9	0	
26	0	0	0	0	40	0	0	0	0	20	0	0	
27	0	0	0	0	0	0	1	5	30	10	0	20	
28	0	0	0	0	0	17	0	17	0	0	1	8	
29	0		0	0	0	21	0	91	0	15	21	14	
30	34		0	39	22	10	6	0	0	26	7	27	
31	0		0		0		0	0		2		0	
Hujan Maximum	60	84	49	40	41	100	30	91	86	85	80	50	100
Jml Curah Hujan	269	151	147	101	190	369	139	378	375	491	483	249	3342
Jml.Hari Hujan	14	6	9	6	10	17	13	17	13	23	23	15	166
Rata-rata	19	25	16	17	19	22	11	22	29	21	21	17	20
Hujan (1-15)	89	142	121	7	80	213	30	125	153	303	221	180	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan (16-31)	180	9	26	94	110	156	109	253	222	188	262	69	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	













13020009

DATA CURAH HUJAN  
POS CURAH HUJAN LUNANG  
KABUPATEN PESISIR SELATAN

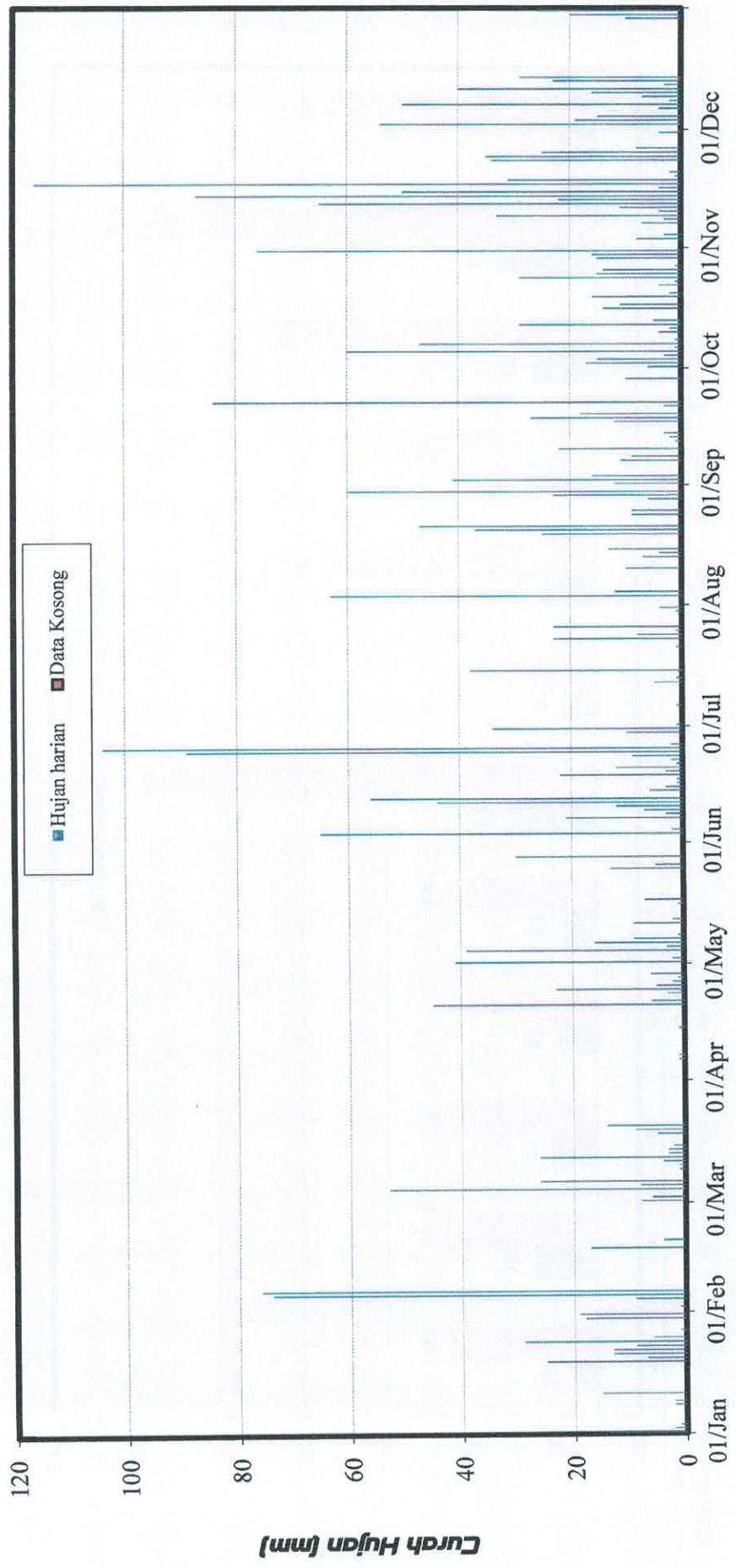


### Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun : CH. Lunang	Elevasi : 5 m	No Kadaster : -
No Stasiun : 13020009	Tipe alat : Manual	Kec : Lunang Silaut Pessel
No In Database : -	Pemilik : BMG	Desa : Talang Sari Lunang II
Lintang Selatan : 2°15'59.9"S	Operator : Ronald Nurman	Sungai Induk : Bt. Lunang
Bujur Timur : 101°06'13.0"E		Thn di bangun : 1995

Tahun 2022

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	14	0	8	0	41	0	1	0	12	6	0	2	
2	2	1	6	0	2	0	0	0	41	17	0	54	
3	1	0	0	0	0	65	0	63	16	15	8	19	
4	0	9	53	0	39	2	0	12	0	3	3	15	
5	0	74	8	0	3	0	0	0	0	60	0	0	
6	0	76	26	1	16	0	1	0	0	1	0	4	
7	0	0	0	1	9	21	0	0	11	47	7	50	
8	2	0	0	0	1	3	0	0	9	1	3	2	
9	2	0	1	0	0	7	0	0	0	0	33	7	
10	0	0	1	0	0	12	0	10	22	4	4	16	
11	15	0	4	0	9	44	0	0	0	2	11	40	
12	0	0	26	0	2	56	5	0	1	29	65	3	
13	0	0	3	0	0	0	1	7	2	5	22	23	
14	0	0	3	1	0	6	0	4	3	0	87	29	
15	0	0	2	0	0	3	38	13	0	0	50	0	
16	0	0	0	0	1	1	0	0	0	14	4	0	
17	0	17	0	0	7	1	0	0	12	11	116	0	
18	0	0	5	0	0	22	0	0	27	0	31	0	
19	25	4	9	0	0	3	0	25	18	16	1	0	
20	7	0	14	45	0	12	0	37	0	2	2	0	
21	13	0	0	6	0	1	1	47	3	0	0	0	
22	13	0	0	0	0	2	0	0	84	4	0	0	
23	9	0	0	3	0	9	23	0	0	1	34	0	
24	29	0	0	23	0	89	8	9	0	29	35	0	
25	6	0	0	5	13	104	1	9	0	15	25	0	
26	0	0	0	2	5	2	23	0	0	14	8	0	
27	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	
28	0	0	0	6	30	0	0	6	10	0	0	0	
29	0		0	0	0	10	0	23	0	15	0	10	
30	18		0	0	0	34	1	60	0	16	4	20	
31	19		0		0		4	0				26	
Hujan Maximum	29	76	53	45	41	104	38	63	84	76	116	54	116
Jml Curah Hujan	176	181	169	94	178	509	107	325	271	404	553	320	3287
Jml.Hari Hujan	16	6	15	11	14	23	12	14	15	25	21	16	188
Rata-rata	11	30	11	9	13	22	9	23	18	16	26	20	17
Hujan (1-15)	36	160	141	3	122	219	46	109	117	190	293	264	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan (16-31)	140	21	28	91	56	290	61	216	154	214	260	56	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	







**13100010**  
DATA CURAH HUJAN  
POS CURAH HUJAN BENDUNG SULITI  
KABUPATEN SOLOK SELATAN

### Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun : CH. Bendung Suliti	Elevasi : 470 m	No Kadaster : -
No Stasiun : 131000010	Tipe alat : Manual	Kec : KPGD
No In Database : -	Pemilik : UPTD PSDA Wil Selatan	Desa : Pakan Raba'a
Lintang Selatan : 1°24'11.8"	Operator : Aprianto	Sungai Induk : Batang Hari
Bujur Timur : 100°59'41.2"		Thn di bangun : DPMA/1979

Tahun	2022
-------	------

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	9	78	0	0	0	1	0	23	24	54	0	12	
2	2	1	0	0	0	0	0	4	18	41	0	5	
3	0	17	9	0	5	3	0	11	0	13	11	0	
4	0	5	1	0	15	24	0	0	0	1	0	0	
5	5	1	0	0	20	0	3	10	0	5	12	16	
6	0	2	1	0	17	2	28	0	2	3	46	3	
7	2	0	0	0	1	2	0	0	2	3	4	2	
8	9	0	0	0	0	3	0	0	0	2	28	0	
9	7	3	3	0	0	25	0	7	14	6	24	0	
10	8	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	
11	0	0	0	0	0	12	18	0	4	6	5	0	
12	3	0	1	0	0	3	17	0	76	1	0	0	
13	0	0	29	0	0	1	0	0	6	0	9	0	
14	0	0	0	22	2	1	13	9	4	4	3	0	
15	14	0	2	23	5	2	0	0	0	2	0	0	
16	0	0	2	29	5	2	0	0	25	16	3	0	
17	7	0	0	23	50	0	0	68	13	3	2	0	
18	27	1	3	22	46	3	0	2	9	3	0	0	
19	9	0	0	95	17	5	0	0	2	0	0	0	
20	0	0	0	0	0	0	0	7	8	3	0	0	
21	0	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	
22	0	0	0	0	0	23	19	15	7	4	0	0	
23	8	0	0	22	0	25	1	44	0	48	9	0	
24	3	0	0	4	49	1	4	0	0	2	0	0	
25	0	0	0	0	3	10	0	0	0	3	0	0	
26	0	0	0	0	0	3	0	3	0	21	0	0	
27	14	0	0	0	0	1	0	35	1	0	0	0	
28	2	0	0	2	0	0	0	6	0	0	28	0	
29	2		0	0	0	0	0	22	5	3	0	0	
30	28		0	1	0	0	0	0	4	15	0	0	
31	0		0		0		38	13		0		0	
Hujan Maximum	28	78	29	95	50	25	38	68	76	54	46	16	95
Jml Curah Hujan	159	112	51	243	235	155	141	283	224	266	189	38	2096
Jml.Hari Hujan	18	9	9	10	13	22	9	17	18	25	14	5	169
Rata-rata	9	12	6	24	18	7	16	17	12	11	14	8	12
Hujan (1-15)	59	107	46	45	65	82	79	64	150	141	147	38	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan (16-31)	100	5	5	198	170	73	62	219	74	125	42	0	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	





**Curah Hujan (mm)**



■ Harian Maximum  
■ Hujan Bulanan



Jumlah Hari Hujan (hari)





13100011

DATA CURAH HUJAN  
POS CURAH HUJAN SUNGAI IPUH  
KABUPATEN SOLOK SELATAN



## Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun : CH. Sungai Ipuh	Elevasi : 505 m	No Kadaster : -
No Stasiun : 13100011	Tipe alat : Manual	Kec : KPGD
No In Database : -	Pemilik : UPTD PSDA Wil Selatan	Desa : Sungai ipuh
Lintang Selatan : 1°16'53.8"	Operator : Yesi Susanti	Sungai Induk : Batang Hari
Bujur Timur : 100°54'55.3"		Thn pendirian : 1978

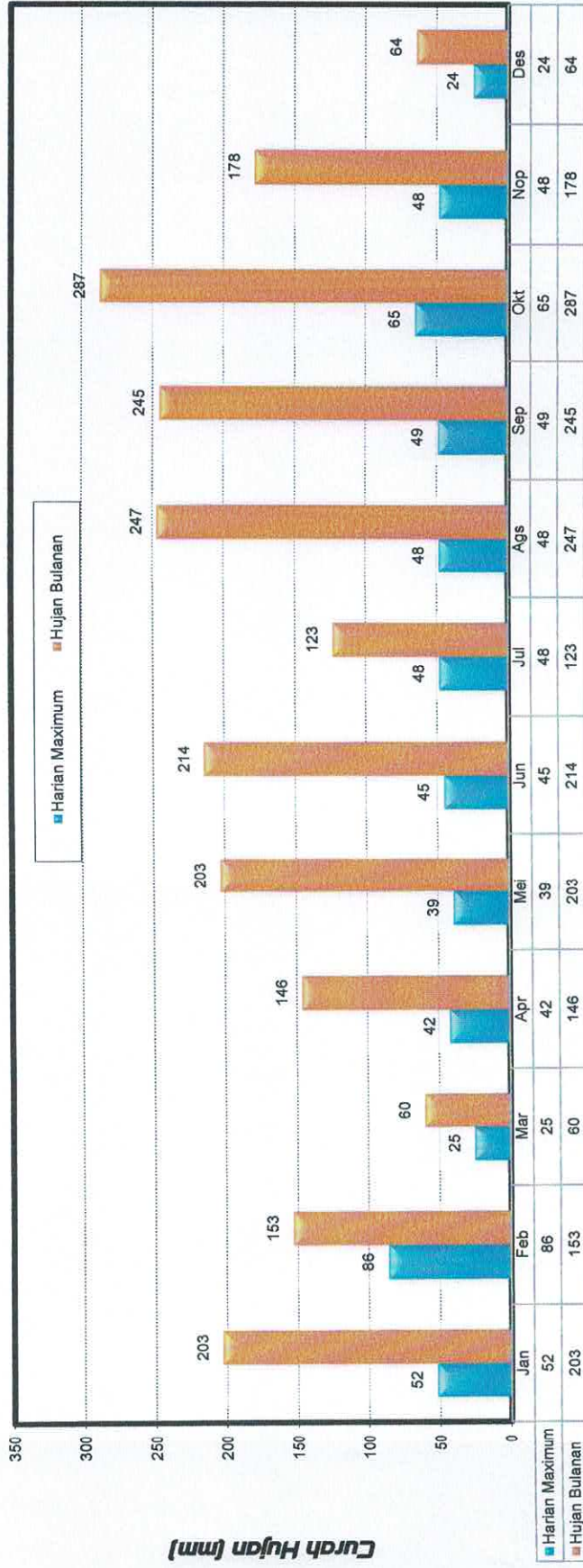
Tahun 2022

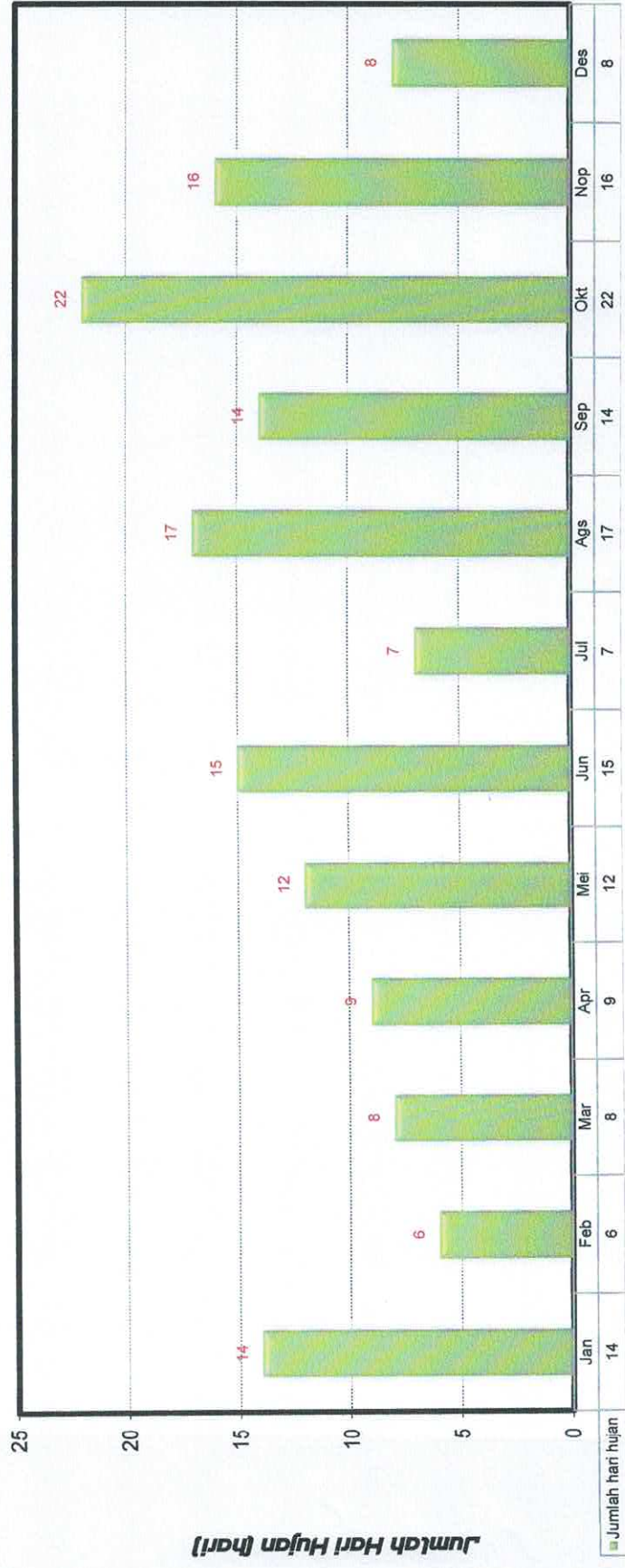
Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	3	2	0	0	10	0	0	30	6	15	0	0	
2	0	86	0	0	0	0	0	10	26	26	0	24	
3	0	0	0	0	12	0	0	8	30	65	0	3	
4	0	20	15	0	9	0	0	18	0	18	10	0	
5	0	13	0	0	20	3	0	0	0	2	0	0	
6	0	28	2	0	38	0	48	0	0	6	0	11	
7	0	0	0	0	0	10	0	2	3	6	48	5	
8	0	0	0	0	0	0	0	2	2	5	0	0	
9	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	
10	18	0	0	0	0	45	0	6	21	7	21	0	
11	52	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	2	
12	1	0	0	0	0	20	23	0	0	6	9	3	
13	0	0	6	0	0	0	0	0	49	5	0	6	
14	0	0	25	0	0	10	0	0	0	2	8	0	
15	0	0	1	42	0	8	12	17	0	0	3	0	
16	0	0	4	5	10	6	20	0	3	8	1	10	
17	3	0	3	2	5	0	0	0	20	12	3	0	
18	4	0	0	40	0	35	0	48	0	7	4	0	
19	11	4	4	15	20	12	0	15	16	2	0	0	
20	25	0	0	0	15	8	0	8	3	0	10	0	
21	0	0	0	11	0	0	0	0	16	0	0	0	
22	10	0	0	9	9	0	0	3	40	25	0	0	
23	0	0	0	12	0	12	0	10	0	1	3	0	
24	4	0	0	10	16	13	6	13	0	20	13	0	
25	0	0	0	0	39	0	12	0	0	0	0	0	
26	0	0	0	0	0	24	2	0	0	0	3	0	
27	17	0	0	0	0	6	0	9	0	30	0	0	
28	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	
29	23		0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	
30	0		0	0	0	0	0	28	10	2	0	0	
31	17		0		0		0	0		17		0	
Hujan Maximum	52	86	25	42	39	45	48	48	49	65	48	24	86
Jml Curah Hujan	203	153	60	146	203	214	123	247	245	287	178	64	2123
Jml.Hari Hujan	14	6	8	9	12	15	7	17	14	22	16	8	148
Rata-rata	15	26	8	16	17	14	18	15	18	13	11	8	14
Hujan (1-15)	89	149	49	42	89	98	83	93	137	163	137	54	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan (16-31)	114	4	11	104	114	116	40	154	108	124	41	10	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	





**Curah Hujan (mm)**









13100012

DATA CURAH HUJAN  
POS CURAH HUJAN MUARO LABUH  
KABUPATEN SOLOK SELATAN

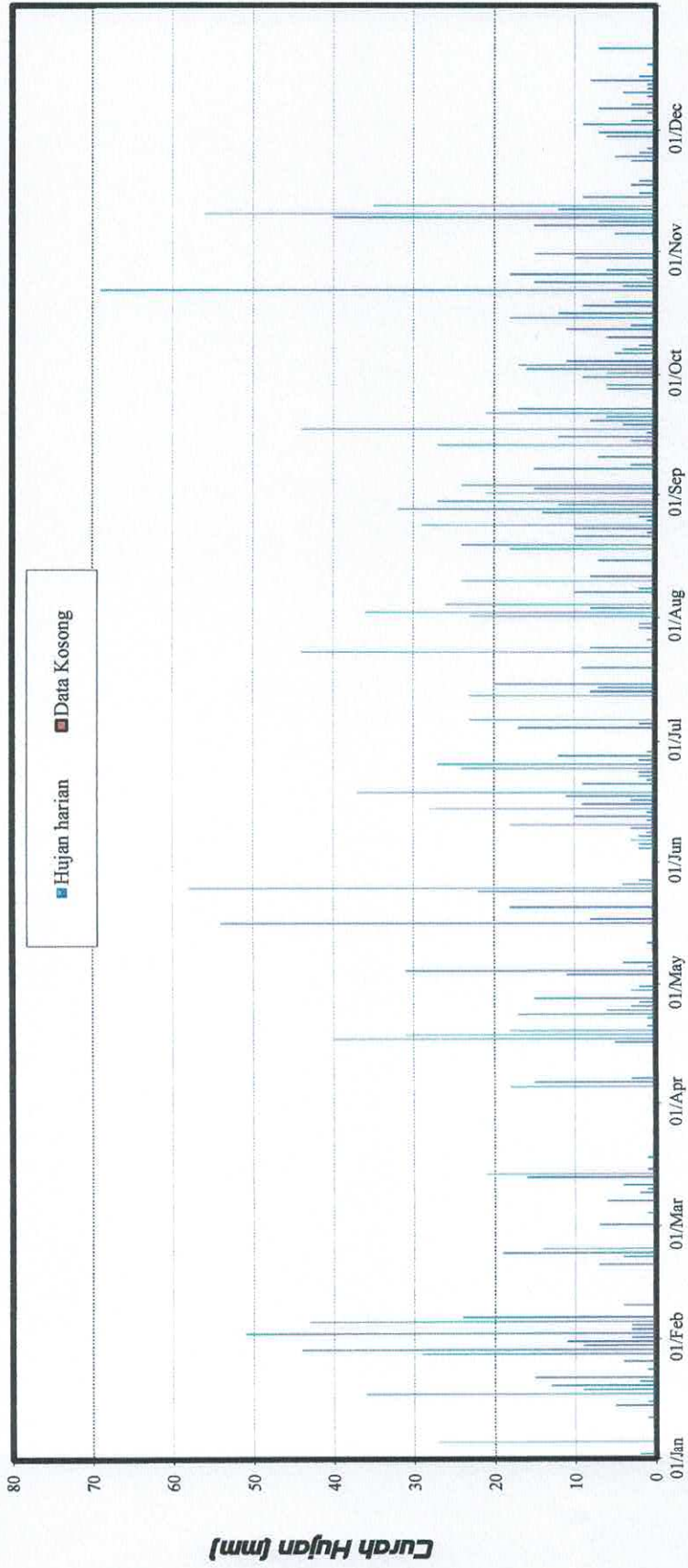
### Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun : Muaro labuh	Elevasi : 454 m	No Kadaster : -
No Stasiun : 13100012	Tipe alat : Manual	Kec : Sungai Pagu SolSel
No In Database : -	Pemilik : UPTD PSDA Wil Selatan	Desa : Alai Sako
Lintang Selatan : 1°30'03.9"S	Operator : Yusmawarti	Sungai Induk : Batang Hari
Bujur Timur : 101°02'53.7"E		Thn pendirian : 1973

Tahun 2022

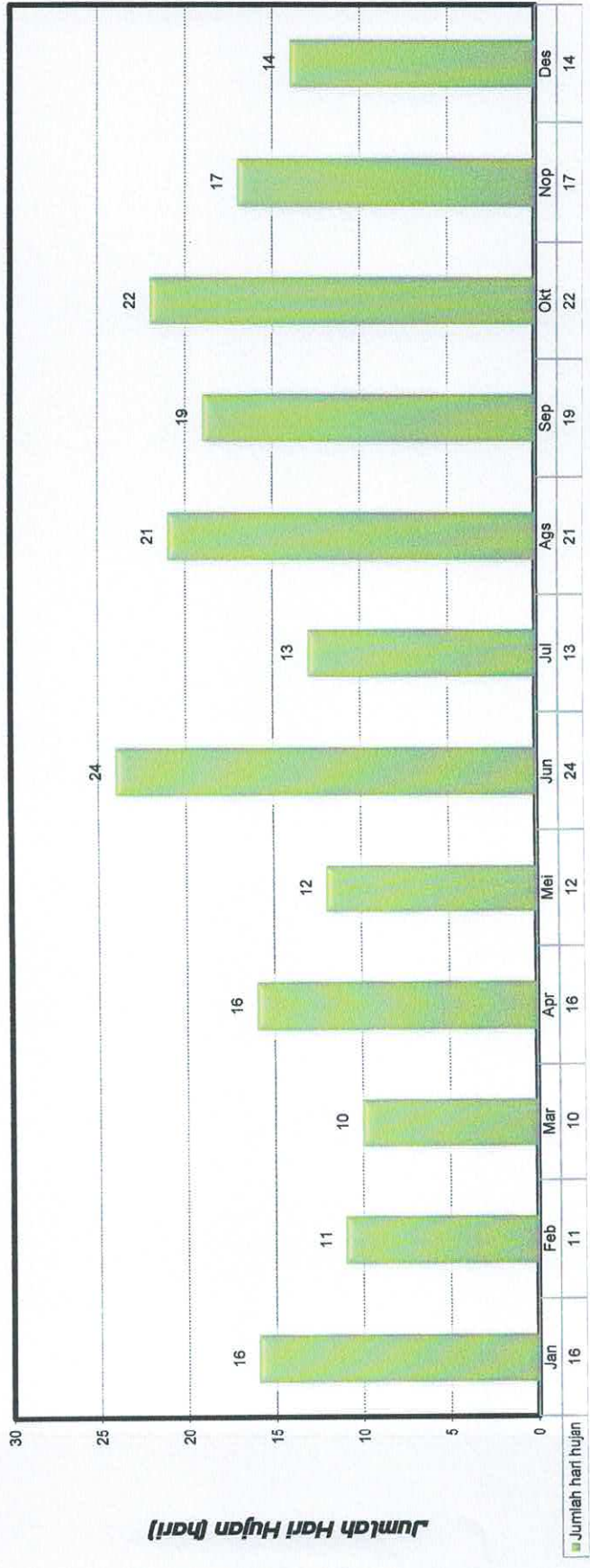
Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	0	3	7	0	0	0	0	23	21	6	0	2	
2	2	51	0	0	0	0	0	36	15	16	0	9	
3	0	3	0	0	11	0	0	8	24	17	0	3	
4	0	3	1	0	31	2	17	26	0	11	0	0	
5	0	43	0	18	1	2	2	0	0	0	5	1	
6	27	24	0	15	4	3	23	0	0	5	0	7	
7	0	0	6	3	0	2	0	10	15	4	15	3	
8	0	0	0	0	0	1	0	2	3	2	7	0	
9	0	4	2	0	0	3	0	0	0	0	40	1	
10	0	0	1	0	0	18	0	24	7	6	56	4	
11	0	0	4	0	1	1	0	8	0	0	12	1	
12	1	0	0	0	0	10	23	0	0	11	35	1	
13	0	0	16	0	0	1	8	0	27	3	0	8	
14	0	0	21	0	0	28	7	0	3	0	9	2	
15	5	0	1	0	0	9	20	7	12	18	2	0	
16	1	0	0	5	54	3	0	0	1	12	0	0	
17	0	0	0	40	8	11	0	0	44	0	3	1	
18	36	0	1	31	0	37	0	18	4	9	2	0	
19	9	7	0	18	0	0	9	24	8	5	0	0	
20	13	0	0	1	18	9	0	0	6	0	0	0	
21	2	4	0	0	0	1	0	10	21	0	0	7	
22	15	19	0	1	0	2	0	1	17	69	0	0	
23	0	14	0	17	0	2	44	10	0	4	3	0	
24	1	0	0	6	22	24	8	29	0	15	5	0	
25	0	0	0	3	58	27	0	1	0	1	2	0	
26	4	0	0	2	4	2	1	2	0	18	1	0	
27	0	0	0	15	2	12	0	14	6	6	0	0	
28	29	0	0	0	0	1	0	32	6	0	0	0	
29	44		0	3	0	0	2	12	0	0	6	0	
30	9		0	2	0	0	2	27	9	10	7	0	
31	11		0		0		0	0		15		0	
Hujan Maximum	44	51	21	40	58	37	44	36	44	69	56	9	69
Jml Curah Hujan	209	175	60	180	214	211	166	324	249	263	210	50	2311
Jml. Hari Hujan	16	11	10	16	12	24	13	21	19	22	17	14	195
Rata-rata	13	16	6	11	18	9	13	15	13	12	12	4	12
Hujan (1-15)	35	131	59	36	48	80	100	144	127	99	181	42	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan (16-31)	174	44	1	144	166	131	66	180	122	164	29	8	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	













**13030013**

DATA CURAH HUJAN  
POS CURAH HUJAN PADANG ARO  
KABUPATEN SOLOK SELATAN



### Curah Hujan Harian (mm)

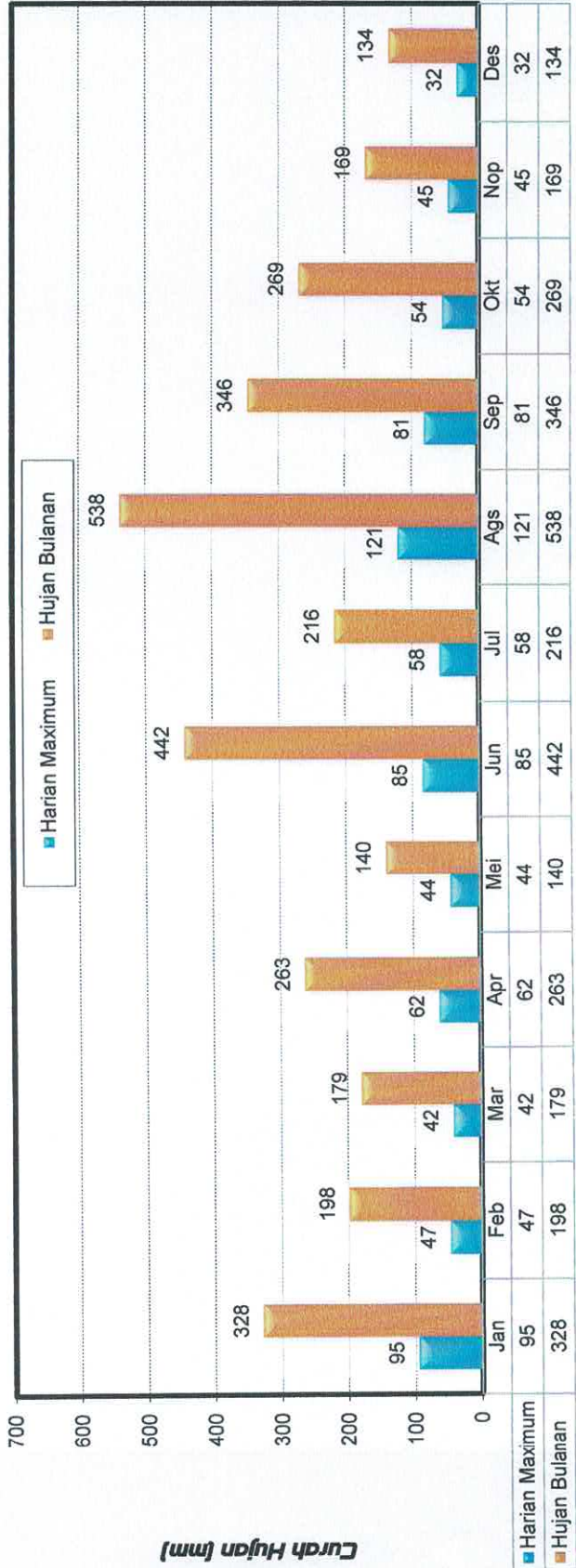
Nama Stasiun : CH. Padang Aro	Elevasi : 570 m	No Kadaster : -
No Stasiun : 13100013	Tipe alat : Manual	Kec : Sangir SolSel
No In Database : -	Pemilik : UPTD PSDA Wil Selatan	Desa : Padang Aro
Lintang Selatan : 1°33'23.3"S	Operator : Matri Wandika Saputra	Sungai Induk : Batang Hari
Bujur Timur : 101°15'10.2"E		Thn di bangun : DPMA/1979

Tahun	2022
-------	------

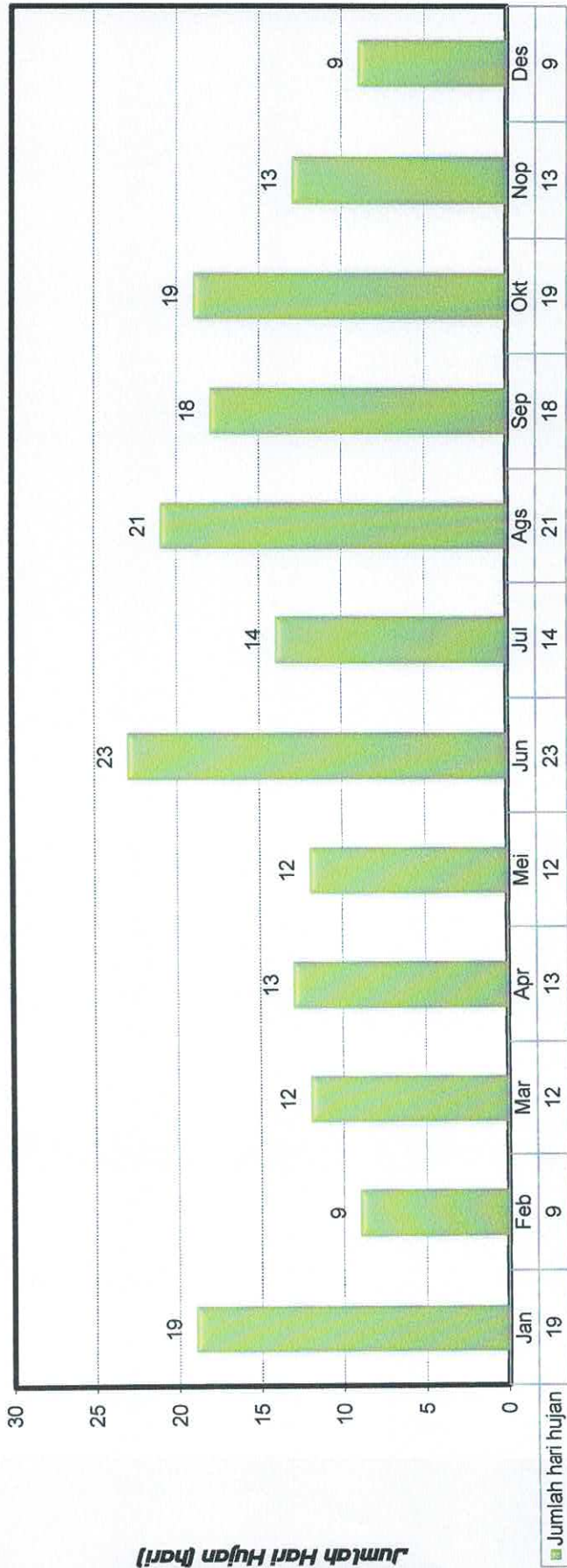
Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	22	0	0	0	18	0	0	3	7	11	0	0	
2	21	19	0	0	0	0	0	35	37	0	0	20	
3	0	16	10	0	7	0	0	4	18	6	0	0	
4	0	29	15	0	0	22	15	29	0	54	0	0	
5	0	47	17	0	0	21	0	0	0	2	4	0	
6	56	12	0	0	8	4	8	3	0	25	0	25	
7	0	0	0	7	22	18	58	26	12	6	16	32	
8	0	0	16	0	0	0	0	3	19	6	28	5	
9	13	27	8	0	0	7	0	23	0	10	45	3	
10	1	0	16	0	2	31	0	50	10	0	35	0	
11	95	0	9	3	7	24	0	0	0	0	6	0	
12	1	0	0	0	0	10	8	0	9	18	5	0	
13	0	0	10	31	0	20	19	0	7	0	2	18	
14	0	0	11	2	0	30	0	38	2	0	10	6	
15	4	0	2	32	0	1	37	2	69	0	1	0	
16	10	0	42	16	0	15	0	0	23	26	0	0	
17	2	0	0	62	23	1	0	0	0	5	0	0	
18	0	0	0	35	0	53	0	16	0	9	0	22	
19	0	33	23	7	0	1	0	11	81	13	0	0	
20	12	0	0	18	44	64	0	0	0	0	0	3	
21	0	0	0	9	0	4	4	15	10	23	0	0	
22	3	8	0	0	0	4	0	2	14	11	0	0	
23	0	0	0	32	0	8	11	0	0	4	2	0	
24	16	7	0	9	0	0	0	73	0	0	0	0	
25	1	0	0	0	1	3	26	0	5	30	0	0	
26	0	0	0	0	5	85	8	6	0	2	0	0	
27	37	0	0	0	0	6	0	22	4	0	0	0	
28	2	0	0	0	2	10	14	121	4	0	8	0	
29	5		0	0	0	0	4	19	0	0	0	0	
30	5		0	0	0	0	2	37	15	0	7	0	
31	22		0		1		2	0		8		0	
Hujan Maximum	95	47	42	62	44	85	58	121	81	54	45	32	121
Jml Curah Hujan	328	198	179	263	140	442	216	538	346	269	169	134	3222
Jml.Hari Hujan	19	9	12	13	12	23	14	21	18	19	13	9	182
Rata-rata	17	22	15	20	12	19	15	26	19	14	13	15	18
Hujan (1-15)	213	150	114	75	64	188	145	216	190	138	152	109	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan (16-31)	115	48	65	188	76	254	71	322	156	131	17	25	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	







Jumlah Hari Hujan (hari)







**13030014**

DATA CURAH HUJAN  
POS CURAH HUJAN JALAN BALANTAI  
KABUPATEN SOLOK

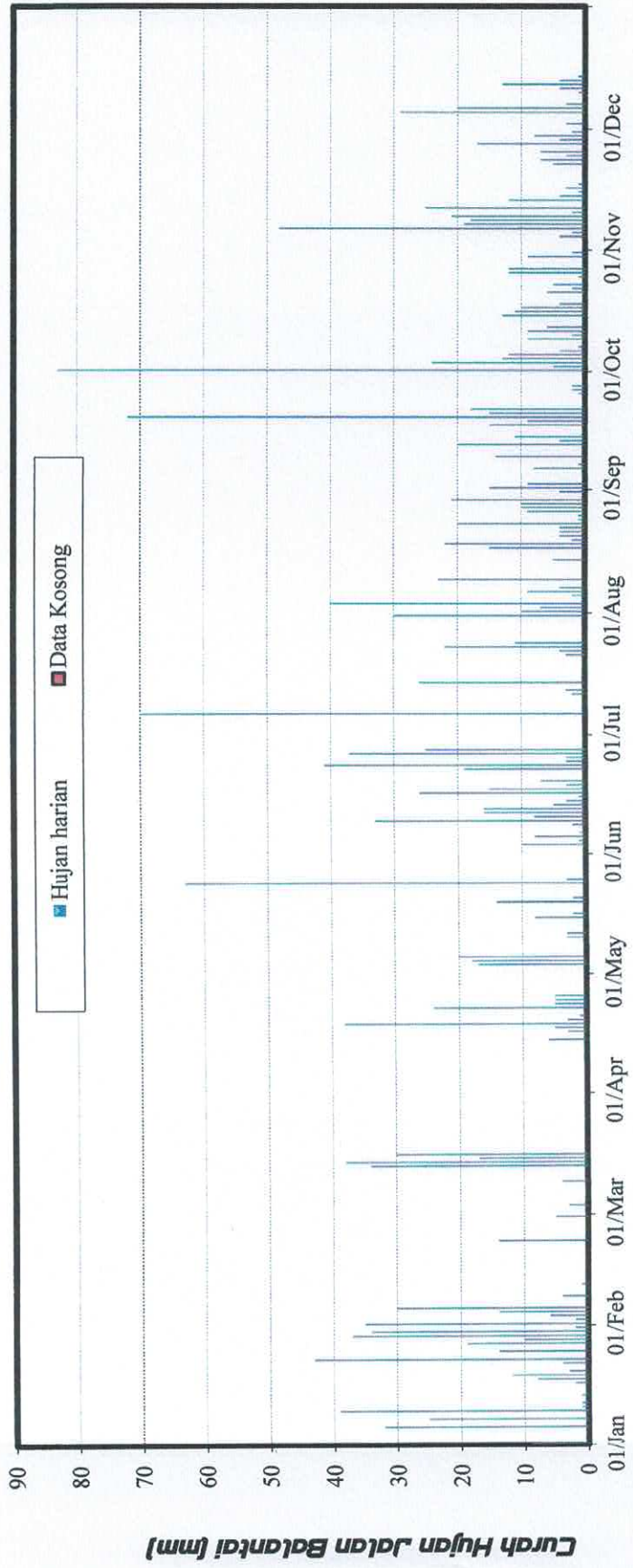
### Curah Hujan Harian (mm)

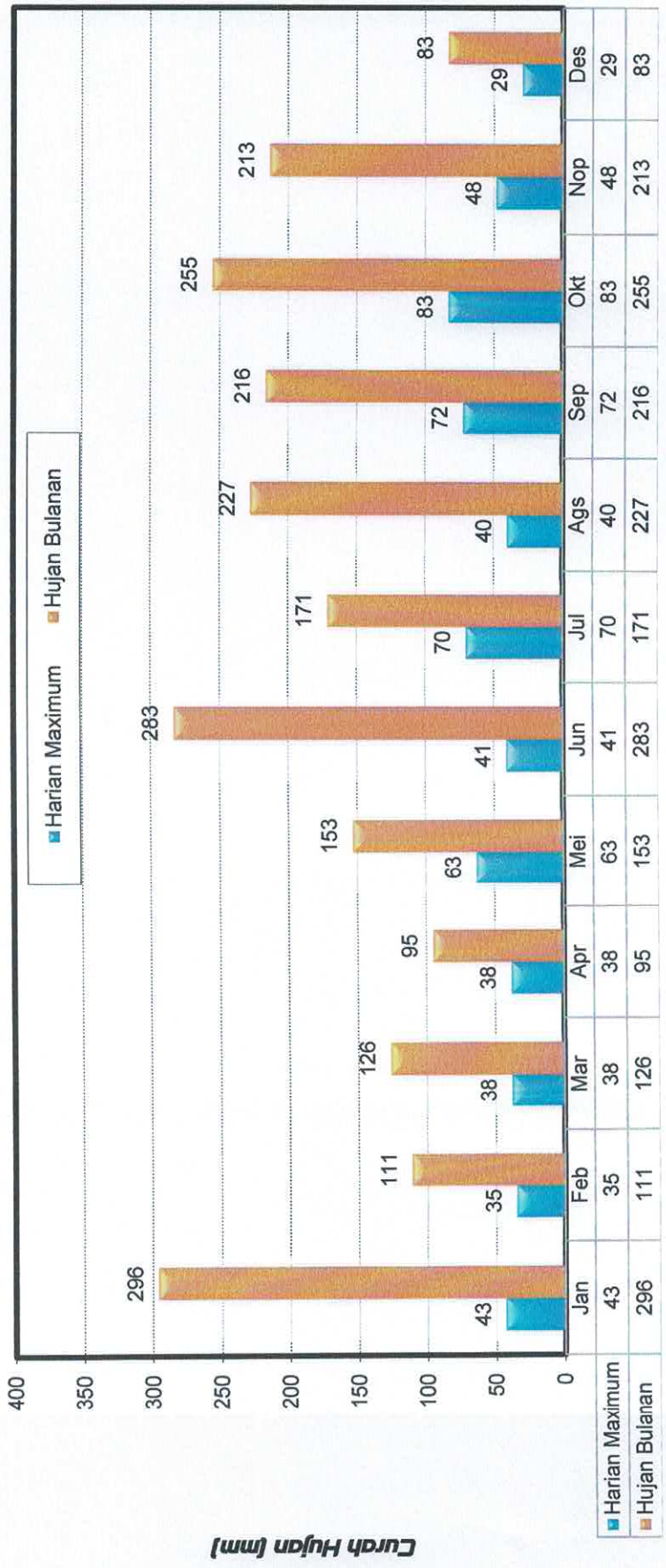
Nama Stasiun	: CH. Jalan Balantai	Elevasi	: 925 m	No Kadaster	: -
No Stasiun	: 13030014	Tipe alat	: Manual	Kec	: Pantai Cermin SolSel
No In Database	: -	Pemilik	: UPTD PSDA Wil Selatan	Desa	: Jalan Balantai
Lintang Selatan	: 1°16'53.8"	Operator	: Fitri Yenti	Sungai Induk	: Batang Hari
Bujur Timur	: 100°54'55.3"			Thn pendirian	: 1982

Tahun	2022
-------	------

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	9	35	0	0	0	0	0	10	15	83	0	5	
2	0	2	0	0	0	0	0	7	9	5	0	3	
3	0	6	3	0	17	10	0	40	0	24	0	0	
4	0	14	0	0	18	1	0	0	0	13	4	0	
5	0	30	0	0	20	8	0	2	0	12	2	29	
6	32	0	0	0	0	1	70	9	8	4	48	20	
7	0	0	0	0	0	0	0	4	1	1	19	3	
8	25	4	0	0	0	2	0	0	0	0	18	0	
9	0	0	4	0	0	33	0	23	14	9	21	0	
10	39	0	0	0	3	8	0	0	0	2	2	1	
11	1	1	0	0	3	16	2	0	0	9	25	4	
12	1	0	0	0	0	16	3	0	20	6	0	13	
13	0	0	34	0	0	5	0	0	4	0	12	4	
14	1	0	38	6	0	3	26	5	11	0	4	1	
15	0	0	17	0	8	1	0	0	0	13	1	0	
16	0	0	30	3	2	26	0	0	0	11	3	0	
17	2	0	0	5	0	15	0	15	15	10	1	0	
18	8	0	0	38	0	3	0	22	9	4	0	0	
19	12	0	0	3	14	7	0	2	72	0	0	0	
20	3	0	0	1	2	0	0	4	15	0	0	0	
21	0	0	0	0	0	0	3	4	18	6	0	0	
22	4	14	0	24	0	19	4	4	0	2	5	0	
23	43	0	0	5	0	41	22	20	0	5	7	0	
24	0	0	0	5	63	3	11	1	0	0	3	0	
25	14	0	0	5	3	3	0	1	1	1	7	0	
26	0	0	0	0	0	37	0	9	2	12	0	0	
27	19	0	0	0	0	25	0	10	2	12	17	0	
28	10	5	0	0	0	0	0	10	0	0	4	0	
29	37		0	0	0	0	0	21	0	0	8	0	
30	34		0	0	0	0	0	0	0	9	2	0	
31	2		0		0		30	4		2		0	
Hujan Maximum	43	35	38	38	63	41	70	40	72	83	48	29	83
Jml Curah Hujan	296	111	126	95	153	283	171	227	216	255	213	83	2229
Jml.Hari Hujan	19	9	6	10	11	22	9	22	16	23	21	10	178
Rata-rata	16	12	21	10	14	13	19	10	14	11	10	8	13
Hujan (1-15)	108	92	96	6	69	104	101	100	82	181	156	83	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan (16-31)	188	19	30	89	84	179	70	127	134	74	57	0	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

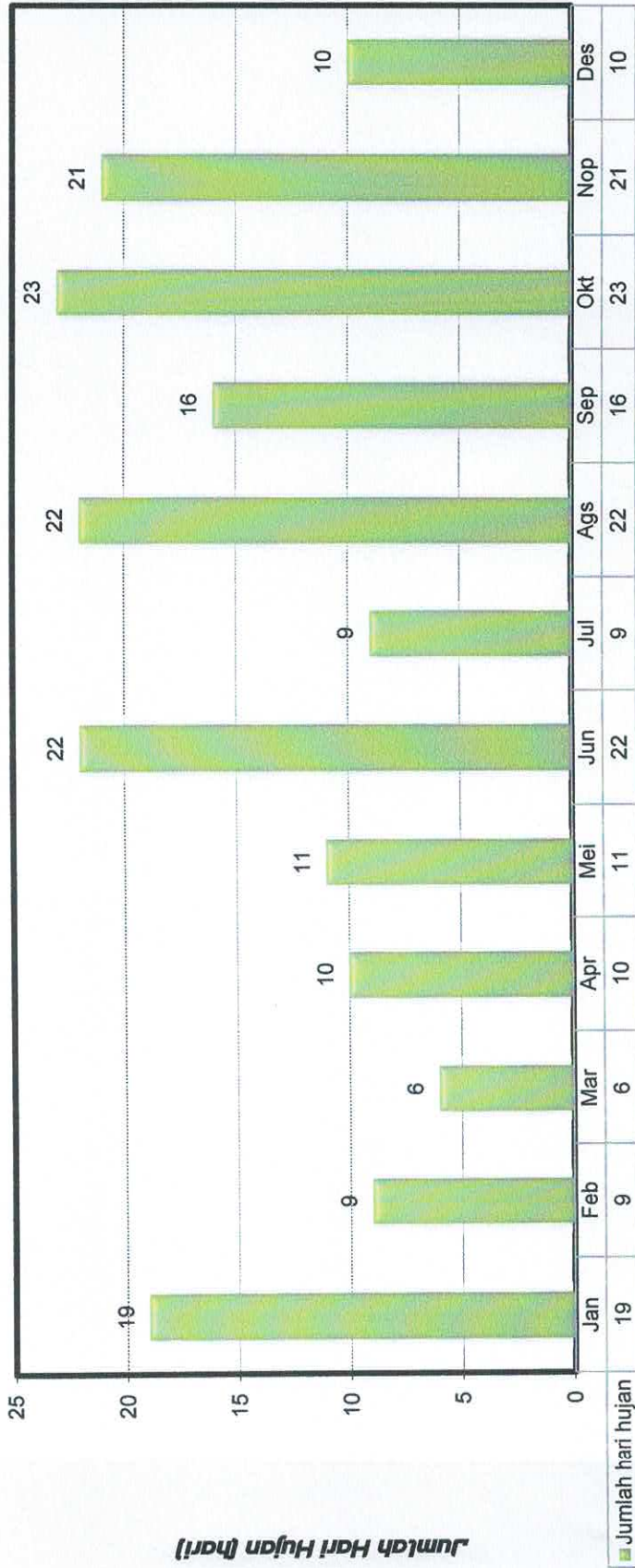








Jumlah Hari Hujan (hari)





13030015

DATA CURAH HUJAN  
POS CURAH HUJAN DANAU DIATAS  
KABUPATEN SOLOK

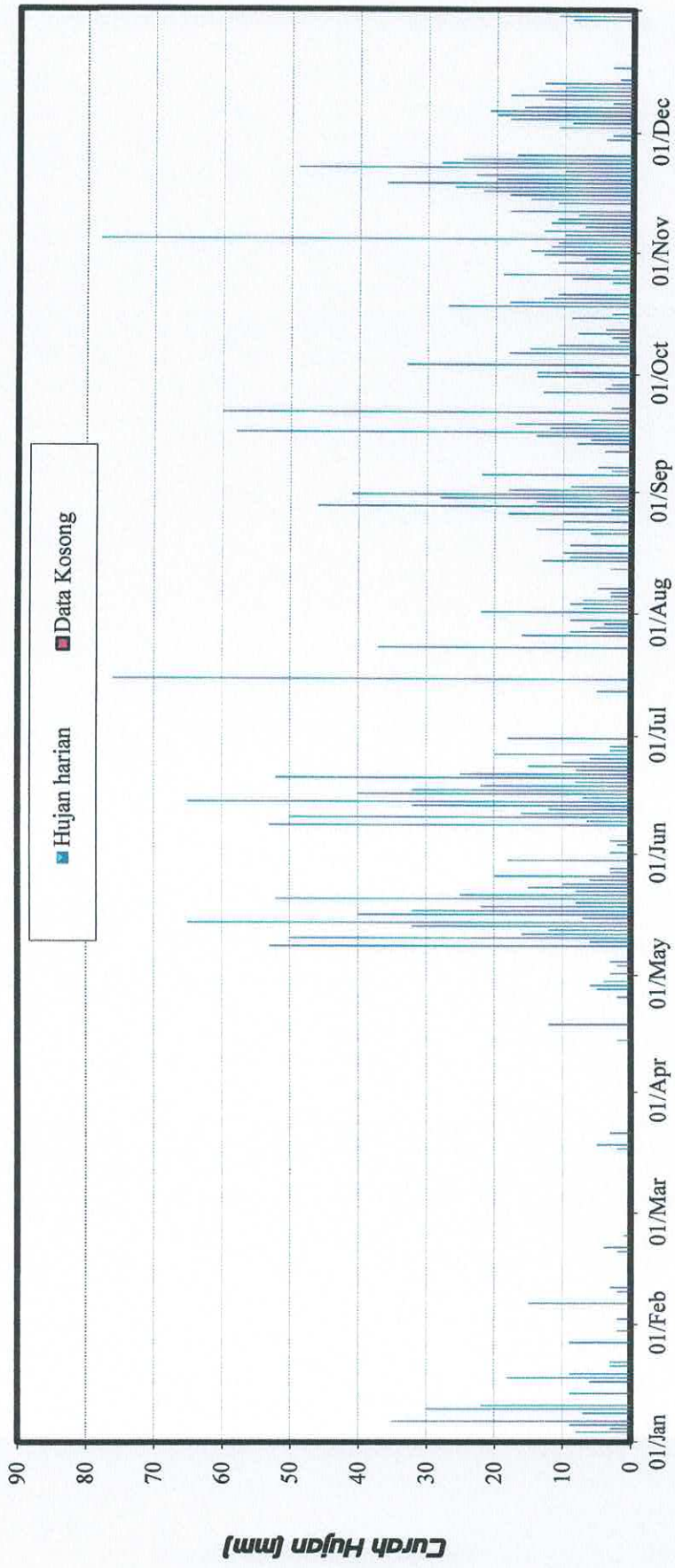


### Curah Hujan Harian (mm)

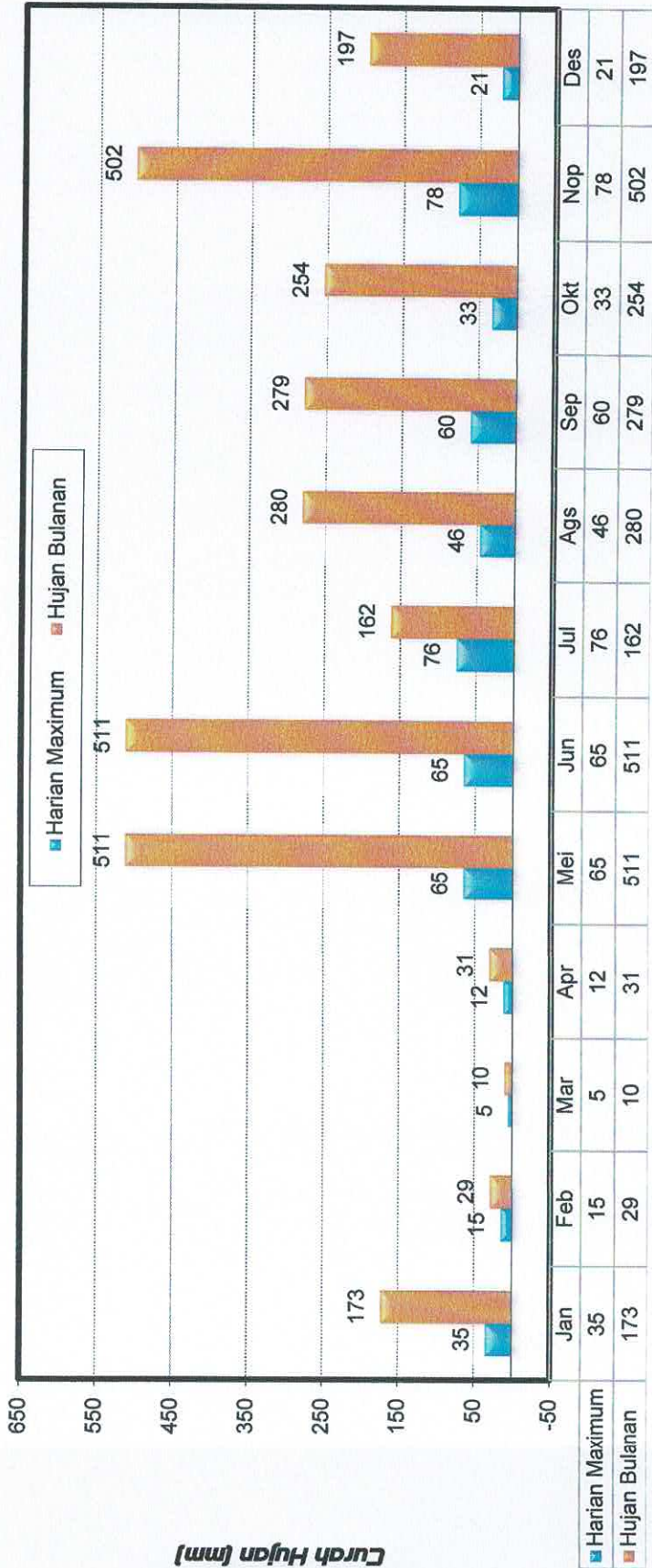
Nama Stasiun : CH. Danau Diatas	Elevasi : 1400 m	No Kadaster : -
No Stasiun : 13030015	Tipe alat : Manual	Kec : Danau Kembar
No In Database : -	Pemilik : UPTD PSDA Wil Selatan	Desa : Jorong KDA
Lintang Selatan : 1°03'26.5"	Operator : Januardianto	Sungai Induk : Batang Hari
Bujur Timur : 100°43'58.2"		Thn di bangun : 2018

Tahun 2022

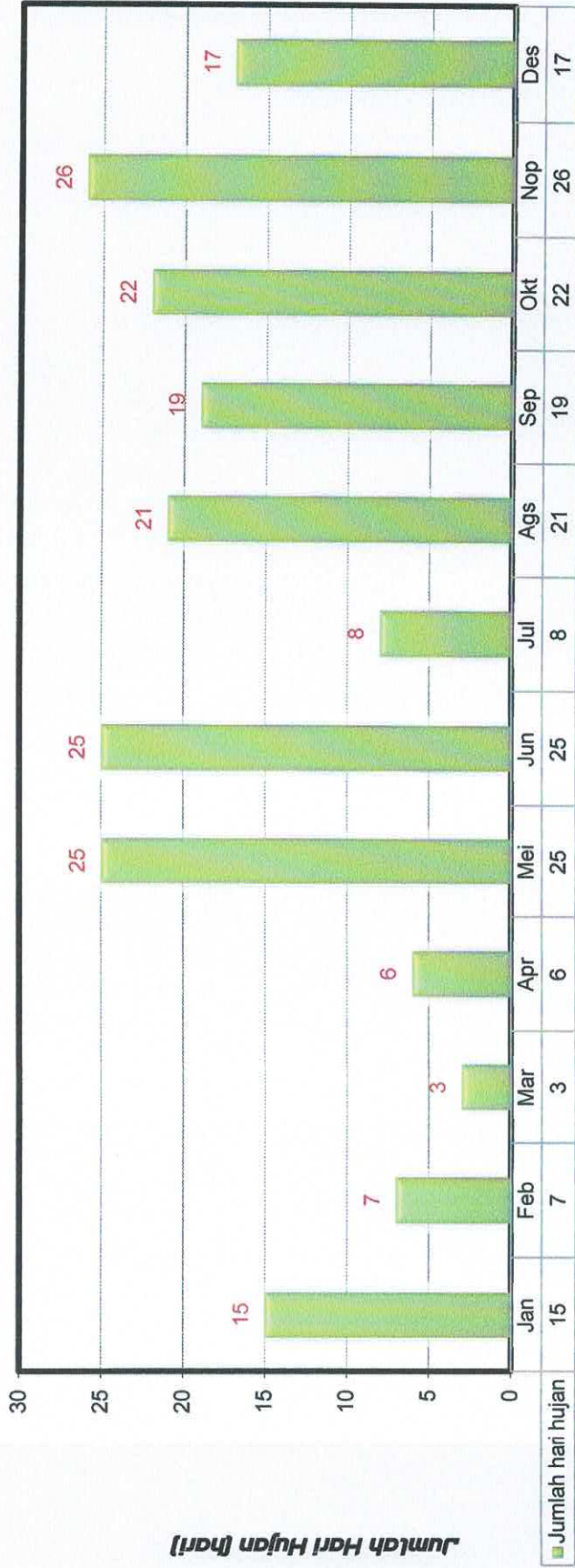
Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	0	0	0	0	3	3	0	22	18	14	15	6	
2	0	2	0	0	0	0	0	7	9	0	12	11	
3	0	0	0	0	2	2	0	9	0	33	11	9	
4	8	0	0	0	3	3	0	7	0	0	78	18	
5	3	0	0	0	0	0	0	3	22	0	10	20	
6	9	15	0	0	0	0	0	3	3	18	13	21	
7	35	0	0	0	0	0	0	5	5	15	7	16	
8	0	0	0	0	53	53	0	0	0	11	12	3	
9	7	2	0	0	6	6	0	0	0	2	11	13	
10	30	3	0	0	50	50	0	0	0	3	8	18	
11	22	0	0	0	16	16	0	0	4	8	18	14	
12	0	0	0	0	12	12	5	3	0	4	0	10	
13	0	0	0	0	32	32	0	0	8	0	11	13	
14	9	0	0	2	65	65	0	13	6	0	15	2	
15	0	0	0	0	7	7	76	9	14	9	18	0	
16	0	0	0	0	40	40	0	10	58	3	22	0	
17	6	0	2	0	32	32	0	0	12	0	26	3	
18	18	0	5	12	22	22	0	9	17	27	36	0	
19	9	2	0	0	8	8	0	0	6	18	20	0	
20	0	4	0	0	52	52	0	0	0	13	23	0	
21	3	0	3	0	25	25	0	6	60	11	10	0	
22	3	0	0	0	8	8	0	14	3	0	49	0	
23	0	1	0	0	15	15	37	0	0	0	28	0	
24	0	0	0	0	10	10	0	10	0	3	25	0	
25	0	0	0	2	6	6	0	0	0	9	17	0	
26	0	0	0	0	20	20	16	18	13	19	0	0	
27	9	0	0	5	3	3	9	3	4	3	0	0	
28	0	0	0	6	3	3	6	46	3	0	0	0	
29	0		0	4	0	0	4	14	0	11	4	9	
30	2		0	0	18	18	9	28	14	7	3	11	
31	0		0		0		0	41		13		0	
Hujan Maximum	35	15	5	12	65	65	76	46	60	33	78	21	78
Jml Curah Hujan	173	29	10	31	511	511	162	280	279	254	502	197	2939
Jml. Hari Hujan	15	7	3	6	25	25	8	21	19	22	26	17	194
Rata-rata	12	4	3	5	20	20	20	13	15	12	19	12	15
Hujan (1-15)	123	22	0	2	249	249	81	81	89	117	239	174	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan (16-31)	50	7	10	29	262	262	81	199	190	137	263	23	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	







**Jumlah Hari Hujan (hari)**







13030016

DATA CURAH HUJAN  
POS CURAH HUJAN UPTD SDABK SUMANI  
KABUPATEN SOLOK

## Curah Hujan Harian (mm)

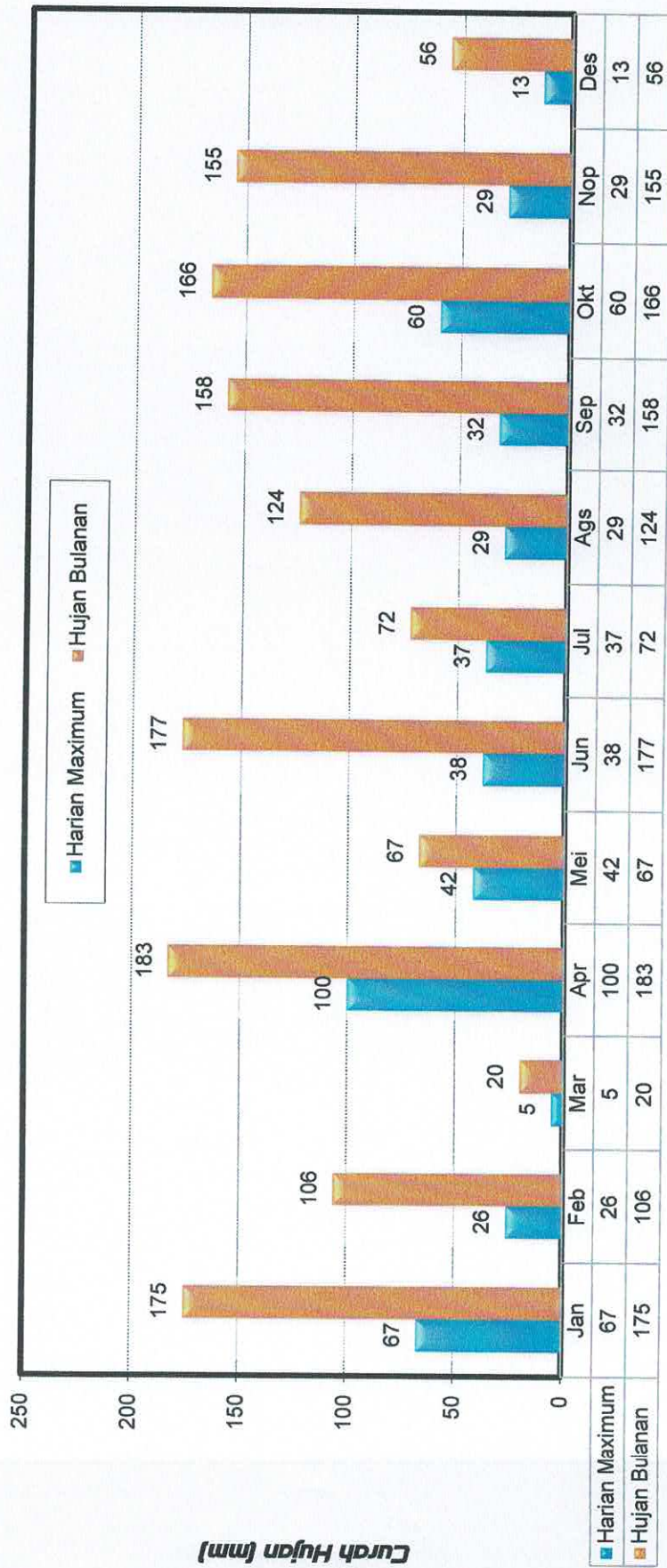
Nama Stasiun : UPTD Balai SDA dan BK	Elevasi : 378 m	No Kadaster : -
No Stasiun : 13030016	Tipe alat : Manual	Kec : X Koto Singkarak
No In Database : -	Pemilik : UPTD PSDA Wil Selatan	Desa : Lubuk Gajah
Lintang Selatan : 0°43'08.1"	Operator : Yanti Ramadhani	Sungai Induk : Bt. Sumani
Bujur Timur : 100°35'56.4"		Thn di bangun : 1980

Tahun **2022**

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	3	24	0	0	0	0	0	0	11	60	0	0	
2	0	0	0	0	0	0	0	7	5	2	0	5	
3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	5	4	4	
4	0	26	0	0	0	7	0	0	0	4	4	5	
5	0	1	5	3	0	0	0	0	0	0	0	2	
6	0	0	0	2	0	5	0	5	0	0	2	0	
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
8	67	8	0	0	0	15	0	0	0	0	4	0	
9	22	0	3	0	0	38	0	0	0	5	27	1	
10	17	0	3	0	3	5	0	0	0	3	3	5	
11	0	1	0	2	0	4	4	0	0	4	7	13	
12	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	3	
13	0	0	0	0	0	6	0	0	1	0	4	8	
14	0	0	3	0	0	0	37	0	3	0	7	0	
15	0	5	4	0	0	0	0	0	0	4	4	0	
16	0	2	0	0	0	0	0	0	13	4	10	0	
17	1	0	0	100	0	30	0	29	2	0	2	0	
18	0	0	0	43	0	0	0	0	15	0	3	0	
19	27	0	2	0	0	3	0	0	2	0	0	0	
20	7	0	0	19	3	31	0	0	3	0	3	0	
21	0	25	0	0	0	0	7	6	27	4	1	4	
22	3	0	0	6	0	0	2	10	0	0	11	0	
23	9	0	0	5	1	25	0	1	0	2	8	0	
24	0	0	0	2	42	5	4	4	0	2	13	0	
25	0	0	0	1	0	0	12	0	0	8	2	0	
26	0	0	0	0	0	3	0	0	25	24	0	2	
27	14	4	0	0	18	0	0	19	0	1	0	0	
28	0	8	0	0	0	0	4	16	0	0	29	0	
29	0		0	0	0	0	0	24	0	6	3	2	
30	5		0	0	0	0	2	0	32	26	2	2	
31	0		0		0		0	3		2		0	
Hujan Maximum	67	26	5	100	42	38	37	29	32	60	29	13	100
Jml Curah Hujan	175	106	20	183	67	177	72	124	158	166	155	56	1459
Jml. Hari Hujan	11	11	6	10	5	13	8	11	13	18	23	13	142
Rata-rata	16	10	3	18	13	14	9	11	12	9	7	4	10
Hujan (1-15)	109	67	18	7	3	80	41	12	39	87	68	46	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan (16-31)	66	39	2	176	64	97	31	112	119	79	87	10	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	







Curah Hujan (mm)







13030017

DATA CURAH HUJAN  
POS CURAH HUJAN SUMANI  
KABUPATEN SOLOK



### Curah Hujan Harian (mm)

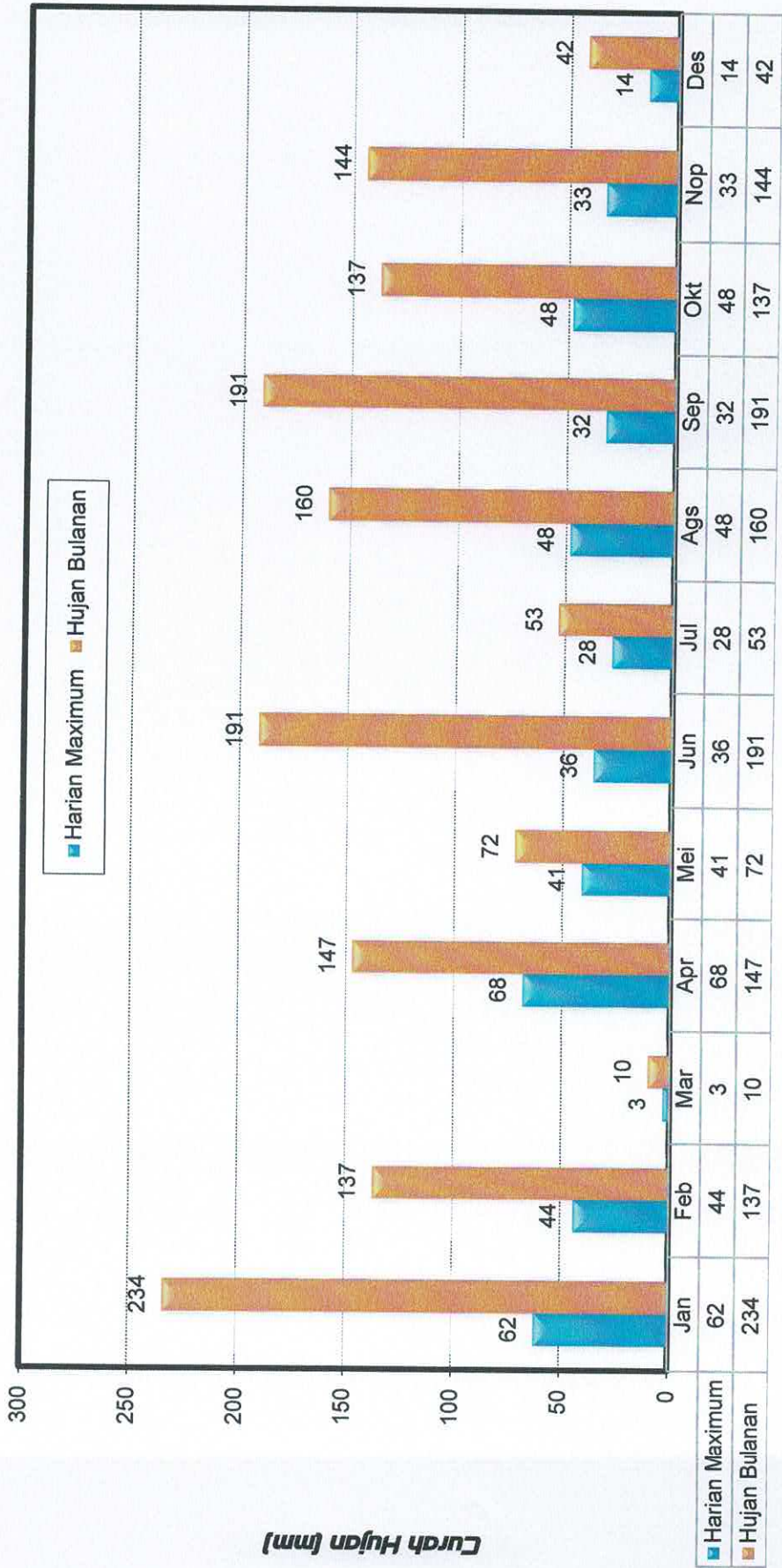
Nama Stasiun : CH. Sumani	Elevasi : 378 m	No Kadaster : -
No Stasiun : 13030017	Tipe alat : Manual	Kec : X Koto Singkarak
No In Database : -	Pemilik : UPTD PSDA Wil Selatan	Desa : Lubuk Gajah
Lintang Selatan : 0°41'44.1"	Operator : Sumarni Sunar	Sungai Induk : Bt. Sumani
Bujur Timur : 100°36'10.0"		Thn di bangun : 1980

Tahun	2022
-------	------

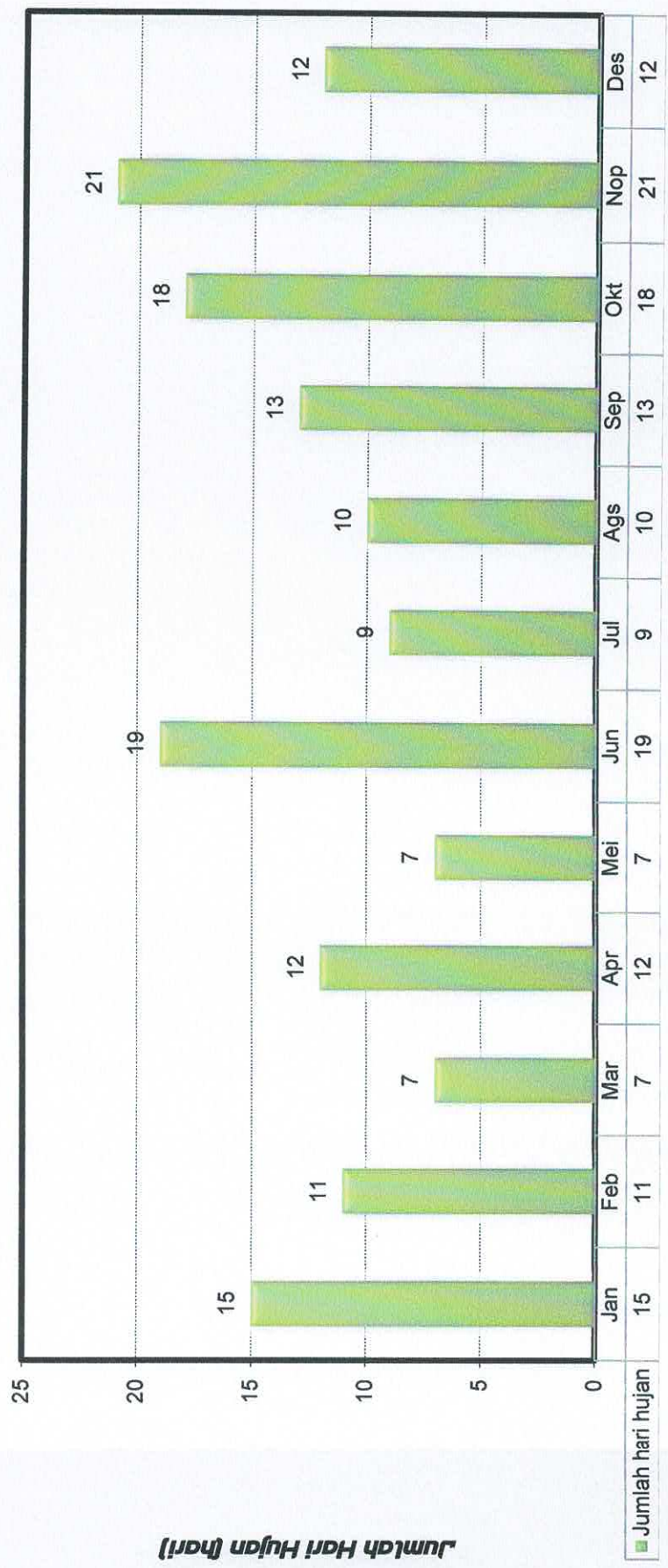
Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	14	43	0	0	0	0	0	10	31	48	0	1	
2	0	0	0	0	2	0	0	6	3	2	0	4	
3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4	4	1	
4	0	26	0	0	1	3	0	0	0	2	2	4	
5	0	5	3	4	0	6	0	0	0	0	0	1	
6	36	0	0	1	0	13	1	0	1	1	2	0	
7	0	2	1	0	0	27	0	0	0	0	1	0	
8	2	0	0	0	0	7	0	0	1	0	4	4	
9	62	0	2	0	0	36	0	0	0	2	33	0	
10	6	0	1	0	2	6	0	0	0	1	2	2	
11	0	1	0	1	0	2	3	0	0	3	5	14	
12	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	1	
13	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1	6	
14	0	0	1	0	0	0	28	0	4	0	5	0	
15	0	1	1	1	0	1	0	0	0	3	1	0	
16	0	1	0	1	0	0	0	0	32	2	13	0	
17	4	0	0	68	0	35	0	22	5	0	0	0	
18	36	0	0	41	0	1	0	0	16	0	2	0	
19	15	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
20	2	0	0	16	2	21	0	1	5	0	3	0	
21	0	44	0	0	41	1	0	0	28	4	1	2	
22	5	0	0	5	0	1	1	9	0	0	12	0	
23	8	0	0	2	0	6	0	0	0	1	12	0	
24	0	0	0	6	0	15	8	8	0	1	5	0	
25	0	0	0	0	1	2	7	0	0	8	0	0	
26	0	0	0	1	0	0	0	0	22	25	0	0	
27	36	8	0	0	23	0	0	17	0	1	0	0	
28	0	4	0	0	0	0	2	48	0	0	31	0	
29	1		0	0	0	0	1	31	0	2	2	0	
30	3		0	0	0	0	0	0	26	27	3	0	
31	4		0		0		2	8		0		2	
Hujan Maximum	62	44	3	68	41	36	28	48	32	48	33	14	68
Jml Curah Hujan	234	137	10	147	72	191	53	160	191	137	144	42	1518
Jml. Hari Hujan	15	11	7	12	7	19	9	10	13	18	21	12	154
Rata-rata	16	12	1	12	10	10	6	16	15	8	7	4	10
Hujan (1-15)	120	80	9	7	5	107	32	16	57	66	60	38	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan (16-31)	114	57	1	140	67	84	21	144	134	71	84	4	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	







Jumlah Hari Hujan (hari)







13030018

DATA CURAH HUJAN  
POS CURAH HUJAN MUARO PINGAI  
KABUPATEN SOLOK

## Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun : CH. Muaro Pingai	Elevasi : 396 m	No Kadaster : -
No Stasiun : 13030018	Tipe alat : Manual	Kec : Junjung Sirih
No In Database : -	Pemilik : UPTD PSDA Wil Selatan	Desa : Muaro Pingai
Lintang Selatan : 0°41'06.4"	Operator : Afdal	Sungai Induk : Bt. Sumani
Bujur Timur : 100°33'33.9"		Thn di bangun : 1979

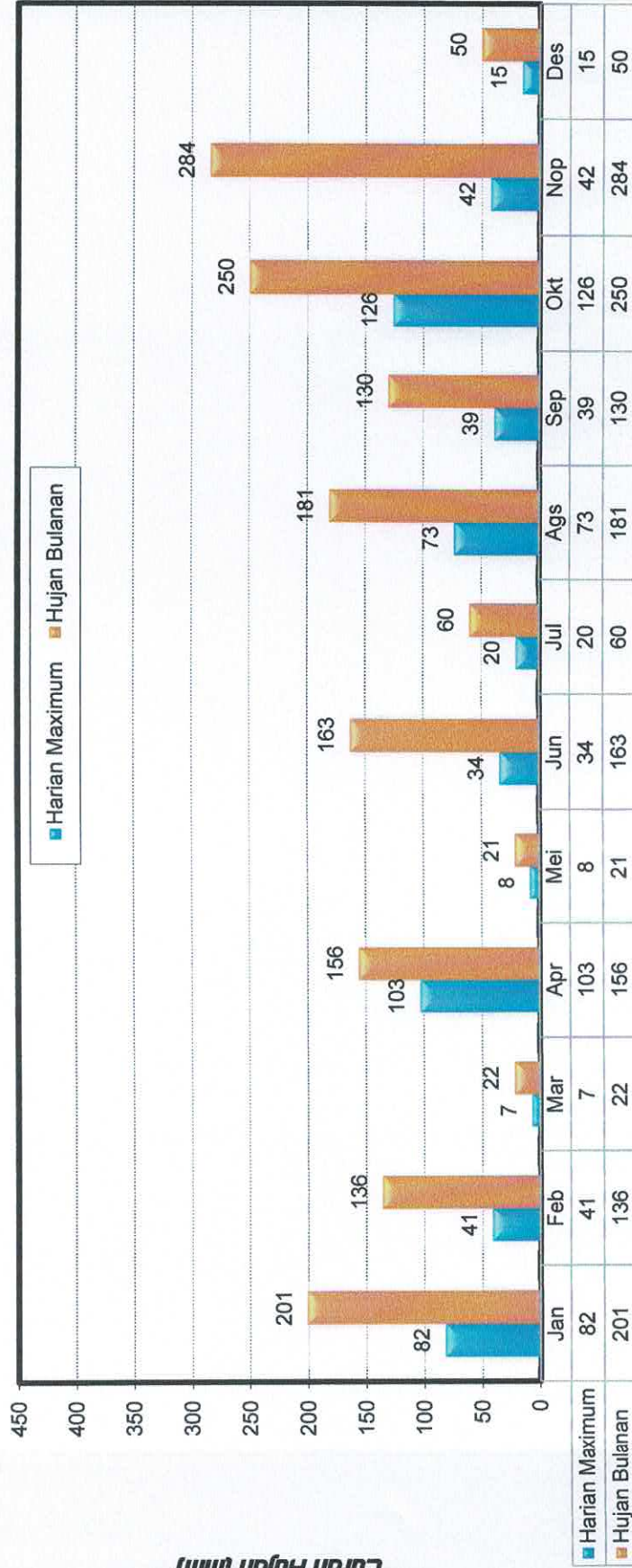
Tahun 2022

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	2	18	0	0	0	0	0	0	7	126	0	2	
2	0	41	0	0	4	0	0	21	3	26	1	5	
3	0	10	0	0	0	0	0	0	0	4	12	2	
4	0	30	0	0	0	3	0	0	0	5	16	3	
5	0	6	7	3	0	2	0	0	0	0	0	2	
6	82	0	0	1	0	20	0	0	0	1	4	1	
7	0	0	4	0	0	29	0	0	0	0	1	0	
8	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	27	0	
9	3	0	1	0	0	26	0	0	0	2	33	2	
10	41	0	3	0	2	0	0	0	0	0	6	0	
11	0	0	0	0	0	0	3	0	0	2	13	15	
12	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	4	1	
13	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	5	9	
14	0	0	0	0	0	0	7	0	10	0	8	0	
15	0	15	6	0	0	0	0	0	0	5	6	0	
16	0	2	0	0	0	5	0	0	4	2	30	0	
17	1	0	0	103	0	20	0	31	1	0	9	0	
18	3	0	0	11	0	1	0	0	20	0	6	0	
19	24	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	3	0	0	20	0	34	0	0	0	0	3	0	
21	1	3	0	0	0	4	0	0	39	5	2	0	
22	10	0	0	6	0	0	10	13	0	0	22	0	
23	9	0	0	3	0	5	0	0	0	0	18	0	
24	0	0	0	0	8	4	12	7	8	1	8	0	
25	0	0	0	0	1	2	20	0	0	12	2	0	
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	
27	4	3	0	1	6	0	0	16	0	2	0	0	
28	0	7	0	0	0	0	5	73	0	0	42	0	
29	4		0	0	0	1	0	19	0	3	3	4	
30	2		0	0	0	0	0	0	23	23	3	4	
31	12		0		0		0	1		0		0	
Hujan Maximum	82	41	7	103	8	34	20	73	39	126	42	15	126
Jml Curah Hujan	201	136	22	156	21	163	60	181	130	250	284	50	1654
Jml. Hari Hujan	15	11	6	9	5	16	7	8	10	16	25	12	140
Rata-rata	13	12	4	17	4	10	9	23	13	16	11	4	12
Hujan (1-15)	128	121	21	4	6	87	13	21	35	171	136	42	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan (16-31)	73	15	1	152	15	76	47	160	95	79	148	8	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



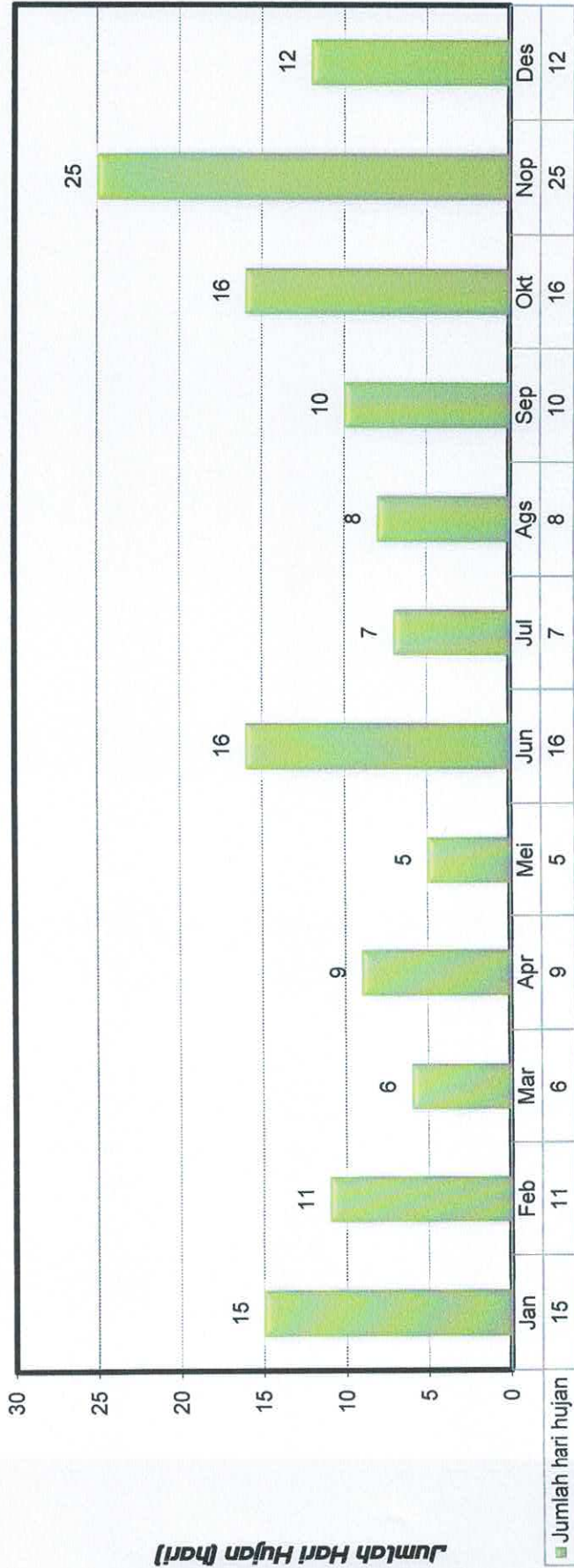


**Curah Hujan (mm)**





**Jumlah Hari Hujan (hari)**





13030019

DATA CURAH HUJAN  
POS CURAH HUJAN TALANG  
KABUPATEN SOLOK



### Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun : CH. Talang	Elevasi : 775 m	No Kadaster : -
No Stasiun : 13030019	Tipe alat : Manual	Kec : Gunung Talang
No In Database : -	Pemilik : Balai PSDA Wil Selatan	Desa : Jawi-jawi/Guguak
Lintang Selatan : 0°54'38.7"	Operator : Wirnawati	Sungai Induk : Bt. Sumani
Bujur Timur : 100°38'16.2"		Thn di bangun : -

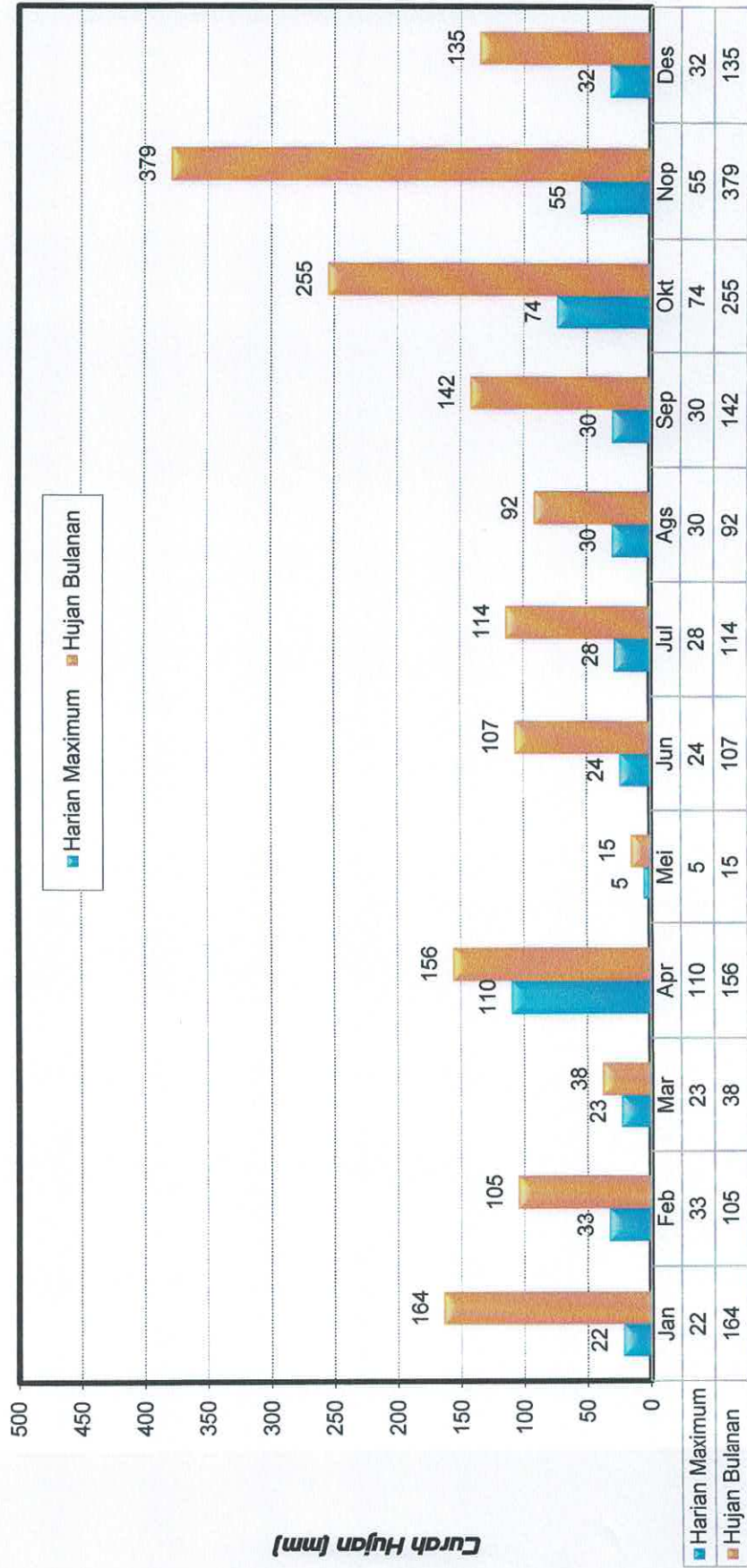
Tahun	2022
-------	------

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	11	33	0	0	0	0	0	2	0	74	0	0	
2	5	0	0	0	3	0	0	0	5	68	0	3	
3	0	11	1	0	0	0	0	0	0	4	0	6	
4	0	16	0	0	1	0	0	1	0	10	5	10	
5	0	3	3	1	0	1	0	0	0	0	10	0	
6	0	0	0	0	0	5	7	0	0	0	25	0	
7	12	0	0	0	2	8	1	0	0	0	7	0	
8	0	0	2	0	0	6	0	0	0	0	2	3	
9	5	0	0	0	0	18	0	0	0	3	14	0	
10	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	4	0	
11	18	0	0	0	0	1	0	0	0	1	15	28	
12	0	0	1	0	0	0	0	0	7	0	12	7	
13	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	28	4	
14	0	0	23	0	0	0	21	0	27	0	19	0	
15	0	0	8	2	0	5	0	0	0	1	12	1	
16	0	0	0	13	0	8	0	0	0	3	51	0	
17	3	0	0	110	0	4	0	30	19	0	5	0	
18	16	0	0	1	0	13	0	4	30	0	10	0	
19	7	0	0	4	0	24	0	0	0	0	7	0	
20	0	0	0	8	0	0	0	4	6	0	18	0	
21	10	10	0	0	0	3	1	2	19	3	3	0	
22	5	0	0	1	0	6	1	7	0	0	36	0	
23	0	0	0	11	0	5	3	0	0	5	8	0	
24	0	0	0	5	5	0	20	0	0	1	15	0	
25	22	0	0	0	3	0	0	0	0	25	12	0	
26	0	0	0	0	0	0	19	3	2	25	0	0	
27	0	13	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	
28	10	15	0	0	0	0	28	10	0	0	0	2	
29	18		0	0	0	0	8	24	0	5	55	32	
30	21		0	0	0	0	0	0	27	27	6	15	
31	0		0		0		3	0		0		24	
Hujan Maximum	22	33	23	110	5	24	28	30	30	74	55	32	110
Jml Curah Hujan	164	105	38	156	15	107	114	92	142	255	379	135	1702
Jml. Hari Hujan	15	8	6	10	6	14	12	11	9	15	24	12	142
Rata-rata	11	13	6	16	3	8	10	8	16	17	16	11	12
Hujan (1-15)	52	67	38	3	7	44	31	3	39	161	153	62	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan (16-31)	112	38	0	153	8	63	83	89	103	94	226	73	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

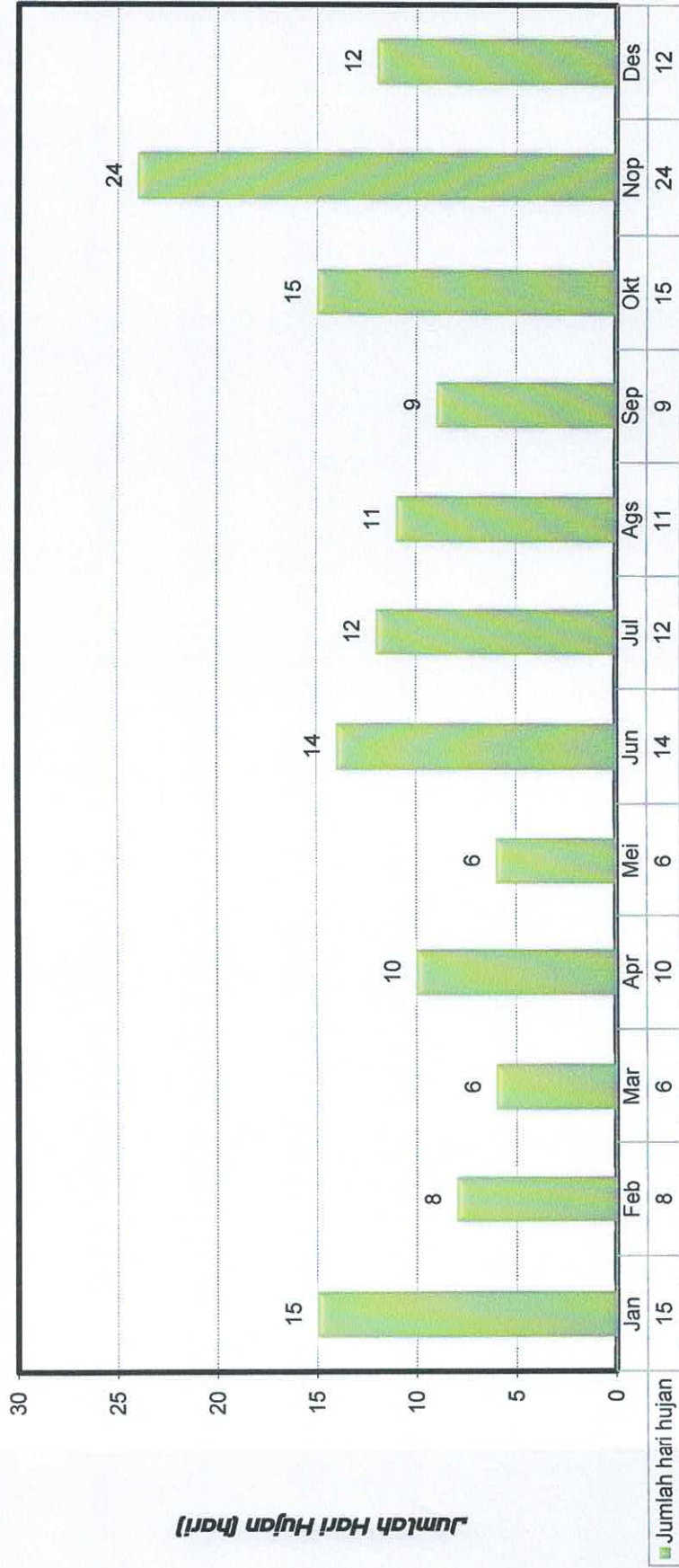




**Curah Hujan (mm)**



*Jumlah Hari Hujan (hari)*







13110020

DATA CURAH HUJAN  
POS CURAH HUJAN BENDUNG BT. HARI  
KABUPATEN DHARMASRAYA

### Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun : CH. Bendung Bt. Hari	Elevasi : 250 m	No Kadaster : -
No Stasiun : 13110020	Tipe alat : Manual	Kec : Pulau Punjung
No In Database : -	Pemilik : UPTD PSDA Wil Selatan	Desa : Batu Kawik
Lintang Selatan : 1°00'13.0"	Operator : Aristo Munandar	Sungai Induk : Batang Hari
Bujur Timur : 101°26'14.8"		Thn di bangun : 1998

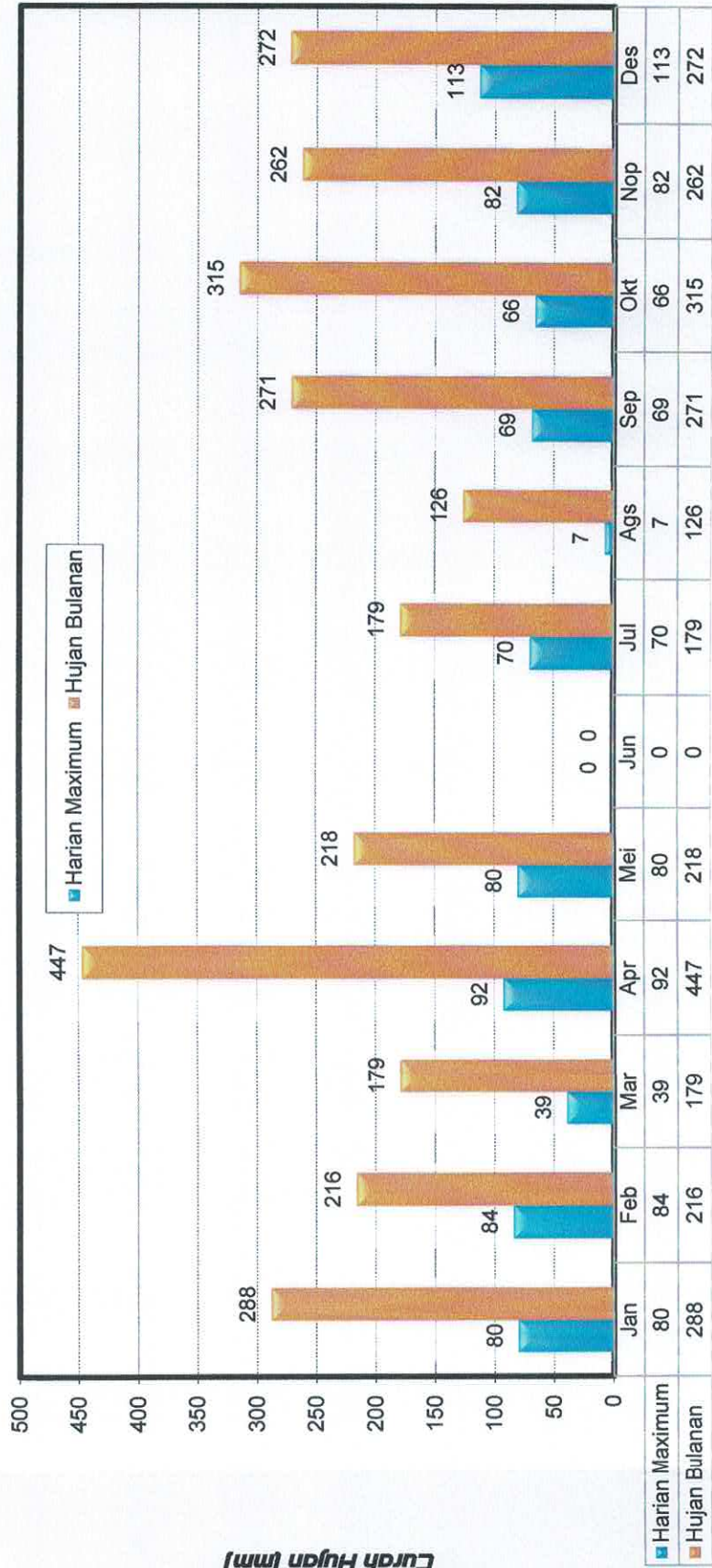
<b>Tahun</b>	<b>2022</b>
--------------	-------------

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	18	0	38	0	1	tad	0	5	20	4	0	19	
2	5	27	0	0	0	tad	0	3	0	4	0	0	
3	2	0	11	0	18	tad	0	7	14	19	0	0	
4	0	11	4	0	11	tad	0	3	0	25	31	0	
5	0	84	12	65	0	tad	0	2	0	0	41	0	
6	0	4	25	0	1	tad	0	3	0	0	1	31	
7	80	0	0	20	17	tad	4	6	1	5	17	113	
8	0	0	0	0	4	tad	1	6	0	6	33	0	
9	4	12	1	0	0	tad	0	6	0	0	25	11	
10	3	3	32	0	0	tad	0	4	15	39	0	0	
11	34	0	39	0	80	tad	0	6	0	0	11	0	
12	0	7	9	0	0	tad	17	5	2	25	3	0	
13	0	0	0	3	0	tad	0	4	0	0	0	18	
14	0	0	1	11	0	tad	0	3	0	0	9	4	
15	0	0	0	0	0	tad	36	4	66	0	0	0	
16	0	5	7	67	0	tad	0	3	0	1	0	0	
17	1	0	0	36	9	tad	0	4	0	11	0	0	
18	17	4	0	92	0	tad	0	5	0	0	0	9	
19	7	24	0	18	0	tad	0	3	11	0	0	0	
20	0	0	0	31	26	tad	2	5	0	0	0	0	
21	0	0	0	9	41	tad	0	4	0	0	0	3	
22	2	2	0	0	0	tad	6	1	69	40	0	0	
23	8	0	0	42	0	tad	0	3	0	66	0	0	
24	50	12	0	11	0	tad	40	4	0	0	0	9	
25	0	0	0	0	4	tad	0	2	0	28	0	0	
26	51	13	0	4	3	tad	2	6	0	17	0	0	
27	0	1	0	0	0	tad	0	2	0	16	0	55	
28	0	7	0	0	3	tad	70	5	35	0	2	0	
29	0		0	23	0	tad	0	3	34	0	7	0	
30	0		0	15	0	tad	0	5	4	0	82	0	
31	6		0		0		1	4		9		0	
Hujan Maximum	80	84	39	92	80	tad	70	7	69	66	82	113	113
Jml Curah Hujan	288	216	179	447	218	tad	179	126	271	315	262	272	2773
Jml. Hari Hujan	15	15	11	15	13	tad	10	31	11	16	12	10	159
Rata-rata	19	14	16	30	17	tad	18	4	25	20	22	27	17
Hujan (1-15)	146	148	172	99	132	tad	58	67	118	127	171	196	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	tad	0	0	0	0	0	0	
Hujan (16-31)	142	68	7	348	86	tad	121	59	153	188	91	76	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	tad	0	0	0	0	0	0	





**Curah Hujan (mm)**





**Jumlah Hari Hujan (hari)**





13110021

DATA CURAH HUJAN  
POS CURAH HUJAN SILAGO  
KABUPATEN DHARMASRAYA



## Curah Hujan Harian (mm)

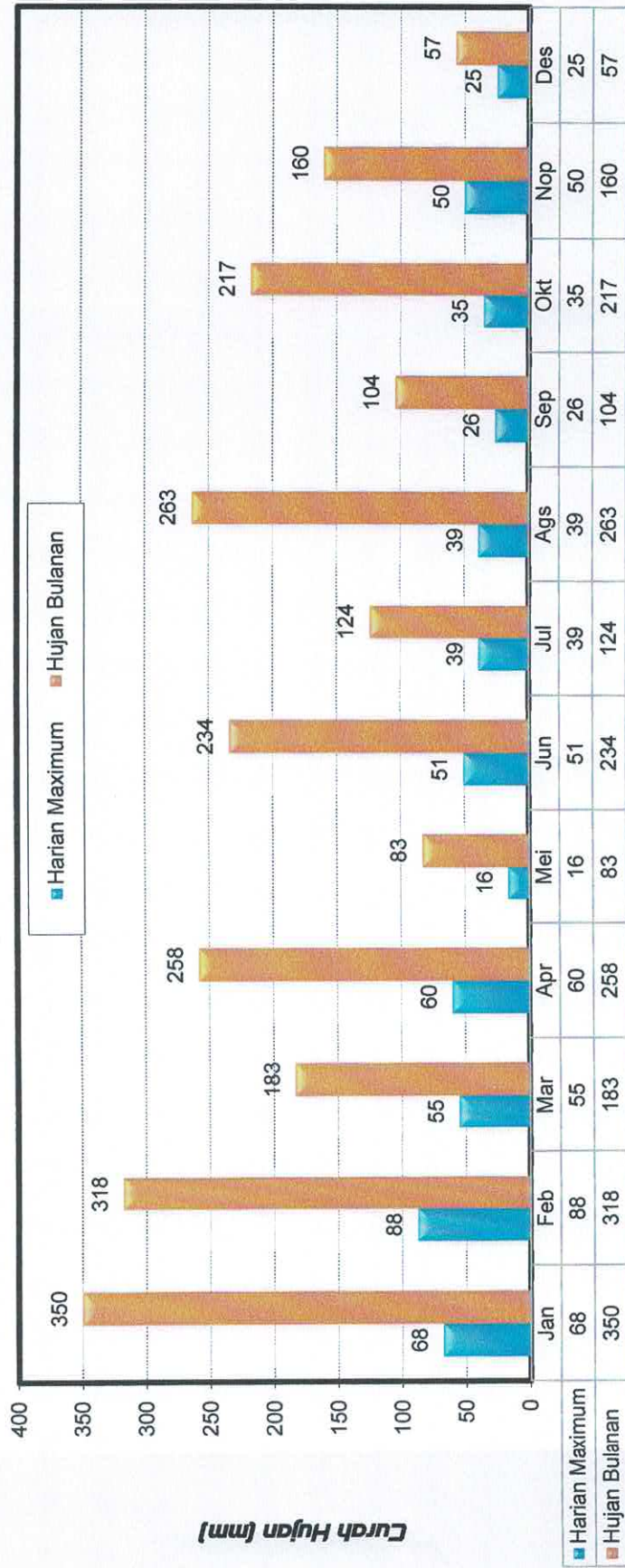
Nama Stasiun : CH. Silago	Elevasi :-	No Kadaster :-
No Stasiun : 13110021	Tipe alat : Manual	Kec : IX Koto - Dharmasraya
No In Database :-	Pemilik : UPTD SDA-BK Wil Selata	Desa : Koto Baru
Lintang Selatan : 01° 00' 35.1"	Operator : Hasnawilis	Sungai Induk : Batang Hari
Bujur Timur : 101° 22' 56.9"		Thn di bangun :-

Tahun 2022

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	32	0	6	0	15	0	0	28	9	5	0	0	
2	14	8	0	0	0	0	0	4	26	14	0	0	
3	3	0	0	0	0	0	0	4	0	8	0	0	
4	0	23	0	0	13	51	0	0	0	31	1	0	
5	0	88	35	7	10	0	0	0	0	0	11	0	
6	0	0	12	0	0	0	0	4	0	1	3	0	
7	63	2	0	0	0	0	1	39	0	7	8	10	
8	0	0	0	0	2	28	0	0	19	1	28	5	
9	19	8	4	0	0	0	0	0	0	20	17	25	
10	12	0	55	0	0	15	0	0	7	8	0	0	
11	42	0	8	0	16	24	20	0	0	0	0	0	
12	0	13	0	60	0	0	0	0	0	34	39	0	
13	0	8	23	4	0	1	0	2	0	35	2	5	
14	0	0	6	8	0	10	0	0	2	0	0	4	
15	0	0	31	13	0	7	39	0	8	0	1	0	
16	2	0	3	15	0	1	0	0	0	1	0	0	
17	0	26	0	51	0	0	0	0	0	1	0	0	
18	68	0	0	38	0	1	0	38	7	0	0	0	
19	0	57	0	0	0	0	13	0	4	0	0	0	
20	2	0	0	0	5	2	1	0	0	0	0	0	
21	15	0	0	0	4	3	2	32	0	0	0	5	
22	0	4	0	0	10	10	2	36	12	6	0	0	
23	0	3	0	0	8	32	14	2	0	7	0	0	
24	25	15	0	50	0	1	28	1	0	0	0	0	
25	2	0	0	5	0	40	2	0	0	3	0	0	
26	26	0	0	7	0	5	1	2	0	7	0	0	
27	0	0	0	0	0	3	1	0	0	9	0	3	
28	21	63	0	0	0	0	0	7	4	0	0	0	
29	0		0	0	0	0	0	29	6	0	50	0	
30	0		0	0	0	0	0	35	0	6	0	0	
31	4		0		0		0	0		13		0	
Hujan Maximum	68	88	55	60	16	51	39	39	26	35	50	25	88
Jml Curah Hujan	350	318	183	258	83	234	124	263	104	217	160	57	2351
Jml. Hari Hujan	16	13	10	11	9	17	12	15	11	20	10	7	151
Rata-rata	22	24	18	23	9	14	10	18	9	11	16	8	16
Hujan (1-15)	185	150	180	92	56	136	60	81	71	164	110	49	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan (16-31)	165	168	3	166	27	98	64	182	33	53	50	8	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	







**Jumlah Hari Hujan (hari)**







13110022

DATA CURAH HUJAN  
POS CURAH HUJAN KOMPLEK SEDASI  
KABUPATEN DHARMASRAYA

## Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun : CH. Komplek Pu Sedasi	Elevasi : 240 m	No Kadaster : -
No Stasiun : 13110022	Tipe alat : Manual	Kec : Pulau punjung
No In Database : -	Pemilik : UPTD PSDA Wil Selatan	Desa : Sungai Kambut
Lintang Selatan : 0°57'08.4"	Operator : Aswirman	Sungai Induk : Batang Hari
Bujur Timur : 101°29'34.2"		Thn di bangun : 1979

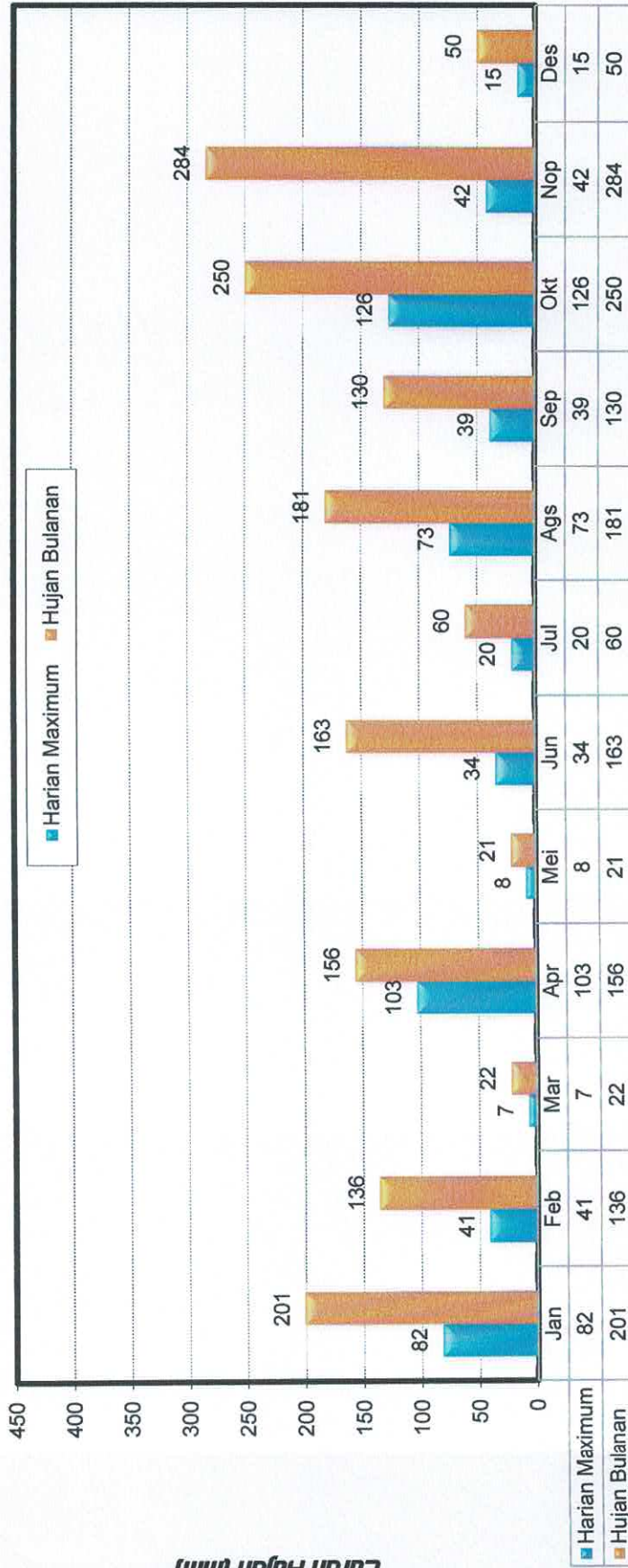
Tahun **2022**

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	0	20	26	0	26	0	0	0	22	5	0	0	
2	0	0	0	0	0	0	0	34	0	12	0	0	
3	0	36	0	0	5	3	0	0	0	43	25	0	
4	0	89	8	98	6	0	0	0	0	11	32	12	
5	0	0	0	0	5	0	0	27	0	15	0	40	
6	16	0	0	13	7	0	0	0	0	4	8	25	
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	
8	15	0	0	0	0	0	0	0	0	7	18	0	
9	9	0	0	0	72	0	0	0	0	38	0	0	
10	16	0	16	0	0	0	0	0	0	0	17	0	
11	0	16	4	0	9	0	41	11	0	36	41	5	
12	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	12	
13	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	10	0	
14	0	0	0	18	0	0	34	0	47	0	0	0	
15	0	9	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	0	5	0	15	28	0	0	0	0	17	0	5	
17	0	0	0	80	0	3	0	0	0	0	0	0	
18	0	16	0	0	0	0	0	39	11	0	0	0	
19	0	0	0	21	43	0	17	17	0	0	0	5	
20	6	0	0	16	34	28	0	0	0	0	0	12	
21	0	4	0	0	0	85	11	0	26	16	0	0	
22	0	21	0	19	0	13	9	0	0	34	0	0	
23	31	11	0	11	0	0	36	3	0	0	0	0	
24	0	0	0	4	0	14	16	0	0	7	0	0	
25	25	23	0	0	10	51	0	5	0	28	0	0	
26	0	15	0	5	6	0	0	0	0	20	0	0	
27	0	20	0	0	0	0	12	35	9	0	0	0	
28	0	0	0	43	0	0	0	15	0	0	55	0	
29	0		0	0	0	0	7	19	0	0	8	0	
30	0		0	24	0	0	0	0	16	0	37	0	
31	0		0		0		0	0		0		0	
Hujan Maximum	31	89	26	98	72	85	41	39	47	43	55	40	98
Jml Curah Hujan	118	285	54	374	251	211	183	205	135	293	296	116	2521
Jml.Hari Hujan	7	13	4	14	12	8	9	10	7	15	11	8	118
Rata-rata	17	22	14	27	21	26	20	21	19	20	27	15	21
Hujan (1-15)	56	170	54	136	130	17	75	72	73	171	196	94	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan (16-31)	62	115	0	238	121	194	108	133	62	122	100	22	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



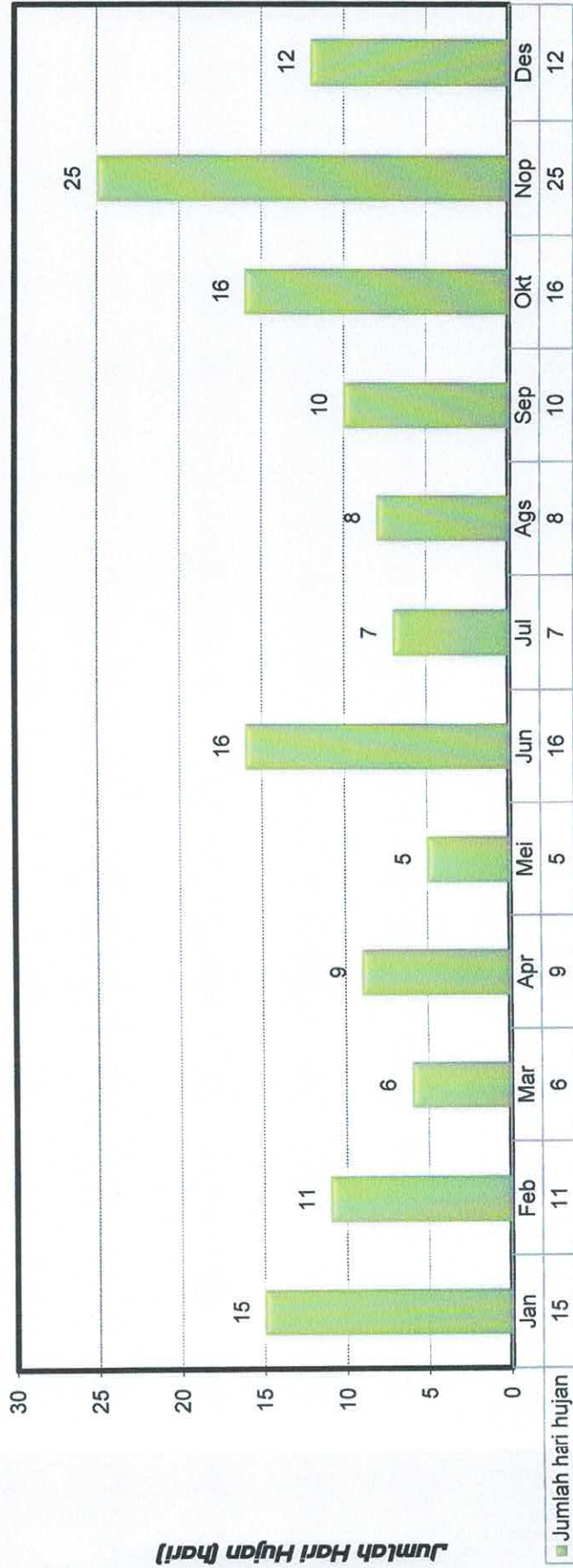


**Curah Hujan (mm)**





**Jumlah Hari Hujan (hari)**





13110023

DATA CURAH HUJAN  
POS CURAH HUJAN PADANG SIDONDANG  
KABUPATEN DHARMASRAYA



## Curah Hujan Harian (mm)

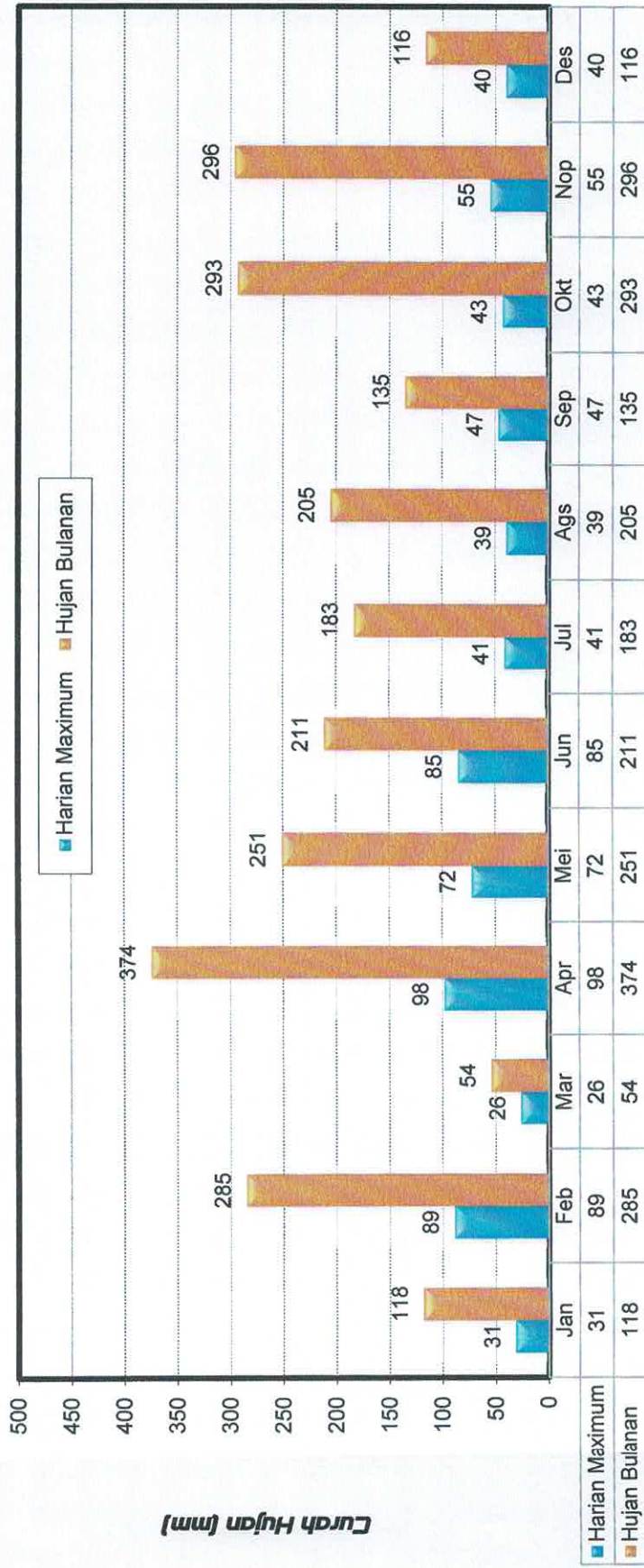
Nama Stasiun : CH. Padang sidondang	Elevasi : 107 m	No Kadaster : -
No Stasiun : 13110023	Tipe alat : Manual	Kec : Sitiung Dharmasraya
No In Database : -	Pemilik : UPTD BSDABK Wil.Selata	Desa : Pisang Rebus
Lintang Selatan : 0°59'01.1"	Operator : Richida Fitri	Sungai Induk : Batang Hari
Bujur Timur : 101°36'31.2"		Thn di bangun : -

Tahun 2022

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	0	30	2	0	0	22	0	0	5	7	0	17	
2	1	0	0	0	0	0	0	0	42	13	17	0	
3	1	0	0	0	40	0	0	4	0	7	5	6	
4	0	15	26	0	22	2	0	12	0	17	58	3	
5	0	0	5	50	3	0	0	1	0	0	11	0	
6	0	85	13	15	9	0	1	0	6	0	19	49	
7	13	0	2	51	82	0	3	2	3	0	40	10	
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	24	0	
9	20	0	1	17	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	37	0	36	7	21	19	0	0	15	38	17	5	
11	20	7	4	37	99	1	0	0	3	44	22	17	
12	0	0	0	0	43	0	0	0	9	0	12	0	
13	0	0	0	1	0	13	11	14	0	0	0	7	
14	0	3	9	31	0	0	0	0	39	0	0	0	
15	0	0	1	18	0	4	0	10	0	0	0	0	
16	0	6	22	0	0	0	0	1	0	4	0	0	
17	1	5	2	31	0	0	21	0	0	16	0	0	
18	3	0	6	0	0	2	0	1	15	0	0	0	
19	0	13	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	0	0	0	9	0	21	14	60	0	0	0	0	
21	0	0	0	0	106	22	34	50	7	0	0	21	
22	5	7	0	9	0	18	3	0	25	17	0	15	
23	83	2	0	30	0	0	1	0	0	36	0	0	
24	0	18	1	0	0	3	10	49	0	0	0	0	
25	0	0	0	0	6	21	0	0	0	0	0	0	
26	50	18	0	0	7	22	9	0	6	0	0	0	
27	0	8	0	0	0	1	4	0	17	14	3	0	
28	0	0	0	0	0	0	0	13	0	6	0	0	
29	0		0	44	0	0	0	16	0	0	0	3	
30	0		0	20	0	0	2	0	4	18	62	0	
31	2		0		0		0	0		11		0	
Hujan Maximum	83	85	36	51	106	22	34	60	42	44	62	49	106
Jml Curah Hujan	236	217	130	376	438	171	113	233	196	258	290	153	2811
Jml. Hari Hujan	12	13	14	16	11	14	12	13	14	15	12	11	157
Rata-rata	20	17	9	24	40	12	9	18	14	17	24	14	18
Hujan (1-15)	92	140	99	227	319	61	15	43	122	136	225	114	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan (16-31)	144	77	31	149	119	110	98	190	74	122	65	39	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	









**Jumlah Hari Hujan (hari)**





13110024

DATA CURAH HUJAN  
POS CURAH HUJAN KOTO BARU  
KABUPATEN DHARMASRAYA



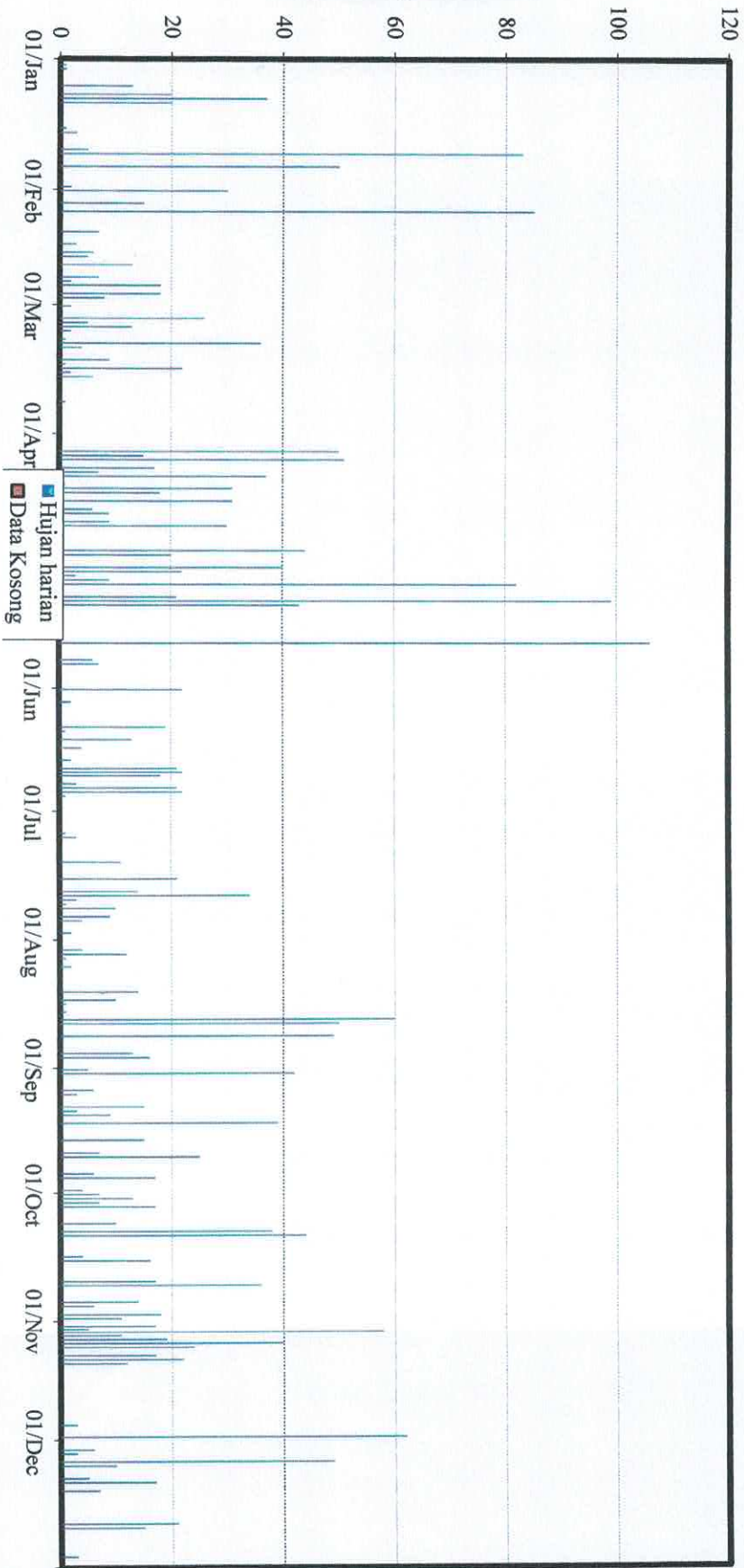
## Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun : CH. Koto Baru Piruko	Elevasi : 88 m	No Kadaster : -
No Stasiun : 13110024	Tipe alat : Manual	Kec : Koto Baru, Dharmasraya
No In Database : -	Pemilik : UPTD SDA-BK Wil Selata	Desa : Koto Baru
Lintang Selatan : 1°05'35.6"S	Operator : Hudi Sarwono	Sungai Induk : Batanghari
Bujur Timur : 101°44'23.2"E		Thn di bangun

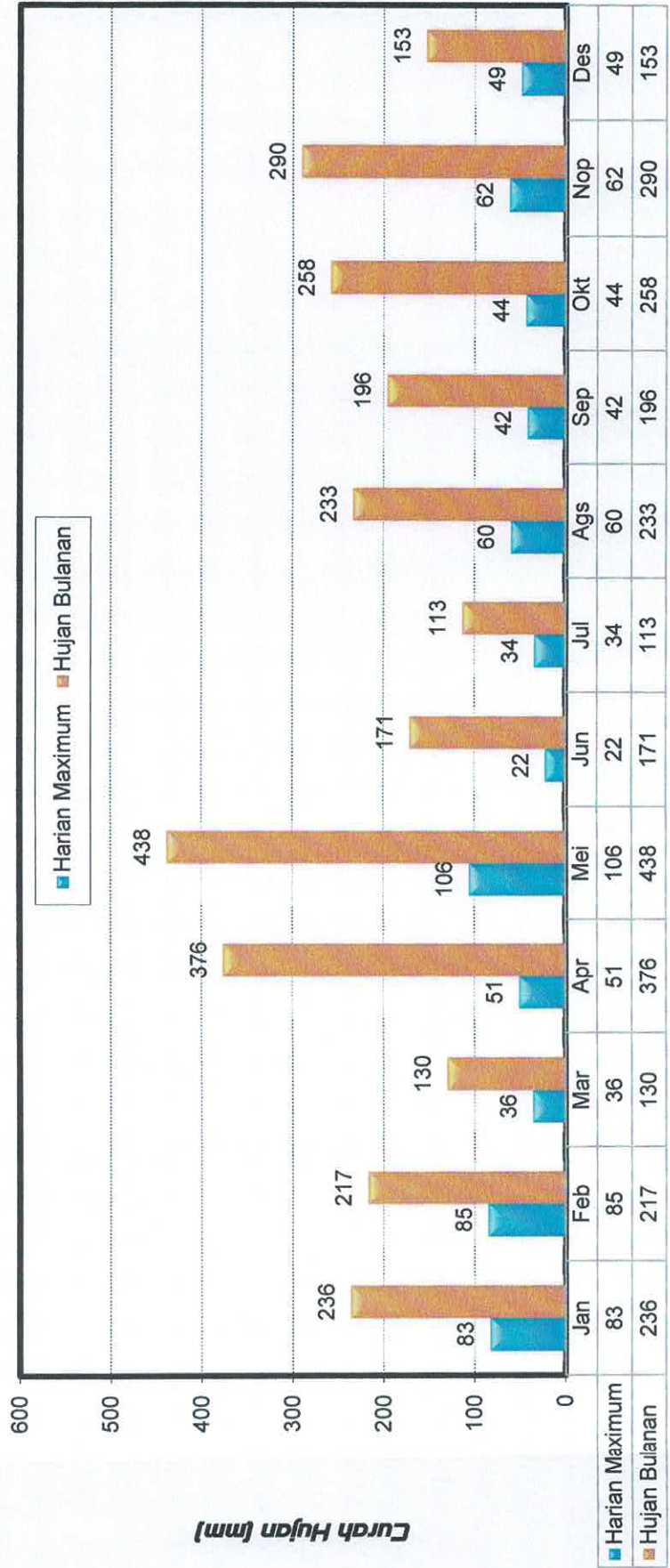
Tahun 2022

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	4	76	0	0	14	0	0	0	3	17	0	12	
2	21	0	0	0	0	6	0	0	44	0	0	5	
3	0	0	11	0	70	0	0	10	0	8	0	0	
4	0	6	10	0	45	21	0	0	0	23	0	0	
5	0	0	0	43	0	0	0	1	0	0	22	0	
6	0	0	12	41	0	0	5	0	0	0	0	7	
7	0	0	0	18	0	0	27	3	22	79	38	47	
8	0	0	0	0	15	0	9	0	0	0	47	0	
9	0	0	0	3	0	0	0	0	8	0	23	0	
10	10	0	16	0	3	8	0	0	0	15	0	0	
11	0	0	44	0	17	20	0	0	7	0	12	40	
12	0	0	4	25	0	0	0	0	18	41	5	14	
13	0	0	0	36	0	0	41	38	8	0	0	10	
14	0	0	0	56	0	16	0	0	0	0	39	0	
15	19	0	0	0	0	9	51	0	0	0	0	0	
16	0	0	66	27	0	0	0	0	0	0	0	0	
17	25	3	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	
18	0	0	0	153	0	12	0	0	42	0	0	86	
19	27	15	0	0	0	0	0	0	62	0	10	9	
20	0	62	0	20	4	46	17	0	0	0	0	0	
21	0	0	0	27	15	0	3	43	0	0	0	15	
22	10	0	0	0	0	17	0	10	45	37	0	0	
23	0	0	0	0	0	0	9	0	0	83	0	0	
24	50	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	0	
25	0	0	0	0	30	0	9	14	0	0	0	0	
26	40	7	0	0	0	0	2	51	0	16	0	0	
27	0	0	0	0	0	0	6	40	0	0	0	0	
28	0	3	0	0	0	0	0	12	0	8	0	0	
29	0		0	63	0	0	20	10	0	0	41	31	
30	0		0	0	0	0	0	73	0	0	8	0	
31	0		0		0		0	0		0		22	
Hujan Maximum	50	76	66	153	70	46	51	73	62	83	47	86	153
Jml Curah Hujan	206	187	163	518	213	155	205	305	259	338	245	298	3092
Jml.Hari Hujan	9	8	7	13	9	9	13	12	10	11	10	12	123
Rata-rata	23	23	23	40	24	17	16	25	26	31	25	25	25
Hujan (1-15)	54	82	97	222	164	80	133	52	110	183	186	135	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan (16-31)	152	105	66	296	49	75	72	253	149	155	59	163	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

**Curah Hujan (mm)**







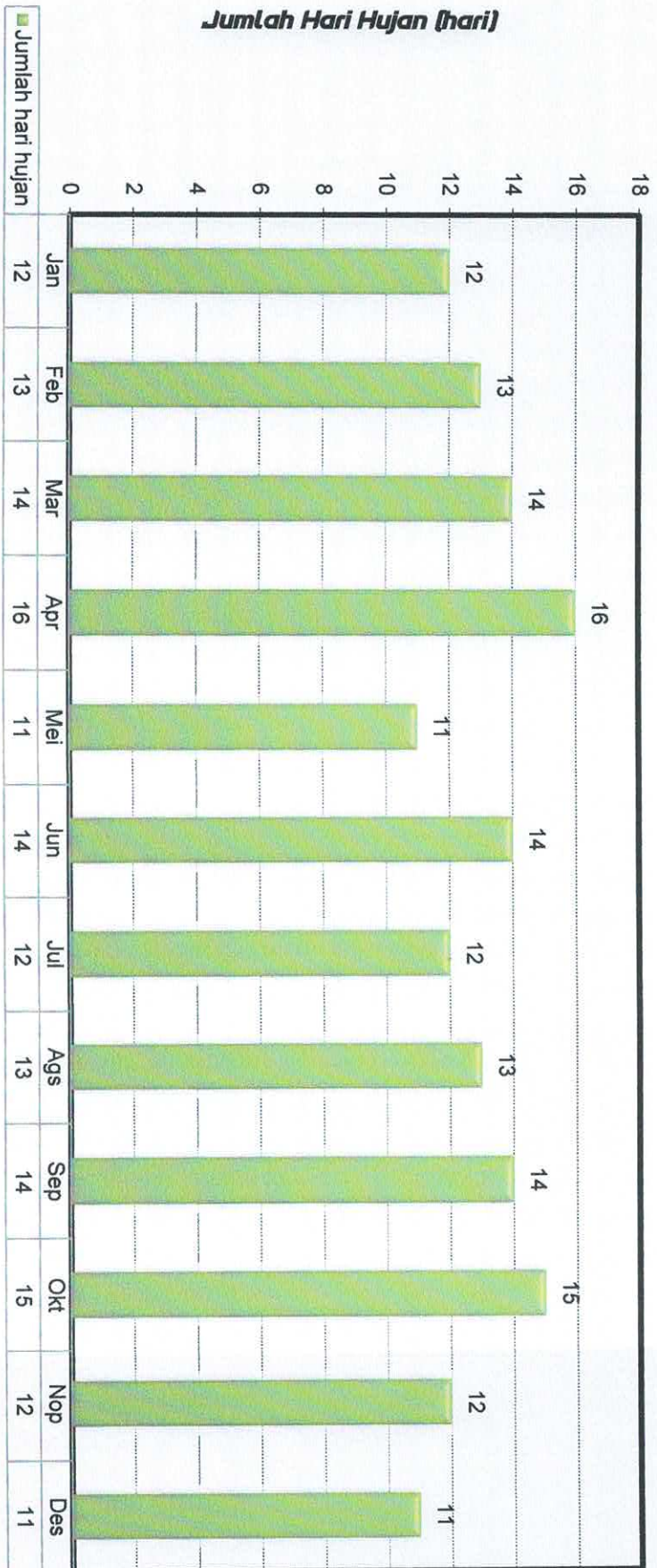
Curah Hujan (mm)

■ Harian Maximum ■ Hujan Bulanan

■ Harian Maximum  
■ Hujan Bulanan



### Jumlah Hari Hujan (hari)





13040025

DATA CURAH HUJAN  
POS CURAH HUJAN SIJUNJUNG  
KABUPATEN SIJUNJUNG

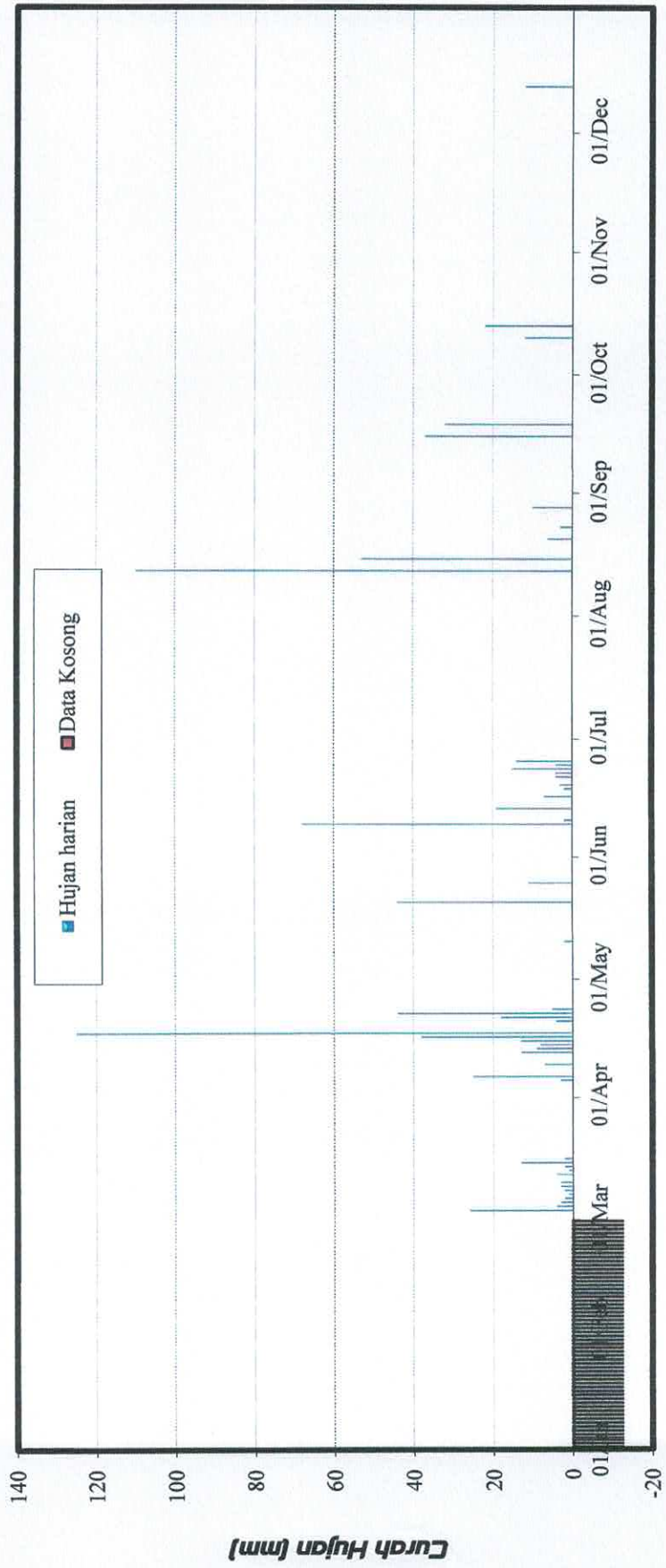


### Curah Hujan Harian (mm)

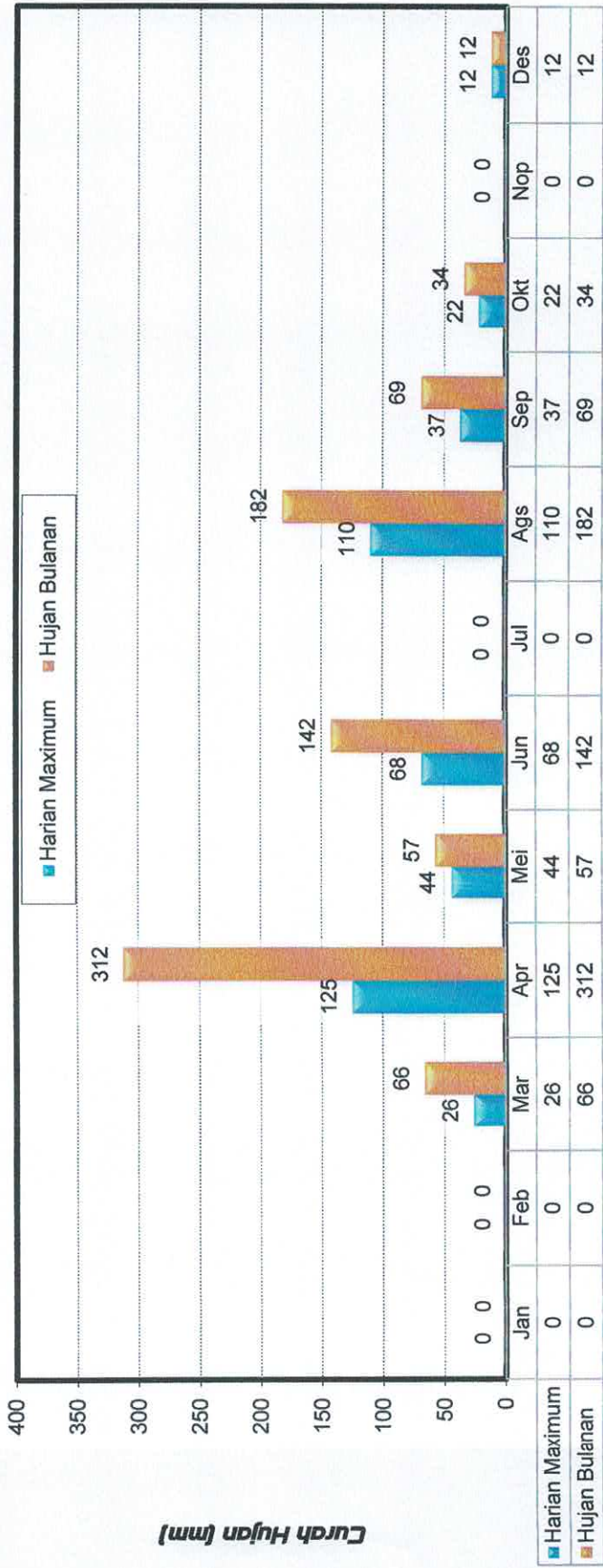
Nama Stasiun : CH. Sijunjung	Elevasi : 184 m	No Kadaster : -
No Stasiun : 13040025	Tipe alat : Manual	Kec : Koto VII
No In Database : -	Pemilik : UPTD PSDA Wil Selatan	Desa : Padang Lawas Selatan
Lintang Selatan : 0°39'45.4"	Operator : Yogi Noviandra	Sungai Induk : Bt. Ombilin
Bujur Timur : 100°54'54.8"		Thn di bangun : 2022

<b>Tahun</b>	<b>2022</b>
--------------	-------------

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	tad	tad	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	tad	tad	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	tad	tad	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	tad	tad	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	tad	tad	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	tad	tad	2	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	tad	tad	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	tad	tad	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	tad	tad	3	7	0	68	0	0	0	0	0	0	0
10	tad	tad	3	0	2	2	0	0	0	12	0	0	0
11	tad	tad	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	tad	tad	4	13	0	0	0	110	0	0	0	0	12
13	tad	tad	1	9	0	19	0	0	0	22	0	0	0
14	tad	tad	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	tad	tad	13	13	0	0	0	53	37	0	0	0	0
16	tad	tad	2	38	0	7	0	0	0	0	0	0	0
17	tad	tad	0	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	tad	tad	0	0	0	2	0	0	32	0	0	0	0
19	tad	tad	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
20	tad	tad	0	4	44	0	0	6	0	0	0	0	0
21	tad	tad	0	18	0	4	0	0	0	0	0	0	0
22	tad	tad	0	44	0	4	0	0	0	0	0	0	0
23	tad	tad	0	5	0	15	0	3	0	0	0	0	0
24	tad	tad	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
25	tad	tad	0	0	11	14	0	0	0	0	0	0	0
26	tad	tad	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	tad	tad	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	tad	tad	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
29	tad		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	tad		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	tad		0		0		0	0		0		0	0
Hujan Maximum	tad	tad	26	125	44	68	0	110	37	22	0	12	125
Jml Curah Hujan	tad	tad	66	312	57	142	0	182	69	34	0	12	874
Jml.Hari Hujan	tad	tad	13	13	3	11	0	5	2	2	0	1	50
Rata-rata	tad	tad	5	24	19	13	0	36	35	17	0	12	17
Hujan (1-15)	tad	tad	64	78	2	89	0	163	37	34	0	12	
Jml. data kosong	tad	tad	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan (16-31)	tad	tad	2	234	55	53	0	19	32	0	0	0	
Jml. data kosong	tad	tad	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

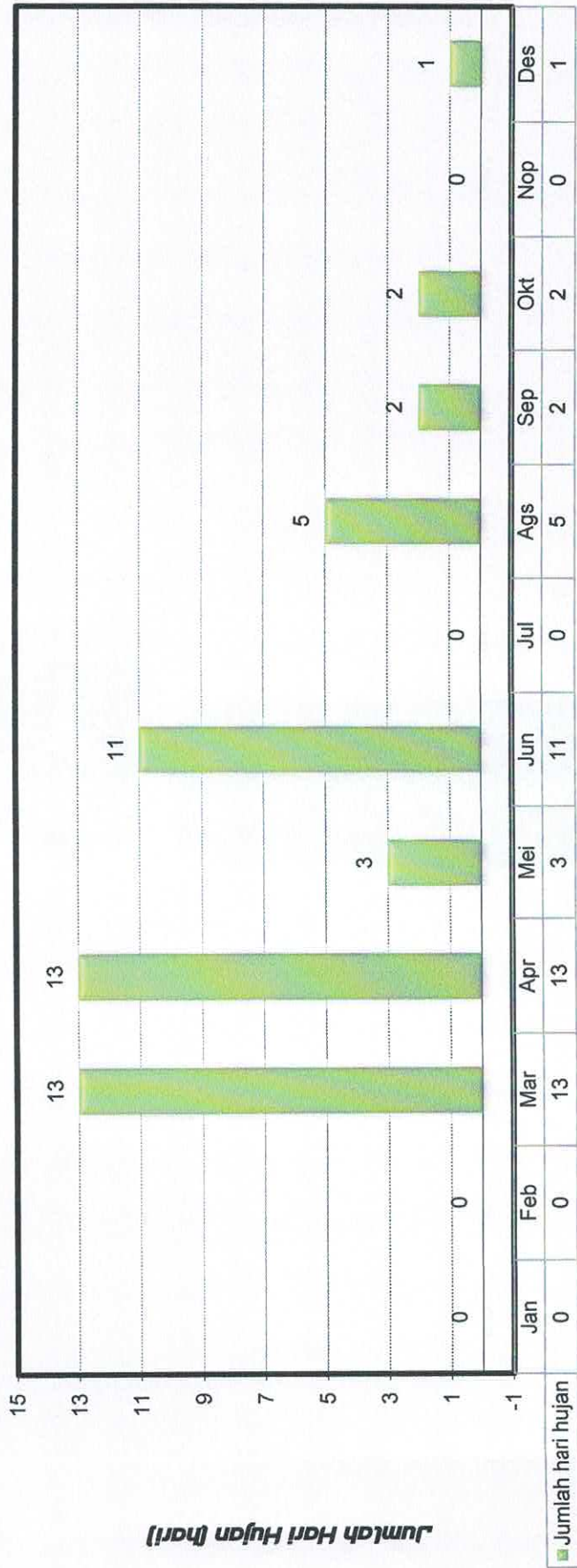






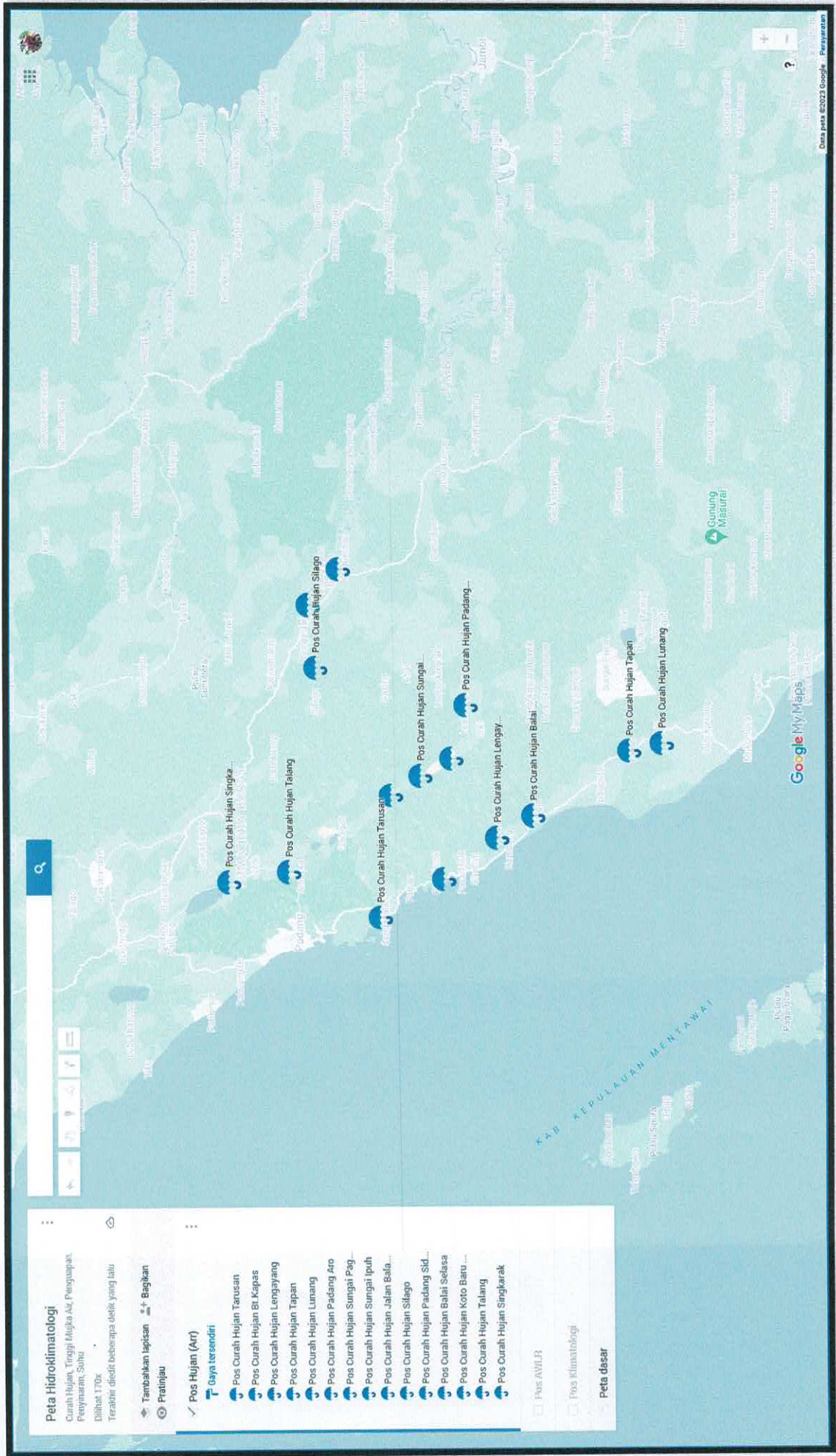


**Jumlah Hari Hujan (hari)**



■ Jumlah hari hujan

# PETA SEBARAN POS CURAH HUJAN LPTD BALAI SDA DAN BK WILAYAH SELATAN





**DATA  
DUGA AIR**





13020001  
DATA DUGA AIR  
BATANG TARUSAN  
KABUPATEN PESISIR SELATAN

Muka Air Harian rata-rata (m)

Nama Pos	Batang Tarusan	Sungai	Batang Tarusan	Lokasi pos	Kayu Gadang Pessel
No kode Pos	13020001	Luas DAS	388.70 km <sup>2</sup>	Elevasi	40 m
No In Database	-	Persamaan Garis Lengkung Debit			
Lintang Selatan	1°06'46.8"	untuk H < 0 m , Q = 56.800 (H - 0.10 ) ^ 0.650			
Bujur Timur	100°29'26.0"	Q = 56.800 (H - 0.10 ) ^ 0.650			
Tgl di bangun					1978
Dibangun oleh					DPUP

Tinggi muka air ekstrim yang pernah terjadi selama tahun berjalan

Max 3.37 m  
Min 0.18 m

Tahun 2022

Tanggal	Bulan											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	0.91	0.65	0.54	0.30	0.35	0.55	0.85	0.57	1.79	0.96	0.91	0.99
2	0.87	0.89	0.38	0.28	0.51	0.47	0.74	0.59	1.60	1.28	0.84	1.26
3	0.78	0.78	0.40	0.27	0.63	0.91	0.67	0.54	1.48	0.88	0.92	1.17
4	0.73	0.81	0.37	0.26	0.52	0.59	0.64	0.55	1.09	1.11	0.94	1.91
5	0.69	0.92	0.33	0.25	0.46	0.52	0.60	0.46	0.90	1.48	1.07	1.45
6	0.67	0.91	0.64	0.25	0.47	0.65	0.57	0.45	0.79	1.04	0.89	1.27
7	0.73	0.80	0.41	0.24	0.96	0.64	0.54	0.43	0.83	1.20	1.27	1.19
8	0.66	0.73	0.37	0.23	0.77	0.59	0.51	0.41	0.72	0.99	0.98	1.06
9	0.68	0.69	0.35	0.21	0.56	0.61	0.51	0.41	0.70	0.95	1.11	1.13
10	0.64	0.65	0.35	0.21	0.48	0.74	0.51	0.35	0.65	0.88	1.05	1.06
11	0.83	0.63	0.59	0.25	0.46	1.31	0.49	0.34	0.61	0.82	1.93	2.17
12	0.64	0.59	0.39	0.24	0.80	1.29	0.47	0.35	0.57	0.91	1.41	1.79
13	0.59	0.57	0.38	0.23	0.54	0.83	0.45	0.42	0.67	0.83	1.31	1.59
14	0.57	0.52	0.53	0.23	0.46	0.70	0.44	0.53	0.55	0.79	1.33	1.39
15	0.54	0.49	0.49	0.25	0.43	0.69	0.55	0.40	0.64	0.77	1.78	1.20
16	0.54	0.59	0.40	0.20	0.60	0.70	0.43	0.40	0.58	1.07	2.97	1.08
17	0.52	0.52	0.71	0.18	0.46	0.71	0.39	0.34	0.56	0.92	3.37	1.00
18	0.71	0.46	0.79	1.03	0.40	0.77	0.37	0.45	0.76	0.83	2.03	0.97
19	0.65	0.43	0.73	0.43	0.37	0.84	0.36	0.40	0.81	0.82	2.13	0.91
20	0.69	0.42	0.76	0.47	0.36	0.92	0.36	0.83	0.64	0.95	1.63	0.86
21	0.85	0.40	0.54	0.59	0.35	0.69	0.47	0.63	0.65	0.80	1.44	0.82
22	0.67	0.40	0.46	0.39	0.33	0.67	0.43	0.54	1.77	0.93	1.48	0.97
23	0.62	0.38	0.42	0.59	0.31	0.92	0.36	0.43	0.99	0.79	2.93	0.80
24	1.10	0.37	0.38	0.60	0.30	0.90	0.36	0.72	0.86	0.75	2.07	0.74
25	0.94	0.36	0.36	0.69	0.77	1.51	1.08	0.76	0.75	0.99	2.17	0.71
26	0.77	0.35	0.35	0.55	0.51	0.96	0.70	0.65	0.71	0.84	1.62	0.66
27	0.62	0.34	0.34	0.44	0.42	0.80	0.54	0.54	0.69	1.05	1.37	0.62
28	0.58	0.34	0.32	0.55	1.01	0.90	0.48	0.63	1.01	0.81	1.22	0.62
29	0.57		0.32	0.38	0.65	0.79	1.02	0.80	0.78	0.77	1.15	0.70
30	0.80		0.30	0.35	0.53	1.22	0.85	1.29	0.77	1.09	1.05	1.09
31	0.76		0.31		0.47		0.65	0.80		1.11		1.00
Maximum	1.10	0.92	0.79	1.03	1.01	1.51	1.08	1.29	1.79	1.48	3.37	2.17
Rerata bulanan	0.71	0.57	0.45	0.37	0.52	0.81	0.56	0.55	0.86	0.95	1.55	1.10
Minimum	0.52	0.34	0.30	0.18	0.30	0.47	0.36	0.34	0.55	0.75	0.84	0.62
Rerata (1-15)	0.70	0.71	0.43	0.25	0.56	0.74	0.57	0.45	0.91	0.99	1.18	1.38
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	0.71	0.41	0.47	0.50	0.49	0.89	0.55	0.64	0.82	0.91	1.91	0.85
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Debit Harian (m<sup>3</sup>/dt)

Nama Pos	Batang Tarusan	Sungai	Batang Tarusan
No kode Pos	13020001	Luas DAS	388.7 km <sup>2</sup>
No In Database	-		
Lintang Selatan	1°06'46.8"		
Bujur Timur	100°29'26.0"		

Persamaan Garis Lengkung Debit	
untuk H < 0 m, Q =	56,8 (H - 0,1) ^ 0.65
m, Q =	56,8 (H - 0,1) ^ 0.65

Aliran ekstrim yang pernah terjadi selama tahun berjalan

	MA	Q
max	3.37	123
min	0.18	11.0

Aliran Ekstrim yg pernah terjadi s/d thn 2022

	Thn	MA	Q
max	2022	3.37	123
min	2015	0.11	2.80

Tahun 2022

Tanggal	Bulan											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	49.5	38.5	33.3	20.0	23.1	33.8	47.1	34.8	79.9	51.5	49.5	52.7
2	47.9	48.7	24.8	18.6	31.8	29.8	42.5	35.7	73.9	63.3	46.7	62.6
3	44.2	44.2	26.0	18.0	37.6	49.5	39.4	33.3	70.0	48.3	49.9	59.4
4	42.1	45.5	24.3	17.3	32.3	35.7	38.1	33.8	56.4	57.2	50.7	83.5
5	40.3	49.9	21.9	16.6	29.2	32.3	36.2	29.2	49.1	70.0	55.7	69.0
6	39.4	49.5	38.1	16.6	29.8	38.5	34.8	28.7	44.6	54.6	48.7	62.9
7	42.1	45.0	26.5	15.8	51.5	38.1	33.3	27.6	46.3	60.4	62.9	60.1
8	39.0	42.1	24.3	15.1	43.8	35.7	31.8	26.5	41.6	52.7	52.3	55.3
9	39.9	40.3	23.1	13.5	34.3	36.7	31.8	26.5	40.8	51.1	57.2	57.9
10	38.1	38.5	23.1	13.5	30.3	42.5	31.8	23.1	38.5	48.3	54.9	55.3
11	46.3	37.6	35.7	16.6	29.2	64.3	30.8	22.5	36.7	45.9	84.1	91.1
12	38.1	35.7	25.4	15.8	45.0	63.6	29.8	23.1	34.8	49.5	67.7	79.9
13	35.7	34.8	24.8	15.1	33.3	46.3	28.7	27.1	39.4	46.3	64.3	73.6
14	34.8	32.3	32.8	15.1	29.2	40.8	28.2	32.8	33.8	44.6	65.0	67.0
15	33.3	30.8	30.8	16.6	27.6	40.3	33.8	26.0	38.1	43.8	79.6	60.4
16	33.3	35.7	26.0	12.7	36.2	40.8	27.6	26.0	35.2	55.7	112.7	56.1
17	32.3	32.3	41.2	11.0	29.2	41.2	25.4	22.5	34.3	49.9	122.7	53.0
18	41.2	29.2	44.6	54.2	26.0	43.8	24.3	28.7	43.4	46.3	87.1	51.9
19	38.5	27.6	42.1	27.6	24.3	46.7	23.7	26.0	45.5	45.9	90.0	49.5
20	40.3	27.1	43.4	29.8	23.7	49.9	23.7	46.3	38.1	51.1	74.9	47.5
21	47.1	26.0	33.3	35.7	23.1	40.3	29.8	37.6	38.5	45.0	68.7	45.9
22	39.4	26.0	29.2	25.4	21.9	39.4	27.6	33.3	79.3	50.3	70.0	51.9
23	37.1	24.8	27.1	35.7	20.6	49.9	23.7	27.6	52.7	44.6	111.7	45.0
24	56.8	24.3	24.8	36.2	20.0	49.1	23.7	41.6	47.5	42.9	88.3	42.5
25	50.7	23.7	23.7	40.3	43.8	71.0	56.1	43.4	42.9	52.7	91.1	41.2
26	43.8	23.1	23.1	33.8	31.8	51.5	40.8	38.5	41.2	46.7	74.6	39.0
27	37.1	22.5	22.5	28.2	27.1	45.0	33.3	33.3	40.3	54.9	66.3	37.1
28	35.2	22.5	21.2	33.8	53.4	49.1	30.3	37.6	53.4	45.5	61.1	37.1
29	34.8		21.2	24.8	38.5	44.6	53.8	45.0	44.2	43.8	58.6	40.8
30	45.0		20.0	23.1	32.8	61.1	47.1	63.6	43.8	56.4	54.9	56.4
31	43.4		20.6		29.8		38.5	45.0		57.2		53.0
Maximum	56.8	49.9	44.6	54.2	53.4	71.0	56.1	63.6	79.9	70.0	122.7	91.1
Rerata bulanan	40.9	34.2	28.3	23.2	31.9	45.0	33.8	33.1	46.8	50.9	70.7	56.1
Minimum	32.3	22.5	20.0	11.0	20.0	29.8	23.7	22.5	33.8	42.9	46.7	37.1
Rerata (1-15)	40.7	40.9	27.7	16.3	33.9	41.9	34.5	28.7	48.3	52.5	59.3	66.0
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	41.0	26.5	29.0	30.2	30.1	48.2	33.1	37.3	45.3	49.3	82.2	46.7
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0





13020002

DATA DUGA AIR  
BATANG BAYANG  
KABUPATEN PESISIR SELATAN

Muka Air Harian rata-rata (m)

Nama Pos	Batang Bayang	Sungai	Bayang	Lokasi pos	Bayang Pesisir Selatan
No kode Pos	13020002	Luas DAS	296.50 km <sup>2</sup>	Elevasi	
No In Database	-	Persamaan Garis Lengkung Debit			
Lintang Selatan	1°12'46.2"	untuk H < 0 m , Q= 47.032 (H - -0.15 ) ^ 1.566			
Bujur Timur	100°33'54.7"	Q= 47.032 (H - -0.15 ) ^ 1.566			
Tgl di bangun					2000
Dibangun oleh					BWSS V

Tinggi muka air ekstrim yang pernah terjadi selama tahun berjalan

Max 2.50 m  
Min 0.05 m

Tahun 2022

Tanggal	Bulan											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	0.40	0.20	0.22	0.05	0.20	0.10	0.50	0.20	0.50	0.35	0.35	0.75
2	0.40	0.55	0.17	0.05	0.20	0.10	0.40	0.20	0.65	0.62	0.30	0.67
3	0.30	0.30	0.17	0.05	0.20	0.10	0.30	0.20	0.60	0.40	0.30	0.62
4	0.30	0.42	0.15	0.05	0.10	0.10	0.30	0.20	0.50	0.40	0.30	0.75
5	0.30	0.49	0.10	0.05	0.10	0.10	0.20	0.20	0.50	0.75	0.30	0.65
6	0.30	0.30	0.10	0.05	0.30	0.10	0.20	0.20	0.40	0.55	0.50	1.00
7	0.30	0.30	0.10	0.05	0.37	0.10	0.20	0.15	0.40	0.45	0.35	0.75
8	0.30	0.25	0.10	0.05	0.20	0.20	0.20	0.10	0.30	0.40	0.35	0.75
9	0.30	0.25	0.10	0.05	0.20	0.20	0.20	0.10	0.30	0.40	0.35	0.65
10	0.50	0.20	0.10	0.05	0.20	0.20	0.20	0.10	0.25	0.40	0.30	0.90
11	0.40	0.20	0.10	0.05	0.20	0.65	0.15	0.10	0.20	0.40	0.62	1.30
12	0.40	0.20	0.10	0.05	0.10	0.80	0.15	0.10	0.20	0.40	0.67	1.20
13	0.30	0.20	0.10	0.05	0.10	0.40	0.15	0.20	0.35	0.30	0.45	1.00
14	0.30	0.20	0.10	0.05	0.10	0.30	0.10	0.20	0.30	0.30	0.60	0.95
15	0.30	0.20	0.12	0.05	0.10	0.41	0.10	0.20	0.30	0.30	0.95	0.80
16	0.30	0.45	0.15	0.05	0.20	0.30	0.10	0.20	0.30	0.40	1.80	0.65
17	0.30	0.40	0.22	0.05	0.17	0.30	0.10	0.20	0.40	0.35	1.85	0.60
18	0.30	0.20	0.20	0.35	0.10	0.25	0.10	0.20	0.65	0.30	1.20	0.57
19	0.30	0.19	0.20	0.30	0.10	0.67	0.10	0.20	0.45	0.30	0.90	0.50
20	0.30	0.15	0.20	0.15	0.10	0.40	0.10	0.30	0.40	0.30	0.80	0.50
21	0.30	0.15	0.20	0.10	0.10	0.30	0.10	0.30	0.50	0.30	0.85	0.50
22	0.27	0.15	0.10	0.10	0.10	0.30	0.10	0.25	1.00	0.30	0.95	0.50
23	0.30	0.22	0.10	0.25	0.30	0.40	0.25	0.20	0.60	0.30	2.50	0.52
24	0.22	0.10	0.10	0.20	0.20	0.40	0.25	0.20	0.40	0.30	1.35	0.40
25	0.20	0.10	0.10	0.25	0.20	0.77	0.20	0.20	0.40	0.30	1.35	0.40
26	0.20	0.10	0.10	0.15	0.20	0.45	0.20	0.20	0.30	0.30	1.15	0.40
27	0.20	0.10	0.07	0.10	0.20	0.40	0.10	0.20	0.30	0.35	0.95	0.40
28	0.20	0.10	0.05	0.10	0.10	0.55	0.15	0.30	0.20	0.30	0.77	0.40
29	0.20		0.05	0.10	0.10	0.70	0.30	0.30	0.35	0.30	0.70	0.55
30	0.20		0.05	0.15	0.10	0.45	0.20	0.75	0.30	0.50	0.67	0.90
31	0.20		0.05		0.10		0.20	0.55		0.60		0.65
Maximum	0.50	0.55	0.22	0.35	0.37	0.80	0.50	0.75	1.00	0.75	2.50	1.30
Rerata bulanan	0.29	0.24	0.12	0.11	0.16	0.35	0.19	0.23	0.41	0.38	0.82	0.68
Minimum	0.20	0.10	0.05	0.05	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.30	0.30	0.40
Rerata (1-15)	0.34	0.28	0.12	0.05	0.18	0.26	0.22	0.16	0.38	0.43	0.45	0.85
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	0.25	0.19	0.12	0.16	0.15	0.44	0.16	0.28	0.44	0.34	1.19	0.53
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Debit Harian (m<sup>3</sup>/dt)

Nama Pos	<b>Batang Bayang</b>	Sungai	<b>Bayang</b>
No kode Pos	<b>13020002</b>	Luas DAS	<b>296.50 km<sup>2</sup></b>
No In Database	-		
Lintang Selatan	<b>1°12'46.2"</b>		
Bujur Timur	<b>100°33'54.7"</b>		

Persamaan Garis Lengkung Debit  
 untuk  $H < 0$  m,  $Q = -7,032 (H - -0,15) ^ 1.566$   
 $m, Q = -7,032 (H - -0,15) ^ 1.566$

Aliran ekstrim yang pernah terjadi selama tahun berjalan

	MA	Q
max	2.50	216.4
min	0.05	3.783

Aliran Ekstrim yg pernah terjadi s/d thn 2022

	Thn	MA	Q
max	2017	3.50	278.4
min	2015	0.05	5.530

Tahun 2022

Tanggal	Bulan											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	18.4	9.09	9.91	3.8	9.1	5.4	23.96	9.1	24.0	15.9	15.9	39.9
2	18.4	26.9	7.90	3.8	9.1	5.4	18.44	9.09	33.2	31.2	13.5	34.47
3	13.5	13.47	7.90	3.8	9.1	5.4	13.47	9.09	30.0	18.4	13.5	31.23
4	13.5	19.50	7.14	3.8	5.4	5.4	13.47	9.09	24.0	18.4	13.5	39.88
5	13.47	23.38	5.36	3.8	5.4	5.4	9.09	9.09	24.0	39.9	13.5	33.2
6	13.47	13.47	5.4	3.8	13.5	5.4	9.09	9.09	18.4	26.9	24.0	58.5
7	13.5	13.47	5.4	3.8	16.9	5.4	9.09	7.14	18.4	21.1	15.9	39.88
8	13.5	11.20	5.4	3.8	9.1	9.1	9.09	5.4	13.5	18.4	15.9	39.88
9	13.5	11.20	5.4	3.8	9.1	9.1	9.09	5.4	13.5	18.4	15.9	33.16
10	24.0	9.09	5.4	3.8	9.1	9.1	9.09	5.4	11.2	18.4	13.5	50.77
11	18.4	9.09	5.4	3.8	9.1	33.2	7.14	5.4	9.1	18.4	31.2	84.2
12	18.4	9.09	5.4	3.8	5.4	43.40	7.14	5.4	9.1	18.4	34.5	75.2
13	13.5	9.09	5.4	3.78	5.4	18.44	7.1	9.09	15.9	13.5	21.1	58.5
14	13.5	9.09	5.36	3.78	5.4	13.5	5.4	9.1	13.5	13.5	30.0	54.6
15	13.5	9.09	6.05	3.78	5.4	18.97	5.36	9.1	13.47	13.5	54.6	43.4
16	13.5	21.13	7.1	3.8	9.1	13.47	5.36	9.1	13.47	18.4	133.8	33.2
17	13.5	18.44	9.9	3.8	7.9	13.47	5.36	9.1	18.44	15.9	139.25	30
18	13.5	9.09	9.1	15.9	5.4	11.20	5.36	9.1	33.2	13.5	75.25	28
19	13.5	8.68	9.1	13.47	5.4	34.47	5.36	9.1	21.1	13.5	50.77	24.0
20	13.47	7.14	9.1	7.14	5.4	18.44	5.36	13.5	18.4	13.47	43.40	24.0
21	13.47	7.14	9.1	5.36	5.4	13.47	5.36	13.5	24.0	13.47	47.18	24.0
22	12.09	7.14	5.4	5.4	5.4	13.47	5.36	11.2	58.54	13.5	54.60	24.0
23	13.47	9.91	5.4	11.2	13.5	18.44	11.20	9.1	29.97	13.5	216.37	25.1
24	9.91	5.36	5.4	9.1	9.1	18.44	11.20	9.1	18.4	13.5	88.75	18.4
25	9.09	5.36	5.4	11.20	9.1	41.27	9.09	9.1	18.44	13.5	88.75	18.4
26	9.09	5.36	5.4	7.14	9.1	21.1	9.09	9.1	13.5	13.5	70.93	18.4
27	9.09	5.36	4.4	5.36	9.1	18.4	5.36	9.1	13.5	15.9	54.60	18.4
28	9.1	5.36	3.8	5.36	5.4	26.9	7.14	13.5	9.1	13.5	41.27	18.4
29	9.09		3.8	5.36	5.4	36.5	13.47	13.5	15.9	13.5	36.5	26.9
30	9.09		3.8	7.1	5.4	21.1	9.09	39.9	13.5	24.0	34.5	50.8
31	9.09		3.8		5.4		9.09	26.9		30.0		33.2
Maximum	24.0	26.9	9.9	15.9	16.9	43.4	24.0	39.9	58.5	39.9	216.4	84
Rerata bulanan	13.3	11.1	6.2	5.8	7.8	17.1	8.98	10.6	19.7	18.0	50.1	36.5
Minimum	9.09	5.36	3.78	3.78	5.4	5.36	5.36	5.36	9.09	13.47	13.47	18.44
Rerata (1-15)	15.5	13.1	6.2	3.8	8.4	12.8	10.4	7.7	18.1	20.3	21.8	47.8
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	11.24	8.88	6.2	7.8	7.2	21.3	7.64	13.4	21.3	15.8	78.39	26.0
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



13020003

DATA DUGA AIR  
BATANG LUMPO

KABUPATEN PESISIR SELATAN



Muka Air Harian rata-rata (m)

Nama Pos	Batang Lumpo	Sungai	Batang Lumpo	Lokasi pos	Balai Sinayan
No kode Pos	13020003	Luas DAS	89.3 km <sup>2</sup>	Elevasi	
No In Database	-	Persamaan Garis Lengkung Debit			
Lintang Selatan	1°12'46.2"	untuk H <	0 m , Q =	66.810 (H -	-0.08 ) ^ 1.900
Bujur Timur	100°33'54.7"		Q =	66.810 (H -	-0.08 ) ^ 1.900
					Tgl di bangun
					Dibangun oleh
					2013
					DPSDA

Tinggi muka air ekstrim yang pernah terjadi selama tahun berjalan

Max 2.43 m  
Min 0.15 m

Tahun 2022

Tanggal	Bulan											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	0.33	1.00	0.19	0.17	0.47	0.33	0.31	0.28	0.87	0.48	0.84	0.33
2	0.35	0.88	0.19	0.15	0.36	0.32	0.25	0.46	0.40	0.37	0.54	0.38
3	0.32	0.53	0.22	0.19	0.31	0.33	0.36	0.36	0.37	0.40	0.52	0.40
4	0.40	0.68	0.19	0.19	0.28	0.25	0.31	0.30	0.33	0.75	0.76	0.58
5	0.35	1.69	0.22	0.38	0.25	0.27	0.25	0.42	0.49	0.59	0.65	1.34
6	0.36	0.95	0.28	0.41	0.27	0.27	0.21	0.41	0.37	0.35	0.46	0.85
7	0.37	0.53	0.25	0.50	0.28	0.22	0.25	0.31	0.35	0.39	0.41	0.85
8	0.38	0.47	0.24	0.37	0.30	0.28	0.22	0.31	0.30	0.39	0.62	0.85
9	0.38	0.48	0.22	0.33	0.25	0.24	0.25	0.31	0.28	0.32	0.71	0.86
10	0.35	0.45	0.20	0.33	0.22	0.27	0.28	0.47	0.34	0.32	0.85	0.99
11	0.32	0.39	0.24	0.23	0.25	0.29	0.28	0.34	0.37	0.75	0.55	2.43
12	0.37	0.38	0.26	0.25	0.26	0.28	0.25	0.25	0.30	0.47	0.53	1.74
13	0.32	0.37	0.27	0.30	0.26	1.16	0.15	0.23	0.29	0.45	0.78	2.16
14	0.30	1.18	0.52	0.28	0.30	1.02	0.19	0.29	0.31	0.54	1.49	1.54
15	0.32	0.81	0.32	0.25	0.27	0.86	0.28	0.32	0.35	0.41	1.31	0.84
16	0.31	0.39	0.26	0.20	0.25	0.50	0.26	0.31	0.33	1.15	1.89	0.59
17	0.32	0.32	0.23	0.19	0.29	0.40	0.21	0.31	0.89	1.00	2.16	0.51
18	0.35	0.31	0.42	1.01	0.30	0.31	0.25	0.31	0.79	0.43	1.10	0.47
19	1.09	0.27	0.35	0.64	0.23	0.46	0.22	0.38	0.78	0.43	1.69	0.36
20	0.63	0.47	0.26	0.39	0.25	0.44	0.48	0.33	1.57	0.40	1.33	0.55
21	0.45	0.32	0.19	0.29	0.22	0.34	0.39	0.48	0.92	0.33	0.74	0.60
22	0.44	0.29	0.18	0.26	0.35	0.37	0.29	0.69	0.39	0.29	0.61	0.46
23	0.59	0.31	0.17	0.27	0.30	1.46	0.25	0.41	0.32	0.37	0.62	0.38
24	1.33	0.25	0.18	0.30	0.29	1.06	0.23	0.33	0.39	0.36	1.29	0.34
25	0.43	0.22	0.17	0.26	0.52	0.51	1.34	0.31	0.36	0.40	2.31	0.32
26	0.41	0.28	0.15	0.26	0.34	0.60	0.96	0.37	0.42	0.32	1.86	0.31
27	0.39	0.20	0.16	0.37	0.26	0.46	0.39	0.51	0.43	0.36	0.99	0.39
28	0.41	0.18	0.15	0.37	0.30	0.54	0.30	0.41	0.72	0.32	0.78	0.43
29	0.38		0.18	0.33	0.25	0.43	0.49	0.49	0.50	0.39	0.58	0.60
30	0.37		0.18	0.36	0.30	0.39	0.37	1.15	0.62	0.37	0.48	0.94
31	0.38		0.16		0.28		0.29	1.35		1.08		1.57
Maximum	1.33	1.69	0.52	1.01	0.52	1.46	1.34	1.35	1.57	1.15	2.31	2.43
Rerata bulanan	0.44	0.52	0.23	0.33	0.29	0.49	0.34	0.43	0.51	0.48	0.98	0.81
Minimum	0.30	0.18	0.15	0.15	0.22	0.22	0.15	0.23	0.28	0.29	0.41	0.31
Rerata (1-15)	0.35	0.72	0.25	0.29	0.29	0.43	0.26	0.34	0.38	0.47	0.73	1.08
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	0.52	0.29	0.21	0.37	0.30	0.55	0.42	0.51	0.63	0.50	1.23	0.55
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Debit Harian (m<sup>3</sup>/dt)

Nama Pos	Batang Lumpo	Sungai	Batang Lumpo
No kode Pos	13020003	Luas DAS	89.3 km <sup>2</sup>
No In Database	-		
Lintang Selatan	1°12'46.2"		
Bujur Timur	100°33'54.7"		

Persamaan Garis Lengkung Debit  
 untuk  $H < 0$  m,  $Q = 66.81 (H - -0.08)^{\#} \#REF!$   
 $m, Q = 66.81 (H - -0.08)^{\#} 1.9$

Aliran ekstrim yang pernah terjadi selama tahun berjalan

	MA	Q
max	2.43	383.9
min	0.15	4.094

Aliran Ekstrim yg pernah terjadi s/d thn 2022

	Thn	MA	Q
max	2019	0.22	566.4
min	2015	0.10	2.400

Tahun 2022

Tanggal	Bulan											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	12.3	77.3	5.55	4.80	21.5	12.3	11.2	9.59	60.6	22.2	57.0	12.3
2	13.4	61.8	5.55	4.09	14.0	11.7	8.13	20.7	16.6	14.7	26.9	15.3
3	11.7	26.1	6.78	5.55	11.2	12.3	14.0	14.0	14.7	16.6	25.3	16.6
4	16.6	39.7	5.55	5.55	9.59	8.13	11.2	10.6	12.3	46.9	48.0	30.3
5	13.4	198	6.78	15.3	8.13	9.09	8.13	17.9	23.0	31.2	36.7	130
6	14.0	70.7	9.59	17.2	9.09	9.09	6.36	17.2	14.7	13.4	20.7	58.2
7	14.7	26.1	8.13	23.7	9.59	6.78	8.13	11.2	13.4	15.9	17.2	58.2
8	15.3	21.5	7.67	14.7	10.6	9.59	6.78	11.2	10.6	15.9	33.9	58.2
9	15.3	22.2	6.78	12.3	8.13	7.67	8.13	11.2	9.59	11.7	42.7	59.4
10	13.4	20.0	5.95	12.3	6.78	9.09	9.59	21.5	12.9	11.7	58.2	76.0
11	11.7	15.9	7.67	7.22	8.13	10.1	9.59	12.9	14.7	46.9	27.8	384
12	14.7	15.3	8.60	8.13	8.60	9.59	8.13	8.13	10.6	21.5	26.1	208
13	11.7	14.7	9.09	10.6	8.60	10.1	4.09	7.22	10.1	20.0	50.2	309
14	10.6	104	25.3	9.59	10.6	80.1	5.55	10.1	11.2	26.9	157	167
15	11.7	53.5	11.7	8.13	9.09	59.4	9.59	11.7	13.4	17.2	125	57.0
16	11.2	15.9	8.60	5.95	8.13	23.7	8.60	11.2	12.3	99.0	242	31.2
17	11.7	11.7	7.22	5.55	10.1	16.6	6.36	11.2	63.1	77.3	309	24.5
18	13.4	11.2	17.9	78.7	10.6	11.2	8.13	11.2	51.3	18.6	91.5	21.5
19	90.0	9.09	13.4	35.8	7.22	20.7	6.78	15.3	50.2	18.6	198	14.0
20	34.9	21.5	8.60	15.9	8.13	19.3	22.2	12.3	173	16.6	128	27.8
21	20.0	11.7	5.55	10.1	6.78	12.9	15.9	22.2	66.8	12.3	45.8	32.1
22	19.3	10.1	5.17	8.60	13.4	14.7	10.1	40.7	15.9	10.1	33.0	20.7
23	31.2	11.2	4.80	9.09	10.6	152	8.13	17.2	11.7	14.7	33.9	15.3
24	128	8.13	5.17	10.6	10.1	85.7	7.22	12.3	15.9	14.0	122	12.9
25	18.6	6.78	4.80	8.60	25.3	24.5	130	11.2	14.0	16.6	350	11.7
26	17.2	9.59	4.09	8.60	12.9	32.1	72.0	14.9	17.9	11.7	235	11.2
27	15.9	5.95	4.44	14.7	8.60	20.7	15.9	24.5	18.6	14.0	76.0	15.9
28	17.2	5.17	4.09	14.7	10.6	26.9	10.6	17.2	43.7	11.7	50.2	18.6
29	15.3		5.17	12.3	8.13	18.6	23.0	23.0	23.7	15.9	30.3	32.1
30	14.7		5.17	14.0	10.6	15.9	14.7	99.0	33.9	14.7	22.2	69.4
31	15.3		4.44		9.59		10.1	132		88.6		173
Maximum	128	198	25.3	78.7	25.3	152	130	132	173	99.0	350	384
Rerata bulanan	21.8	32.3	7.72	13.7	10.5	28.4	16.1	21.6	28.7	25.4	90.7	70.1
Minimum	10.6	5.17	4.09	4.09	6.78	6.78	4.09	7.22	9.59	10.1	17.2	11.2
Rerata (1-15)	13.4	51.1	8.71	10.6	10.2	23.7	8.57	13.0	16.5	22.2	50.2	109
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	29.6	10.6	6.79	16.9	10.7	33.0	23.1	29.7	40.8	28.4	131.1	33.2
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0





13020004  
DATA DUGA AIR  
BATANG JALAMU  
KABUPATEN PESISIR SELATAN

### Muka Air Harian rata-rata (m)

Nama Pos	Bt. Jalamu	Sungai	Bt. Jalamu	Lokasi pos	Jalamu, Batang Kapas
No kode Pos	13020004	Luas DAS	50.20 km2	Elevasi	8 M
No In Database	-	Persamaan Garis Lengkung Debit			
Lintang Selatan	1°25'29.1"	untuk H < 0 m , Q = 35.345 (H - 0.05 ) ^ 1.118838			
Bujur Timur	100°36'09.2"	Q = 35.345 (H - 0.05 ) ^ 1.118838			
Tgl di bangun					2019
Dibangun oleh					

Tinggi muka air ekstrim yang pernah terjadi selama tahun berjalan

<b>Max</b>	1.12	m
<b>Min</b>	0.20	m

Tahun      2022

Tanggal	Bulan											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	0.50	0.48	0.44	0.25	0.25	0.22	0.42	0.30	0.57	0.51	0.36	0.33
2	0.49	0.52	0.33	0.24	0.41	0.22	0.43	0.32	0.77	0.52	0.33	0.41
3	0.44	0.44	0.34	0.24	0.31	0.22	0.40	0.34	0.71	0.47	0.34	0.36
4	0.44	0.45	0.33	0.24	0.37	0.22	0.37	0.32	0.60	0.45	0.35	0.36
5	0.44	0.46	0.30	0.23	0.28	0.21	0.38	0.30	0.52	0.55	0.45	0.32
6	0.43	0.58	0.31	0.23	0.31	0.20	0.37	0.32	0.44	0.51	0.44	0.32
7	0.42	0.47	0.31	0.24	0.28	0.21	0.41	0.28	0.45	0.53	0.38	0.35
8	0.42	0.45	0.32	0.24	0.31	0.28	0.34	0.27	0.38	0.45	0.35	0.32
9	0.42	0.44	0.32	0.24	0.26	0.25	0.34	0.28	0.33	0.41	0.33	0.31
10	0.41	0.42	0.34	0.22	0.24	0.28	0.34	0.27	0.32	0.41	0.36	0.30
11	0.44	0.41	0.32	0.22	0.27	0.55	0.32	0.28	0.32	0.41	0.50	0.91
12	0.44	0.40	0.31	0.22	0.30	0.68	0.32	0.27	0.44	0.46	0.61	0.60
13	0.54	0.39	0.37	0.22	0.25	0.46	0.33	0.28	0.35	0.40	0.56	0.69
14	0.49	0.38	0.34	0.23	0.24	0.37	0.32	0.28	0.33	0.39	0.86	0.57
15	0.45	0.38	0.33	0.23	0.30	0.43	0.36	0.39	0.31	0.43	0.75	0.44
16	0.46	0.47	0.30	0.22	0.24	0.35	0.32	0.31	0.32	0.41	0.75	0.40
17	0.43	0.40	0.32	0.22	0.23	0.37	0.29	0.29	0.32	0.38	1.10	0.35
18	0.72	0.37	0.46	0.48	0.22	0.50	0.27	0.30	0.59	0.39	0.78	0.33
19	0.58	0.38	0.41	0.26	0.22	0.41	0.27	0.29	0.49	0.42	0.62	0.32
20	0.55	0.37	0.51	0.32	0.21	0.35	0.28	0.40	0.60	0.37	0.49	0.29
21	0.51	0.35	0.43	0.37	0.22	0.33	0.30	0.35	0.46	0.35	0.43	0.28
22	0.57	0.35	0.35	0.26	0.21	0.56	0.28	0.32	0.88	0.34	1.12	0.25
23	0.82	0.35	0.31	0.29	0.21	0.89	0.28	0.29	0.66	0.34	0.53	0.25
24	0.82	0.34	0.30	0.25	0.20	0.77	0.27	0.49	0.52	0.33	0.52	0.24
25	0.51	0.33	0.29	0.41	0.36	0.89	0.51	0.34	0.51	0.32	0.43	0.23
26	0.44	0.33	0.29	0.31	0.24	0.57	0.36	0.33	0.48	0.33	0.42	0.22
27	0.41	0.32	0.28	0.32	0.21	0.51	0.31	0.31	0.46	0.47	0.35	0.22
28	0.46	0.32	0.26	0.38	0.37	0.49	0.29	0.30	0.54	0.34	0.35	0.22
29	0.45		0.26	0.28	0.24	0.50	0.30	0.50	0.51	0.31	0.33	0.29
30	0.45		0.26	0.24	0.22	0.42	0.32	0.83	0.56	0.33	0.42	0.56
31	0.45		0.26		0.23		0.31	0.46		0.64		0.31
Maximum	0.82	0.58	0.51	0.48	0.41	0.89	0.51	0.83	0.88	0.64	1.12	0.91
Rerata bulanan	0.50	0.41	0.33	0.27	0.26	0.42	0.34	0.34	0.49	0.42	0.52	0.37
Minimum	0.41	0.32	0.26	0.22	0.20	0.20	0.27	0.27	0.31	0.31	0.33	0.22
Rerata (1-15)	0.45	0.44	0.33	0.23	0.29	0.32	0.36	0.30	0.46	0.46	0.46	0.44
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	0.54	0.36	0.33	0.31	0.24	0.53	0.31	0.38	0.53	0.38	0.58	0.30
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Debit Harian (m<sup>3</sup>/dt)

Nama Pos	Bt. Jalamu	Sungai	Bt. Jalamu
No kode Pos	13020004	Luas DAS	50.20 km <sup>2</sup>
No In Database	-		
Lintang Selatan	1°25'29.1"		
Bujur Timur	100°36'09.2"		

Persamaan Garis Lengkung Debit  
 untuk  $H < 0$  m,  $Q = 39954 (H - 0.05)^{1.118838}$   
 m,  $Q = 39954 (H - 0.05)^{1.118838}$

Aliran ekstrim yang pernah terjadi selama tahun berjalan

	MA	Q
max	1.12	38.1
min	0.20	4.23

Aliran Ekstrim yg pernah terjadi s/d thn 2022

	Thn	MA	Q
max	2022	1.12	38.1
min	2022	0.20	4.23

Tahun 2022

Tanggal	Bulan											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	14.5	13.7	12.3	5.84	5.84	4.87	11.6	7.49	17.0	14.8	9.53	8.51
2	14.1	15.2	8.51	5.51	11.3	4.87	12.0	8.17	24.5	15.2	8.51	11.3
3	12.3	12.3	8.85	5.51	7.83	4.87	10.9	8.85	22.2	13.4	8.85	9.53
4	12.3	12.7	8.51	5.51	9.88	4.87	9.88	8.17	18.1	12.7	9.19	9.53
5	12.3	13.0	7.49	5.19	6.83	4.55	10.2	7.49	15.2	16.3	12.7	8.17
6	12.0	17.4	7.83	5.19	7.83	4.23	9.88	8.17	12.3	14.8	12.3	8.17
7	11.6	13.4	7.83	5.51	6.83	4.55	11.3	6.83	12.7	15.5	10.2	9.19
8	11.6	12.7	8.17	5.51	7.83	6.83	8.85	6.50	10.2	12.7	9.19	8.17
9	11.6	12.3	8.17	5.51	6.17	5.84	8.85	6.83	8.51	11.3	8.51	7.83
10	11.3	11.6	8.85	4.87	5.51	6.83	8.85	6.50	8.17	11.3	9.53	7.49
11	12.3	11.3	8.17	4.87	6.50	16.3	8.17	6.83	8.17	11.3	14.5	29.9
12	12.3	10.9	7.83	4.87	7.49	21.1	8.17	6.50	12.3	13.0	18.5	18.1
13	15.9	10.6	9.88	4.87	5.84	13.0	8.51	6.83	9.19	10.9	16.6	21.5
14	14.1	10.2	8.85	5.19	5.51	9.88	8.17	6.83	8.51	10.6	27.9	17.0
15	12.7	10.2	8.51	5.19	7.49	12.0	9.53	10.6	7.83	12.0	23.7	12.3
16	13.0	13.4	7.49	4.87	5.51	9.19	8.17	7.83	8.17	11.3	23.7	10.9
17	12.0	10.9	8.17	4.87	5.19	9.88	7.16	7.16	8.17	10.2	37.3	9.19
18	22.6	9.88	13.0	13.7	4.87	14.5	6.50	7.49	17.7	10.6	24.9	8.51
19	17.4	10.2	11.3	6.17	4.87	11.3	6.50	7.16	14.1	11.6	18.8	8.17
20	16.3	9.88	14.8	8.17	4.55	9.19	6.83	10.9	18.1	9.88	14.1	7.16
21	14.8	9.19	12.0	9.88	4.87	8.51	7.49	9.2	13.0	9.19	12.0	6.83
22	17.0	9.19	9.19	6.17	4.55	16.6	6.83	8.17	28.7	8.85	38.1	5.84
23	26.4	9.19	7.83	7.16	4.55	29.1	6.83	7.16	20.3	8.85	15.5	5.84
24	26.4	8.85	7.49	5.84	4.23	24.5	6.50	14.1	15.2	8.51	15.2	5.51
25	14.8	8.51	7.16	11.3	9.53	29.1	14.8	8.85	14.8	8.17	12.0	5.19
26	12.3	8.51	7.16	7.83	5.51	17.0	9.53	8.51	13.7	8.51	11.6	4.87
27	11.3	8.17	6.83	8.17	4.55	14.8	7.83	7.83	13.0	13.4	9.19	4.87
28	13.0	8.17	6.17	10.2	9.88	14.1	7.16	7.49	15.9	8.85	9.19	4.87
29	12.7		6.17	6.83	5.51	14.5	7.49	14.5	14.8	7.83	8.51	7.16
30	12.7		6.17	5.51	4.87	11.6	8.17	26.8	16.6	8.51	11.6	16.6
31	12.7		6.17		5.19		7.83	13.0		19.6		7.83
Maximum	26.4	17.4	14.8	13.7	11.3	29.1	14.8	26.8	28.7	19.6	38.1	29.9
Rerata bulanan	14.4	11.1	8.61	6.53	6.35	11.9	8.73	8.99	14.2	11.6	15.4	9.9
Minimum	11.3	8.2	6.17	4.87	4.23	4.23	6.50	6.50	7.83	7.83	8.51	4.87
Rerata (1-15)	12.7	12.5	8.65	5.28	7.24	8.30	9.66	7.50	13.0	13.0	13.3	12.4
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	16.0	9.54	8.57	7.78	5.51	15.6	7.85	10.4	15.5	10.2	17.5	7.46
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



13020005

DATA DUGA AIR  
BATANG SURANTIH  
KABUPATEN PESISIR SELATAN



Muka Air Harian rata-rata (m)

Nama Pos	Bt. Surantih	Sungai	Surantih	Lokasi pos	Ganting Pessel
No kode Pos	13020005	Luas DAS	249.5 km <sup>2</sup>	Elevasi 10 m	
No In Database	-	Persamaan Garis Lengkung Debit			
Lintang Selatan	1°33'48.0"	untuk H < 0 m , Q = 62.970		(H - 0.18 ) ^	1.300
Bujur Timur	100°41'07.6"	Q = 62.970		(H - 0.18 ) ^	1.300
Tgl di bangun					1984
Dibangun oleh					DPMA

Tinggi muka air ekstrim yang pernah terjadi selama tahun berjalan

Max 1.87 m  
Min 0.62 m

Tahun 2022

Tanggal	Bulan											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	0.85	0.91	0.81	0.63	0.65	0.67	0.89	0.73	0.98	0.90	0.80	0.90
2	0.88	1.17	0.69	0.63	0.79	0.67	0.83	0.77	1.19	1.17	0.67	0.88
3	0.83	0.98	0.69	0.62	0.68	0.67	0.80	0.79	1.16	1.10	0.75	0.86
4	0.81	0.95	0.68	0.62	0.64	0.67	0.78	0.78	0.98	1.07	0.79	0.82
5	0.80	0.99	0.66	0.62	0.70	0.67	0.76	0.72	0.92	1.11	0.66	0.80
6	0.78	1.24	0.73	0.62	0.68	0.67	0.75	0.70	0.86	1.02	0.65	0.80
7	0.80	1.00	0.68	0.62	0.67	0.68	0.78	0.70	0.86	1.04	0.82	0.86
8	0.77	0.93	0.66	0.62	0.66	0.67	0.75	0.70	0.82	0.92	0.74	0.85
9	0.82	0.88	0.66	0.62	0.65	0.96	0.73	0.69	0.82	0.86	0.67	0.84
10	0.83	0.85	0.66	0.62	0.64	0.88	0.72	0.68	0.81	0.85	0.67	0.80
11	1.06	0.83	0.69	0.62	0.64	0.97	0.71	0.68	0.78	0.81	1.30	1.23
12	0.89	0.80	0.65	0.62	0.64	1.02	0.70	0.68	0.76	0.87	1.28	1.78
13	0.88	0.78	0.68	0.62	0.63	0.85	0.70	0.68	0.94	0.83	1.06	1.56
14	0.85	0.76	0.71	0.62	0.63	0.86	0.69	0.69	0.82	0.82	1.43	1.30
15	0.83	0.76	0.75	0.62	0.64	0.85	0.88	0.87	0.83	0.80	1.42	1.08
16	0.78	0.77	0.72	0.64	0.63	0.83	0.74	0.76	0.79	0.86	1.87	0.95
17	0.79	0.78	0.75	0.62	0.63	0.78	0.70	0.73	0.98	0.95	1.82	0.95
18	0.87	0.74	0.72	0.78	0.63	0.81	0.69	0.74	1.12	0.87	1.41	0.90
19	1.00	0.73	0.70	0.66	0.63	1.00	0.68	0.74	1.00	0.84	1.17	0.87
20	1.09	0.71	0.80	0.66	0.63	0.93	0.68	0.72	1.11	0.81	1.10	0.84
21	0.93	0.71	0.69	0.69	0.63	0.81	0.68	0.77	1.09	0.79	1.08	0.81
22	0.91	0.71	0.67	0.63	0.63	0.89	0.69	0.72	1.57	0.76	1.17	0.81
23	0.95	0.72	0.65	0.72	0.63	0.98	0.68	0.91	1.14	0.73	1.87	0.81
24	1.39	0.69	0.64	0.68	0.63	1.26	0.68	0.90	1.06	0.72	1.33	0.80
25	0.96	0.68	0.64	0.74	0.83	1.18	0.79	0.82	0.95	0.71	1.23	0.80
26	0.92	0.67	0.63	0.70	0.68	0.96	0.76	0.78	0.90	0.71	1.12	0.80
27	0.87	0.66	0.63	0.66	0.67	0.93	0.71	0.79	0.87	0.84	1.05	0.79
28	0.85	0.66	0.63	0.73	0.80	0.96	0.69	0.78	0.95	0.73	0.90	0.79
29	0.84		0.63	0.65	0.69	0.86	0.68	0.86	0.95	0.68	0.85	0.75
30	0.84		0.63	0.64	0.67	1.02	0.68	1.32	0.89	0.67	0.80	0.93
31	0.97		0.63		0.67		0.68	0.96		1.06		0.96
Maximum	1.39	1.24	0.81	0.78	0.83	1.26	0.89	1.32	1.57	1.17	1.87	1.78
Rerata bulanan	0.89	0.82	0.68	0.65	0.67	0.87	0.73	0.78	0.96	0.87	1.08	0.93
Minimum	0.77	0.66	0.63	0.62	0.63	0.67	0.68	0.68	0.76	0.67	0.65	0.75
Rerata (1-15)	0.85	0.92	0.69	0.62	0.66	0.78	0.76	0.72	0.90	0.94	0.91	1.02
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	0.94	0.71	0.67	0.68	0.67	0.95	0.70	0.83	1.02	0.80	1.25	0.85
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Debit Harian (m<sup>3</sup>/dt)

Nama Pos	Bt. Surantih	Sungai	Surantih
No kode Pos	13020005	Luas DAS	249.50 km <sup>2</sup>
No In Database	-		
Lintang Selatan	1°33'48.0"		
Bujur Timur	100°41'07.6"		

Persamaan Garis Lengkung Debit			
untuk H <	0 m, Q =	62,97 (H - 0,18) ^	1.3
	m, Q =	62,97 (H - 0,18) ^	1.3

Aliran ekstrim yang pernah terjadi selama tahun berjalan

	MA	Q
max	1.87	125
min	0.62	21.7

Aliran Ekstrim yg pernah terjadi s/d thn 2022

	Thn	MA	Q
max	2022	1.87	329
min	2022	0.62	0.10

Tahun 2022

Tanggal	Bulan											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	37.4	41.8	34.5	22.3	23.6	24.9	40.3	28.9	47.1	41.1	33.8	41.1
2	39.6	62.2	26.2	22.3	33.1	24.9	36.0	31.7	63.8	62.2	24.9	39.6
3	36.0	47.1	26.2	21.7	25.6	24.9	33.8	33.1	61.3	56.5	30.3	38.1
4	34.5	44.8	25.6	21.7	22.9	24.9	32.4	32.4	47.1	54.1	33.1	35.3
5	33.8	47.9	24.3	21.7	26.9	24.9	31.0	28.3	42.6	57.3	24.3	33.8
6	32.4	67.9	28.9	21.7	25.6	24.9	30.3	26.9	38.1	50.2	23.6	33.8
7	33.8	48.7	25.6	21.7	24.9	25.6	32.4	26.9	38.1	51.8	35.3	38.1
8	31.7	43.3	24.3	21.7	24.3	24.9	30.3	26.9	35.3	42.6	29.6	37.4
9	35.3	39.6	24.3	21.7	23.6	45.6	28.9	26.2	35.3	38.1	24.9	36.7
10	36.0	37.4	24.3	21.7	22.9	39.6	28.3	25.6	34.5	37.4	24.9	33.8
11	53.3	36.0	26.2	21.7	22.9	46.3	27.6	25.6	32.4	34.5	73.0	67.1
12	40.3	33.8	23.6	21.7	22.9	50.2	26.9	25.6	31.0	38.9	71.3	116
13	39.6	32.4	25.6	21.7	22.3	37.4	26.9	25.6	44.1	36.0	53.3	95.7
14	37.4	31.0	27.6	21.7	22.3	38.1	26.2	26.2	35.3	35.3	84.2	73.0
15	36.0	31.0	30.3	21.7	22.9	37.4	39.6	38.9	36.0	33.8	83.3	54.9
16	32.4	31.7	28.3	22.9	22.3	36.0	29.6	31.0	33.1	38.1	124.6	44.8
17	33.1	32.4	30.3	21.7	22.3	32.4	26.9	28.9	47.1	44.8	119.8	44.8
18	38.9	29.6	28.3	32.4	22.3	34.5	26.2	29.6	58.1	38.9	82.4	41.1
19	48.7	28.9	26.9	24.3	22.3	48.7	25.6	29.6	48.7	36.7	62.2	38.9
20	55.7	27.6	33.8	24.3	22.3	43.3	25.6	28.3	57.3	34.5	56.5	36.7
21	43.3	27.6	26.2	26.2	22.3	34.5	25.6	31.7	55.7	33.1	54.9	34.5
22	41.8	27.6	24.9	22.3	22.3	40.3	26.2	28.3	96.6	31.0	62.2	34.5
23	44.8	28.3	23.6	28.3	22.3	47.1	25.6	41.8	59.7	28.9	125	34.5
24	80.7	26.2	22.9	25.6	22.3	69.6	25.6	41.1	53.3	28.3	75.5	33.8
25	45.6	25.6	22.9	29.6	36.0	63.0	33.1	35.3	44.8	27.6	67.1	33.8
26	42.6	24.9	22.3	26.9	25.6	45.6	31.0	32.4	41.1	27.6	58.1	33.8
27	38.9	24.3	22.3	24.3	24.9	43.3	27.6	33.1	38.9	36.7	52.5	33.1
28	37.4	24.3	22.3	28.9	33.8	45.6	26.2	32.4	44.8	28.9	41.1	33.1
29	36.7		22.3	23.6	26.2	38.1	25.6	38.1	44.8	25.6	37.4	30.3
30	36.7		22.3	22.9	24.9	50.2	25.6	74.7	40.3	24.9	33.8	43.3
31	46.3		22.3		24.9		25.6	45.6		53.3		45.6
Maximum	80.7	67.9	34.5	32.4	36.0	69.6	40.3	74.7	96.6	62.2	125	116
Rerata bulanan	40.7	35.9	25.8	23.7	24.6	38.9	29.1	32.6	46.2	39.0	56.7	44.2
Minimum	31.7	24.3	22.3	21.7	22.3	24.9	25.6	25.6	31.0	24.9	23.6	30.3
Rerata (1-15)	37.1	43.0	26.5	21.7	24.5	33.0	31.4	28.6	41.5	44.6	43.3	51.6
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	44.0	27.6	25.1	25.6	24.8	44.8	27.0	36.4	51.0	33.7	70.2	37.3
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0





13020006

DATA DUGA AIR  
BATANG LENGAYANG  
KABUPATEN PESISIR SELATAN

Muka Air Harian rata-rata (m)

Nama Pos	Batang Lengayang	Sungai	Lengayang	Lokasi pos	Nyiur Gading	Pessel
No kode Pos	13020006	Luas DAS	241.3 km <sup>2</sup>	Elevasi	9 m	
No In Database	-	Persamaan Garis Lengkung Debit				
Lintang Selatan	01° 40' 05.3"	untuk H < 0 m , Q = 25.490 (H - -0.07 ) ^ 1.003				
Bujur Timur	100° 45' 26.1"	Q = 25.490 (H - -0.07 ) ^ 1.003				
					Tgl di bangun	1982
					Dibangun oleh	DPUP

Tinggi muka air ekstrim yang pernah terjadi selama tahun berjalan

Max 1.93 m  
Min 0.32 m

Tahun 2022

Tanggal	Bulan											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	0.76	0.83	0.79	0.44	0.73	0.56	0.87	0.48	1.01	0.98	0.97	1.05
2	0.72	1.15	0.77	0.42	0.83	0.54	0.86	0.80	0.91	0.90	0.82	0.92
3	0.70	0.93	0.65	0.40	0.79	0.42	0.72	0.72	0.87	0.97	0.95	0.96
4	0.68	0.87	0.69	0.38	0.71	0.47	0.70	0.68	0.84	0.93	0.84	0.94
5	0.66	0.95	0.69	0.36	0.62	0.44	0.63	0.60	0.79	1.64	0.72	0.87
6	0.64	1.10	0.76	0.46	0.54	0.49	0.60	0.58	0.67	0.95	0.71	0.86
7	0.63	0.93	0.67	0.47	0.62	0.70	0.64	0.56	0.98	0.97	0.67	0.80
8	0.62	0.85	0.65	0.52	0.61	0.52	0.60	0.54	0.95	0.87	0.77	0.83
9	0.60	0.81	0.62	0.56	0.55	0.81	0.58	0.52	0.94	0.81	0.95	0.77
10	0.58	0.76	0.64	0.42	0.62	0.81	0.56	0.50	0.81	0.70	0.99	0.92
11	0.56	0.74	0.62	0.46	0.54	0.87	0.54	0.48	0.76	0.72	1.22	1.23
12	0.55	0.70	0.61	0.45	0.47	0.88	0.56	0.52	0.64	0.89	0.87	1.20
13	0.58	0.68	0.64	0.37	0.42	0.69	0.54	0.50	0.70	0.81	1.27	1.19
14	0.56	0.66	0.60	0.34	0.55	0.70	0.52	0.85	0.74	0.74	1.40	1.26
15	0.54	0.64	0.65	0.32	0.47	0.62	0.50	0.84	0.75	0.64	1.43	1.06
16	0.58	0.66	0.74	0.44	0.46	0.64	0.50	0.76	0.61	0.89	1.93	0.94
17	0.60	0.64	0.66	0.42	0.42	0.68	0.48	0.68	0.72	0.90	1.51	0.87
18	0.58	0.62	0.62	0.73	0.37	0.71	0.46	0.64	0.97	0.85	1.45	0.86
19	0.62	0.61	0.51	0.54	0.36	0.93	0.48	0.62	0.83	0.89	0.96	0.72
20	0.60	0.69	0.62	0.63	0.52	0.87	0.46	0.79	0.87	0.81	1.21	0.71
21	0.68	0.61	0.52	0.49	0.46	0.73	0.42	0.76	0.89	0.74	1.04	0.64
22	0.70	0.57	0.51	0.45	0.45	0.81	0.46	0.66	1.40	0.79	0.97	0.92
23	0.93	0.53	0.42	0.88	0.47	0.91	0.44	0.62	0.95	0.74	1.53	0.91
24	1.05	0.50	0.45	0.85	0.55	0.94	0.46	0.80	0.83	0.72	1.37	0.84
25	0.85	0.50	0.43	0.69	0.65	1.01	0.46	0.71	0.82	0.71	1.33	0.77
26	0.80	0.53	0.44	0.65	0.75	0.89	0.46	0.66	0.88	0.77	1.19	0.76
27	0.74	0.55	0.46	0.62	0.85	0.85	0.42	0.68	0.84	0.74	1.06	0.72
28	0.72	0.68	0.52	0.56	0.94	0.96	0.46	0.66	0.96	0.67	0.98	0.71
29	0.68		0.56	0.54	0.59	0.86	0.48	0.60	0.95	1.03	1.01	0.82
30	0.66		0.57	0.54	0.65	0.96	0.46	1.33	0.94	0.90	0.94	0.81
31	0.85		0.53		0.53		0.46	1.09		1.20		0.86
Maximum	1.05	1.15	0.79	0.88	0.94	1.01	0.87	1.33	1.40	1.64	1.93	1.26
Rerata bulanan	0.68	0.72	0.60	0.51	0.58	0.74	0.54	0.68	0.86	0.87	1.10	0.89
Minimum	0.54	0.50	0.42	0.32	0.36	0.42	0.42	0.48	0.61	0.64	0.67	0.64
Rerata (1-15)	0.63	0.84	0.67	0.42	0.60	0.63	0.63	0.61	0.82	0.90	0.97	0.99
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	0.73	0.59	0.54	0.60	0.56	0.85	0.46	0.75	0.90	0.83	1.23	0.80
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Debit Harian (m<sup>3</sup>/dt)

Nama Pos	Batang Lengayang	Sungai	Lengayang
No kode Pos	13020006	Luas DAS	241.3 km <sup>2</sup>
No In Database	-		
Lintang Selatan	01° 40' 05.3"		
Bujur Timur	100° 45' 26.1"		

Persamaan Garis Lengkung Debit
untuk H < 0 m, Q = 25,49 (H ± -0,07) ^ 1.003
m, Q = 25,49 (H - -0,07) ^ 1.003

Aliran ekstrim yang pernah terjadi selama tahun berjalan

	MA	Q
max	1.93	51.1
min	0.32	9.91

Aliran Ekstrim yg pernah terjadi s/d thn 2022

	Thn	MA	Q
max	2007	4.40	299
min	2005	1.00	0.04

Tahun 2022

Tanggal	Bulan											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	21.1	22.9	21.9	13.0	20.4	16.0	24.0	14.0	27.5	26.8	26.5	28.6
2	20.1	31.1	21.4	12.5	22.9	15.5	23.7	22.2	25.0	24.7	22.7	25.2
3	19.6	25.5	18.3	12.0	21.9	12.5	20.1	20.1	24.0	26.5	26.0	26.3
4	19.1	24.0	19.4	11.4	19.9	13.7	19.6	19.1	23.2	25.5	23.2	25.7
5	18.6	26.0	19.4	10.9	17.6	13.0	17.8	17.1	21.9	43.7	20.1	24.0
6	18.1	29.8	21.1	13.5	15.5	14.2	17.1	16.5	18.8	26.0	19.9	23.7
7	17.8	25.5	18.8	13.7	17.6	19.6	18.1	16.0	26.8	26.5	18.8	22.2
8	17.6	23.4	18.3	15.0	17.3	15.0	17.1	15.5	26.0	24.0	21.4	22.9
9	17.1	22.4	17.6	16.0	15.8	22.4	16.5	15.0	25.7	22.4	26.0	21.4
10	16.5	21.1	18.1	12.5	17.6	22.4	16.0	14.5	22.4	19.6	27.0	25.2
11	16.0	20.6	17.6	13.5	15.5	24.0	15.5	14.0	21.1	20.1	32.9	33.2
12	15.8	19.6	17.3	13.2	13.7	24.2	16.0	15.0	18.1	24.5	24.0	32.4
13	16.5	19.1	18.1	11.2	12.5	19.4	15.5	14.5	19.6	22.4	34.2	32.1
14	16.0	18.6	17.1	10.4	15.8	19.6	15.0	23.4	20.6	20.6	37.5	33.9
15	15.5	18.1	18.3	9.9	13.7	17.6	14.5	23.2	20.9	18.1	38.3	28.8
16	16.5	18.6	20.6	13.0	13.5	18.1	14.5	21.1	17.3	24.5	51.1	25.7
17	17.1	18.1	18.6	12.5	12.5	19.1	14.0	19.1	20.1	24.7	40.3	24.0
18	16.5	17.6	17.6	20.4	11.2	19.9	13.5	18.1	26.5	23.4	38.8	23.7
19	17.6	17.3	14.8	15.5	10.9	25.5	14.0	17.6	22.9	24.5	26.3	20.1
20	17.1	19.4	17.6	17.8	15.0	24.0	13.5	21.9	24.0	22.4	32.7	19.9
21	19.1	17.3	15.0	14.2	13.5	20.4	12.5	21.1	24.5	20.6	28.3	18.1
22	19.6	16.3	14.8	13.2	13.2	22.4	13.5	18.6	37.5	21.9	26.5	25.2
23	25.5	15.3	12.5	24.2	13.7	25.0	13.0	17.6	26.0	20.6	40.8	25.0
24	28.6	14.5	13.2	23.4	15.8	25.7	13.5	22.2	22.9	20.1	36.7	23.2
25	23.4	14.5	12.7	19.4	18.3	27.5	13.5	19.9	22.7	19.9	35.7	21.4
26	22.2	15.3	13.0	18.3	20.9	24.5	13.5	18.6	24.2	21.4	32.1	21.1
27	20.6	15.8	13.5	17.6	23.4	23.4	12.5	19.1	23.2	20.6	28.8	20.1
28	20.1	19.1	15.0	16.0	25.7	26.3	13.5	18.6	26.3	18.8	26.8	19.9
29	19.1		16.0	15.5	16.8	23.7	14.0	17.1	26.0	28.0	27.5	22.7
30	18.6		16.3	15.5	18.3	26.3	13.5	35.7	25.7	24.7	25.7	22.4
31	23.4		15.3		15.3		13.5	29.6		32.4		23.7
Maximum	28.6	31.1	21.9	24.2	25.7	27.5	24.0	35.7	37.5	43.7	51.1	33.9
Rerata bulanan	19.1	20.2	17.1	14.8	16.6	20.7	15.6	19.2	23.7	23.9	29.9	24.6
Minimum	15.5	14.5	12.5	9.9	10.9	12.5	12.5	14.0	17.3	18.1	18.8	18.1
Rerata (1-15)	17.7	23.2	18.8	12.6	17.2	17.9	17.8	17.3	22.8	24.8	26.6	27.0
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	20.3	16.8	15.4	17.1	16.1	23.4	13.5	21.0	24.7	23.0	33.2	22.3
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



13020007

DATA DUGA AIR  
BATANG KAMBANG  
KABUPATEN PESISIR SELATAN



Muka Air Harian rata-rata (m)

Nama Pos	<b>Bt. Kambang</b>	Sungai	<b>Kambang</b>	Lokasi pos	<b>Dusun Baru Pessel</b>
No kode Pos	<b>13020007</b>	Luas DAS	<b>278.8 km<sup>2</sup></b>	Elevasi	<b>11 m</b>
No In Database	-	Persamaan Garis Lengkung Debit			
Lintang Selatan	01° 39' 17.2"	untuk H < 0 m , Q = 22.830 (H - -0.04 ) ^ 1.190			
Bujur Timur	100° 45' 26.2"	Q = 22.830 (H - -0.04 ) ^ 1.190			
Tgl di bangun					2000
Dibangun oleh					<b>BWSS V</b>

Tinggi muka air ekstrim yang pernah terjadi selama tahun berjalan

Max 2.18 m  
Min 0.00 m

Tahun 2022

Tanggal	Bulan											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	0.36	0.46	0.48	0.11	0.20	0.14	0.11	0.17	0.67	0.45	0.47	0.49
2	0.35	0.88	0.45	0.10	0.38	0.12	0.10	0.53	0.68	0.68	0.39	0.45
3	0.35	0.56	0.29	0.07	0.22	0.18	0.09	0.44	0.88	0.66	0.32	0.55
4	0.32	0.58	0.19	0.07	0.18	0.18	0.00	0.31	0.58	0.78	0.29	0.45
5	0.27	0.42	0.17	0.07	0.17	0.22	0.00	0.34	0.55	0.93	0.25	0.39
6	0.25	1.07	0.38	0.07	0.25	0.18	0.00	0.19	0.38	0.67	0.25	0.44
7	0.47	0.59	0.23	0.07	0.28	0.18	0.07	0.22	0.45	0.67	0.47	0.43
8	0.35	0.49	0.19	0.07	0.15	0.22	0.00	0.18	0.37	0.47	0.48	0.48
9	0.40	0.45	0.17	0.07	0.13	0.41	0.00	0.16	0.44	0.44	0.39	0.36
10	0.29	0.35	0.19	0.07	0.19	0.58	0.00	0.15	0.44	0.41	0.79	0.34
11	0.94	0.32	0.21	0.07	0.21	0.45	0.00	0.18	0.38	0.38	0.58	0.61
12	0.41	0.28	0.17	0.07	0.16	0.66	0.00	0.67	0.36	0.58	1.77	0.85
13	0.36	0.28	0.16	0.07	0.15	0.42	0.00	0.48	0.53	0.39	0.87	0.77
14	0.35	0.27	0.21	0.07	0.13	0.47	0.00	0.26	0.30	0.38	1.15	1.25
15	0.29	0.25	0.19	0.21	0.11	0.34	0.21	0.20	0.28	0.36	0.77	0.79
16	0.27	0.24	0.17	0.18	0.11	0.28	0.21	0.36	0.26	0.69	0.85	0.59
17	0.25	0.24	0.19	0.19	0.10	0.26	0.19	0.26	0.43	0.65	2.18	0.47
18	0.29	0.23	0.17	0.48	0.10	0.38	0.48	0.36	0.47	0.48	1.36	0.45
19	0.38	0.22	0.15	0.25	0.10	0.63	0.24	0.18	0.48	0.46	0.98	0.39
20	0.67	0.18	0.38	0.26	0.10	0.66	0.28	0.16	0.67	0.39	0.87	0.34
21	0.38	0.15	0.23	0.22	0.10	0.39	0.22	0.28	0.65	0.42	0.68	0.39
22	0.46	0.16	0.19	0.19	0.10	0.20	0.18	0.22	1.68	0.39	0.94	0.35
23	0.44	0.25	0.17	0.28	0.10	0.58	0.28	0.29	0.88	0.37	1.26	0.34
24	0.79	0.16	0.15	0.48	0.10	0.88	0.48	0.68	0.66	0.34	0.88	0.27
25	0.49	0.19	0.13	0.28	0.66	0.96	0.28	0.66	0.42	0.33	0.98	0.25
26	0.39	0.17	0.13	0.28	0.36	0.66	0.27	0.48	0.39	0.47	0.85	0.23
27	0.35	0.15	0.31	0.25	0.32	0.48	0.25	0.42	0.42	0.48	0.72	0.21
28	0.34	0.15	0.13	0.18	0.72	0.66	0.18	0.37	0.48	0.31	0.58	0.21
29	0.37		0.11	0.17	0.27	0.46	0.17	0.44	0.78	0.29	0.61	0.19
30	0.36		0.11	0.17	0.22	0.56	0.25	1.50	0.48	0.47	0.49	0.38
31	0.57		0.11		0.17		0.16	0.64		0.48		0.35
Maximum	0.94	1.07	0.48	0.48	0.72	0.96	0.48	1.50	1.68	0.93	2.18	1.25
Rerata bulanan	0.41	0.35	0.21	0.17	0.21	0.43	0.15	0.38	0.55	0.49	0.78	0.45
Minimum	0.25	0.15	0.11	0.07	0.10	0.12	0.00	0.15	0.26	0.29	0.25	0.19
Rerata (1-15)	0.38	0.48	0.25	0.08	0.19	0.32	0.04	0.30	0.49	0.55	0.62	0.58
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	0.43	0.19	0.18	0.26	0.23	0.54	0.26	0.46	0.61	0.44	0.95	0.34
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Debit Harian (m<sup>3</sup>/dt)

Nama Pos	<b>Bt. Kambang</b>	Sungai	<b>Kambang</b>
No kode Pos	<b>13020007</b>	Luas DAS	<b>278.8 km<sup>2</sup></b>
No In Database	-		
Lintang Selatan	<b>01° 39' 17.2"</b>		
Bujur Timur	<b>100° 45' 26.2"</b>		

Persamaan Garis Lengkung Debit  
 untuk  $H < 0$  m,  $Q = 22,83 (H - -0,04) ^ 1,19$   
 $m, Q = 22,83 (H - -0,04) ^ 1,19$

Aliran ekstrim yang pernah terjadi selama tahun berjalan

	MA	Q
max	2.18	59.0
min	0.00	0.50

Aliran Ekstrim yg pernah terjadi s/d thn 2022

	Thn	MA	Q
max	2022	2.18	178.9
min	2022	0.00	0.500

Tahun 2022

Tanggal	Bulan											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	7.67	10.0	10.5	2.39	4.18	2.97	2.39	3.56	15.2	9.77	10.2	10.7
2	7.45	20.7	9.77	2.20	8.13	2.58	2.20	11.7	15.4	15.4	8.36	9.77
3	7.45	12.4	6.10	1.65	4.60	3.77	2.01	9.53	20.7	14.9	6.77	12.2
4	6.77	12.9	3.97	1.65	3.77	3.77	0.50	6.55	12.9	18.0	6.10	9.77
5	5.67	9.06	3.56	1.65	3.56	4.60	0.50	7.22	12.2	22.0	5.23	8.36
6	5.23	25.8	8.13	1.65	5.23	3.77	0.50	3.97	8.13	15.2	5.23	9.53
7	10.2	13.2	4.81	1.65	5.88	3.77	1.65	4.60	9.77	15.2	10.2	9.30
8	7.45	10.7	3.97	1.65	3.16	4.60	0.50	3.77	7.90	10.2	10.5	10.5
9	8.59	9.77	3.56	1.65	2.77	8.83	0.50	3.36	9.53	9.53	8.36	7.67
10	6.10	7.45	3.97	1.65	3.97	12.9	0.50	3.16	9.53	8.83	18.3	7.22
11	22.3	6.77	4.39	1.65	4.39	9.77	0.50	3.77	8.13	8.13	12.9	13.7
12	8.83	5.88	3.56	1.65	3.36	14.9	0.50	15.2	7.67	12.9	46.3	19.9
13	7.67	5.88	3.36	1.65	3.16	9.06	0.50	10.5	11.7	8.36	20.4	17.8
14	7.45	5.67	4.39	1.65	2.77	10.2	0.50	5.45	6.32	8.13	28.1	30.9
15	6.10	5.23	3.97	4.39	2.39	7.22	4.39	4.18	5.88	7.67	17.8	18.3
16	5.67	5.02	3.56	3.77	2.39	5.88	4.39	7.67	5.45	15.7	19.9	13.2
17	5.23	5.02	3.97	3.97	2.20	5.45	3.97	5.45	9.30	14.7	59.0	10.2
18	6.10	4.81	3.56	10.5	2.20	8.13	10.5	7.67	10.2	10.5	34.1	9.77
19	8.13	4.60	3.16	5.23	2.20	14.2	5.02	3.77	10.5	10.0	23.4	8.36
20	15.2	3.77	8.13	5.45	2.20	14.9	5.88	3.36	15.2	8.36	20.4	7.22
21	8.13	3.16	4.81	4.60	2.20	8.36	4.60	5.88	14.7	9.06	15.4	8.36
22	10.0	3.36	3.97	3.97	2.20	4.18	3.77	4.60	43.5	8.36	22.3	7.45
23	9.53	5.23	3.56	5.88	2.20	12.9	5.88	6.10	20.7	7.90	31.2	7.22
24	18.3	3.36	3.16	10.5	2.20	20.7	10.5	15.4	14.9	7.22	20.7	5.67
25	10.7	3.97	2.77	5.88	14.9	22.8	5.88	14.9	9.06	6.99	23.4	5.23
26	8.36	3.56	2.77	5.88	7.67	14.9	5.67	10.5	8.36	10.2	19.9	4.81
27	7.45	3.16	6.55	5.23	6.77	10.5	5.23	9.06	9.06	10.5	16.5	4.39
28	7.22	3.16	2.77	3.77	16.47	14.9	3.77	7.90	10.5	6.55	12.9	4.39
29	7.90		2.39	3.56	5.67	10.0	3.56	9.53	18.0	6.10	13.7	3.97
30	7.67		2.39	3.56	4.60	12.4	5.23	38.2	10.5	10.2	10.7	8.13
31	12.7		2.39		3.56		3.36	14.4		10.5		7.45
Maximum	22.3	25.8	10.5	10.5	16.5	22.8	10.5	38.2	43.5	22.0	59.0	30.9
Rerata bulanan	8.81	7.63	4.45	3.68	4.55	9.44	3.38	8.42	12.4	10.9	18.6	10.0
Minimum	5.23	3.16	2.39	1.65	2.20	2.58	0.50	3.16	5.45	6.10	5.23	3.97
Rerata (1-15)	8.33	10.8	5.20	1.92	4.09	6.85	1.17	6.43	10.7	12.3	14.3	13.0
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	9.27	4.01	3.7	5.45	4.98	12.0	5.45	10.3	14.0	9.55	22.9	7.24
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0





13020008

DATA DUGA AIR  
BATANG PALANGAI GADANG  
KABUPATEN PESISIR SELATAN

Muka Air Harian rata-rata (m)

Nama Pos	Bt. Palangai Gadang	Sungai	Pal . Gadang	Lokasi pos	Tanjung Mesjid Pessel	
No kode Pos	13020008	Luas DAS	336 km <sup>2</sup>	Elevasi 27 m		
No In Database	-	Persamaan Garis Lengkung Debit				
Lintang Selatan	1°46'30.4"	untuk H <	0	0 m , Q =	16.074 (H - -0.90 ) ^	2.338
Bujur Timur	100°51'08.8"			Q =	16.074 (H - -0.90 ) ^	2.338
				Tgl di bangun	1977	
				Dibangun oleh	DPUP	

Tinggi muka air ekstrim yang pernah terjadi selama tahun berjalan

Max 0.83 m  
Min 0.40 m

Tahun 2022

Tanggal	Bulan											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	0.63	0.53	0.40	0.40	0.43	0.53	0.53	0.53	0.53	0.43	0.63	0.53
2	0.57	0.63	0.40	0.50	0.47	0.53	0.43	0.43	0.53	0.43	0.53	0.53
3	0.63	0.53	0.43	0.50	0.43	0.43	0.47	0.50	0.43	0.47	0.53	0.57
4	0.73	0.53	0.47	0.40	0.53	0.43	0.47	0.43	0.43	0.63	0.43	0.43
5	0.53	0.63	0.47	0.40	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.63	0.63	0.43
6	0.53	0.53	0.43	0.43	0.43	0.53	0.43	0.43	0.53	0.53	0.53	0.63
7	0.63	0.53	0.47	0.40	0.47	0.53	0.53	0.53	0.47	0.43	0.57	0.53
8	0.53	0.63	0.43	0.43	0.53	0.53	0.50	0.53	0.43	0.53	0.53	0.43
9	0.63	0.73	0.40	0.43	0.40	0.40	0.43	0.57	0.43	0.50	0.43	0.53
10	0.53	0.53	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.53	0.44	0.43	0.43	0.53
11	0.53	0.63	0.40	0.43	0.53	0.43	0.47	0.43	0.53	0.53	0.53	0.43
12	0.63	0.63	0.47	0.50	0.63	0.43	0.43	0.47	0.43	0.43	0.57	0.47
13	0.83	0.57	0.43	0.47	0.47	0.53	0.47	0.43	0.47	0.43	0.43	0.53
14	0.63	0.63	0.43	0.43	0.43	0.40	0.43	0.47	0.53	0.53	0.43	0.47
15	0.53	0.63	0.40	0.47	0.40	0.53	0.47	0.43	0.53	0.43	0.47	0.53
16	0.63	0.53	0.53	0.40	0.50	0.43	0.43	0.42	0.53	0.43	0.47	0.43
17	0.53	0.53	0.57	0.47	0.53	0.57	0.53	0.43	0.53	0.47	0.43	0.53
18	0.43	0.63	0.40	0.53	0.50	0.43	0.43	0.53	0.43	0.53	0.53	0.43
19	0.63	0.63	0.50	0.40	0.53	0.47	0.43	0.53	0.57	0.53	0.53	0.53
20	0.63	0.63	0.53	0.47	0.53	0.47	0.63	0.53	0.57	0.53	0.53	0.53
21	0.60	0.73	0.43	0.40	0.53	0.43	0.47	0.53	0.53	0.43	0.53	0.43
22	0.63	0.63	0.47	0.40	0.50	0.43	0.43	0.50	0.57	0.57	0.53	0.47
23	0.83	0.67	0.47	0.47	0.43	0.43	0.53	0.43	0.47	0.53	0.53	0.53
24	0.63	0.63	0.40	0.53	0.43	0.43	0.53	0.50	0.53	0.50	0.63	0.43
25	0.63	0.63	0.40	0.47	0.43	0.53	0.43	0.53	0.43	0.53	0.63	0.53
26	0.50	0.60	0.43	0.43	0.43	0.47	0.63	0.47	0.53	0.53	0.53	0.43
27	0.63	0.50	0.43	0.40	0.40	0.43	0.43	0.53	0.53	0.53	0.60	0.53
28	0.63	0.40	0.43	0.50	0.43	0.43	0.43	0.50	0.43	0.53	0.50	0.43
29	0.73		0.43	0.43	0.40	0.43	0.43	0.63	0.53	0.53	0.53	0.43
30	0.63		0.40	0.50	0.43	0.53	0.43	0.63	0.53	0.57	0.53	0.43
31	0.67		0.47		0.43		0.43	0.73		0.53		0.43
Maximum	0.83	0.73	0.57	0.53	0.63	0.57	0.63	0.73	0.57	0.63	0.63	0.63
Rerata bulanan	0.61	0.59	0.44	0.45	0.47	0.47	0.47	0.50	0.49	0.50	0.52	0.49
Minimum	0.43	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.43	0.42	0.43	0.43	0.43	0.43
Rerata (1-15)	0.61	0.59	0.43	0.44	0.47	0.47	0.46	0.48	0.48	0.49	0.51	0.50
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	0.62	0.60	0.46	0.45	0.46	0.46	0.48	0.53	0.51	0.52	0.54	0.47
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Debit Harian (m<sup>3</sup>/dt)

Nama Pos	Bt. Palangai Gadang	Sungai	
No kode Pos	13020008	Luas DAS	km <sup>2</sup> km <sup>2</sup>
No In Database	-		
Lintang Selatan	1°46'30.4"		
Bujur Timur	100°51'08.8"		

Persamaan Garis Lengkung Debit			
untuk H <	0 m, Q =	16,074 (H -	-0,9) ^ 2.338
	m, Q =	16,074 (H -	-0,9) ^ 2.338

Aliran ekstrim yang pernah terjadi selama tahun berjalan

	MA	Q
max	0.83	57.9
min	0.40	12.6

Aliran Ekstrim yg pernah terjadi s/d thn 2022

	Thn	MA	Q
max	2022	0.83	174
min	2022	0.40	3.02

Tahun 2022

Tanggal	Bulan											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	43.4	37.1	29.7	29.7	31.3	37.1	37.1	37.1	37.1	31.3	43.4	37.1
2	39.6	43.4	29.7	35.3	33.6	37.1	31.3	31.3	37.1	31.3	37.1	37.1
3	43.4	37.1	31.3	35.3	31.3	31.3	33.6	35.3	31.3	33.6	37.1	39.6
4	50.4	37.1	33.6	29.7	37.1	31.3	33.6	31.3	31.3	43.4	31.3	31.3
5	37.1	43.4	33.6	29.7	31.3	31.3	31.3	31.3	31.3	43.4	43.4	31.3
6	37.1	37.1	31.3	31.3	31.3	37.1	31.3	31.3	37.1	37.1	37.1	43.4
7	43.4	37.1	33.6	29.7	33.6	37.1	37.1	37.1	33.6	31.3	39.6	37.1
8	37.1	43.4	31.3	31.3	37.1	37.1	35.3	37.1	31.3	37.1	37.1	31.3
9	43.4	50.4	29.7	31.3	29.7	29.7	31.3	39.6	31.3	35.3	31.3	37.1
10	37.1	37.1	31.3	31.3	31.3	31.3	31.3	37.1	31.6	31.3	31.3	37.1
11	37.1	43.4	29.7	31.3	37.1	31.3	33.6	31.3	37.1	37.1	37.1	31.3
12	43.4	43.4	33.6	35.3	43.4	31.3	31.3	33.6	31.3	31.3	39.6	33.6
13	57.9	39.6	31.3	33.6	33.6	37.1	33.6	31.3	33.6	31.3	31.3	37.1
14	43.4	43.4	31.3	31.3	31.3	29.7	31.3	33.6	37.1	37.1	31.3	33.6
15	37.1	43.4	29.7	33.6	29.7	37.1	33.6	31.3	37.1	31.3	33.6	37.1
16	43.4	37.1	37.1	29.7	35.3	31.3	31.3	30.8	37.1	31.3	33.6	31.3
17	37.1	37.1	39.6	33.6	37.1	39.6	37.1	31.3	37.1	33.6	31.3	37.1
18	31.3	43.4	29.7	37.1	35.3	31.3	31.3	37.1	31.3	37.1	37.1	31.3
19	43.4	43.4	35.3	29.7	37.1	33.6	31.3	37.1	39.6	37.1	37.1	37.1
20	43.4	43.4	37.1	33.6	37.1	33.6	43.4	37.1	39.6	37.1	37.1	37.1
21	41.5	50.4	31.3	29.7	37.1	31.3	33.6	37.1	37.1	31.3	37.1	31.3
22	43.4	43.4	33.6	29.7	35.3	31.3	31.3	35.3	39.6	39.6	37.1	33.6
23	57.9	46.1	33.6	33.6	31.3	31.3	37.1	31.3	33.6	37.1	37.1	37.1
24	43.4	43.4	29.7	37.1	31.3	31.3	37.1	35.3	37.1	35.3	43.4	31.3
25	43.4	43.4	29.7	33.6	31.3	37.1	31.3	37.1	31.3	37.1	43.4	37.1
26	35.3	41.5	31.3	31.3	31.3	33.6	43.4	33.6	37.1	37.1	37.1	31.3
27	43.4	35.3	31.3	29.7	29.7	31.3	31.3	37.1	37.1	37.1	41.5	37.1
28	43.4	29.7	31.3	35.3	31.3	31.3	31.3	35.3	31.3	37.1	35.3	31.3
29	50.4		31.3	31.3	29.7	31.3	31.3	43.4	37.1	37.1	37.1	31.3
30	43.4		29.7	35.3	31.3	37.1	31.3	43.4	37.1	39.6	37.1	31.3
31	46.1		33.6		31.3		31.3	50.4	12.6	37.1		31.3
Maximum	57.9	50.4	39.6	37.1	43.4	39.6	43.4	50.4	39.6	43.4	43.4	43.4
Rerata bulanan	42.6	41.2	32.1	32.3	33.4	33.4	33.6	35.6	34.3	35.6	36.8	34.6
Minimum	31.3	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	31.3	30.8	12.6	31.3	31.3	31.3
Rerata (1-15)	42.1	41.1	31.4	32.0	33.5	33.8	33.1	34.0	33.9	34.9	36.1	35.7
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	43.2	41.4	32.8	32.7	33.3	33.1	34.1	37.0	34.7	36.3	37.5	33.6
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



13020009

DATA DUGA AIR  
BATANG PALANGAI KETEK  
KABUPATEN PESISIR SELATAN



Muka Air Harian rata-rata (m)

Nama Pos	Bt. Palangai Ketek	Sungai	Pal . Ketek	Lokasi pos	Balai Salasa
No kode Pos	13020009	Luas DAS	115.8 km <sup>2</sup>	Elevasi 21 m	
No In Database	-	Persamaan Garis Lengkung Debit			
Lintang Selatan	1°47'50.8"	untuk H <	0 m , Q =	36.290 (H - 0.11 ) ^	1.250
Bujur Timur	100°50'11.3"		Q = 36.290	(H - 0.11 ) ^	1.250
					Tgl di bangun
					Dibangun oleh
					2016
					BPSDA

Tinggi muka air ekstrim yang pernah terjadi selama tahun berjalan

Max 1.58 m  
Min 0.44 m

Tahun 2022

Tanggal	Bulan											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	0.62	0.68	0.72	0.44	0.58	0.50	0.76	0.52	0.81	0.66	0.79	0.77
2	0.60	0.75	0.54	0.44	0.56	0.49	0.67	0.61	0.79	0.79	0.72	0.80
3	0.58	0.69	0.57	0.44	0.53	0.49	0.64	0.70	0.92	0.77	0.66	0.77
4	0.58	0.66	0.54	0.44	0.56	0.46	0.61	0.68	0.78	0.80	0.65	0.72
5	0.58	0.73	0.52	0.44	0.58	0.46	0.59	0.59	0.72	0.89	0.65	0.69
6	0.64	0.92	0.64	0.54	0.59	0.46	0.58	0.55	0.68	0.87	0.61	0.73
7	0.59	0.74	0.56	0.54	0.58	0.55	0.62	0.56	0.75	0.87	0.76	0.72
8	0.62	0.68	0.56	0.44	0.58	0.57	0.58	0.56	0.68	0.78	0.78	0.69
9	0.65	0.64	0.54	0.44	0.53	0.64	0.56	0.54	0.64	0.72	1.05	0.67
10	0.67	0.62	0.52	0.44	0.52	0.65	0.56	0.52	0.70	0.70	0.99	0.64
11	0.61	0.61	0.54	0.44	0.54	0.87	0.54	0.52	0.63	0.67	1.13	0.94
12	0.60	0.59	0.52	0.44	0.52	0.70	0.63	0.55	0.60	0.90	0.99	0.99
13	0.58	0.57	0.56	0.46	0.50	0.59	0.54	0.52	0.63	0.82	0.97	1.04
14	0.56	0.55	0.54	0.44	0.48	0.57	0.52	0.61	0.62	0.74	1.32	1.07
15	0.56	0.54	0.52	0.52	0.48	0.58	0.65	0.67	0.60	0.92	1.10	0.89
16	0.56	0.57	0.52	0.52	0.61	0.57	0.56	0.58	0.67	0.80	1.20	0.80
17	0.56	0.58	0.50	0.50	0.53	0.59	0.54	0.56	0.87	0.90	1.58	0.72
18	0.56	0.55	0.55	0.50	0.51	0.75	0.54	0.59	0.92	0.82	1.23	0.69
19	0.59	0.56	0.57	0.54	0.48	0.99	0.54	0.56	0.80	0.88	1.08	0.66
20	0.67	0.54	0.57	0.54	0.48	0.88	0.52	0.61	0.82	0.78	0.95	0.62
21	0.59	0.53	0.55	0.51	0.48	0.69	0.50	0.64	0.99	0.74	0.86	0.62
22	0.60	0.58	0.52	0.48	0.48	0.72	0.50	0.58	1.14	0.70	0.81	0.60
23	0.61	0.55	0.50	0.70	0.46	0.67	0.52	0.62	0.85	0.68	1.38	0.58
24	1.22	0.54	0.48	0.78	0.46	0.77	0.50	0.60	0.79	0.66	1.10	0.56
25	0.74	0.52	0.48	0.68	0.53	0.72	0.52	0.60	0.71	0.65	1.10	0.55
26	0.66	0.52	0.46	0.68	0.48	0.66	0.54	0.58	0.68	0.71	0.94	0.54
27	0.62	0.50	0.45	0.62	0.46	0.65	0.54	0.56	0.74	0.72	0.81	0.54
28	0.58	0.50	0.44	0.60	0.82	0.73	0.54	0.64	0.76	0.64	0.76	0.59
29	0.58		0.44	0.56	0.54	0.67	0.52	0.89	0.70	0.63	0.72	0.65
30	0.58		0.44	0.54	0.50	0.89	0.52	1.30	0.67	0.81	0.72	0.70
31	0.72		0.44		0.50		0.50	0.84		1.17		0.63
Maximum	1.22	0.92	0.72	0.78	0.82	0.99	0.76	1.30	1.14	1.17	1.58	1.07
Rerata bulanan	0.63	0.61	0.53	0.52	0.53	0.65	0.56	0.63	0.76	0.78	0.95	0.72
Minimum	0.56	0.50	0.44	0.44	0.46	0.46	0.50	0.52	0.60	0.63	0.61	0.54
Rerata (1-15)	0.60	0.66	0.56	0.46	0.54	0.57	0.60	0.58	0.70	0.79	0.88	0.81
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	0.65	0.54	0.49	0.58	0.52	0.73	0.53	0.67	0.81	0.77	1.02	0.63
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Debit Harian (m<sup>3</sup>/dt)

Nama Pos	Bt. Palangai Ketek	Sungai	Pal . Ketek
No kode Pos	13020009	Luas DAS	115.8 km <sup>2</sup>
No In Database	-		
Lintang Selatan	1°47'50.8"		
Bujur Timur	100°50'11.3"		

Persamaan Garis Lengkung Debit  
 untuk H < 0 m, Q = 36,29 (H - 0,11) ^ 1.25  
 m, Q = 36,29 (H - 0,11) ^ 1.25

Aliran ekstrim yang pernah terjadi selama tahun berjalan

	MA	Q
max	1.58	58.7
min	0.44	9.08

Aliran Extrim yg pernah terjadi s/d thn 2022

	Thn	MA	Q
max	2021	1.81	70.4
min	2022	0.44	9.08

Tahun 2022

Tanggal	Bulan											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	15.6	18.0	19.6	9.08	14.1	11.2	21.2	11.9	23.2	17.2	22.4	21.6
2	14.9	20.8	12.6	9.08	13.4	10.8	17.6	15.3	22.4	22.4	19.6	22.8
3	14.1	18.4	13.7	9.08	12.3	10.8	16.4	18.8	27.9	21.6	17.2	21.6
4	14.1	17.2	12.6	9.08	13.4	9.8	15.3	18.0	22.0	22.8	16.8	19.6
5	14.1	20.0	11.9	9.08	14.1	9.8	14.5	14.5	19.6	26.6	16.8	18.4
6	16.4	27.9	16.4	12.6	14.5	9.8	14.1	13.0	18.0	25.8	15.3	20.0
7	14.5	20.4	13.4	12.6	14.1	13.0	15.6	13.4	20.8	25.8	21.2	19.6
8	15.6	18.0	13.4	9.08	14.1	13.7	14.1	13.4	18.0	22.0	22.0	18.4
9	16.8	16.4	12.6	9.08	12.3	16.4	13.4	12.6	16.4	19.6	33.6	17.6
10	17.6	15.6	11.9	9.08	11.9	16.8	13.4	11.9	18.8	18.8	30.9	16.4
11	15.3	15.3	12.6	9.08	12.6	25.8	12.6	11.9	16.0	17.6	37.2	28.7
12	14.9	14.5	11.9	9.08	11.9	18.8	16.0	13.0	14.9	27.0	30.9	30.9
13	14.1	13.7	13.4	9.77	11.2	14.5	12.6	11.9	16.0	23.7	30.1	33.1
14	13.4	13.0	12.6	9.08	10.5	13.7	11.9	15.3	15.6	20.4	46.1	34.5
15	13.4	12.6	11.9	11.9	10.5	14.1	16.8	17.6	14.9	27.9	35.8	26.6
16	13.4	13.7	11.9	11.9	15.3	13.7	13.4	14.1	17.6	22.8	40.4	22.8
17	13.4	14.1	11.2	11.2	12.3	14.5	12.6	13.4	25.8	27.0	58.7	19.6
18	13.4	13.0	13.0	11.2	11.5	20.8	12.6	14.5	27.9	23.7	41.8	18.4
19	14.5	13.4	13.7	12.6	10.5	30.9	12.6	13.4	22.8	26.2	34.9	17.2
20	17.6	12.6	13.7	12.6	10.5	26.2	11.9	15.3	23.7	22.0	29.2	15.6
21	14.5	12.3	13.0	11.5	10.5	18.4	11.2	16.4	30.9	20.4	25.3	15.6
22	14.9	14.1	11.9	10.5	10.5	19.6	11.2	14.1	37.7	18.8	23.2	14.9
23	15.3	13.0	11.2	18.8	9.8	17.6	11.9	15.6	24.9	18.0	48.9	14.1
24	41.3	12.6	10.5	22.0	9.8	21.6	11.2	14.9	22.4	17.2	35.8	13.4
25	20.4	11.9	10.5	18.0	12.3	19.6	11.9	14.9	19.2	16.8	35.8	13.0
26	17.2	11.9	9.77	18.0	10.5	17.2	12.6	14.1	18.0	19.2	28.7	12.6
27	15.6	11.2	9.42	15.6	9.8	16.8	12.6	13.4	20.4	19.6	23.2	12.6
28	14.1	11.2	9.08	14.9	23.7	20.0	12.6	16.4	21.2	16.4	21.2	14.5
29	14.1		9.08	13.4	12.6	17.6	11.9	26.6	18.8	16.0	19.6	16.8
30	14.1		9.08	12.6	11.2	26.6	11.9	45.1	17.6	23.2	19.6	18.8
31	19.6		9.08		11.2		11.2	24.5		39.0		16.0
Maximum	41.3	27.9	19.6	22.0	23.7	30.9	21.2	45.1	37.7	39.0	58.7	34.5
Rerata bulanan	16.1	15.2	12.2	12.1	12.3	17.0	13.5	16.1	21.1	22.1	29.4	19.5
Minimum	13.4	11.2	9.08	9.08	9.77	9.77	11.2	11.9	14.9	16.0	15.3	12.6
Rerata (1-15)	15.0	17.4	13.4	9.8	12.7	13.9	15.0	14.2	19.0	22.6	26.4	23.3
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	17.1	12.7	11.0	14.3	12.0	20.1	12.1	17.9	23.2	21.6	32.4	16.0
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0





13020010

DATA DUGA AIR  
BATANG AIR HAJI

KABUPATEN PESISIR SELATAN

Muka Air Harian rata-rata (m)

Nama Pos	Bt Air Haji	Sungai	Air Haji	Lokasi pos	Kampung Danau Pessel
No kode Pos	13020010	Luas DAS	370.0 km <sup>2</sup>	Elevasi	21 m
No In Database	-	Persamaan Garis Lengkung Debit			
Lintang Selatan	1°55'06.4"	untuk H <	0 m , Q =	67.659 (H - -0.10 ) ^	1.063
Bujur Timur	100°55'56.7"		Q =	67.659 (H - -0.10 ) ^	1.063
Tgl di bangun					1978
Dibangun oleh					DPMA

Tinggi muka air ekstrim yang pernah terjadi selama tahun berjalan

Max 2.23 m  
Min 0.11 m

Tahun 2022

Tanggal	Bulan											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	0.48	0.60	0.27	0.16	0.45	0.29	0.81	0.49	0.97	0.76	0.81	2.05
2	0.47	0.88	0.34	0.16	0.44	0.25	0.72	0.50	0.88	0.92	0.72	2.15
3	0.45	0.62	0.34	0.14	0.36	0.30	0.63	0.80	0.83	0.93	0.64	1.94
4	0.42	0.55	0.32	0.13	0.39	0.27	0.57	0.78	0.82	1.00	0.65	1.72
5	0.38	0.58	0.31	0.11	0.53	0.29	0.60	0.56	0.70	0.93	0.61	1.28
6	0.35	1.13	0.61	0.34	0.61	0.30	0.58	0.50	0.60	1.03	0.70	0.90
7	0.29	0.88	0.31	0.31	0.49	0.42	0.54	0.49	0.73	1.23	0.78	0.80
8	0.37	0.63	0.33	0.27	0.41	0.34	0.46	0.45	0.60	0.97	0.95	0.82
9	0.56	0.58	0.32	0.24	0.39	0.49	0.44	0.41	0.67	0.95	1.00	0.70
10	0.42	0.59	0.29	0.22	0.34	0.85	0.40	0.39	0.65	0.76	1.20	0.80
11	0.50	0.49	0.35	0.20	0.42	0.70	0.39	0.36	0.59	0.93	1.27	1.22
12	0.44	0.46	0.33	0.19	0.34	0.80	0.74	0.46	0.49	1.01	1.17	0.97
13	0.44	0.44	0.30	0.18	0.40	0.53	0.40	0.59	0.53	1.06	1.27	1.34
14	0.49	0.42	0.48	0.19	0.29	0.56	0.39	1.04	0.49	0.78	1.76	1.33
15	0.43	0.40	0.40	0.19	0.27	0.57	0.39	0.78	0.59	0.68	1.68	1.17
16	0.43	0.39	0.34	0.33	0.31	0.56	0.34	0.56	0.55	0.93	1.63	0.86
17	0.39	0.38	0.35	0.47	0.34	0.90	0.40	0.55	0.68	1.38	2.02	0.79
18	0.36	0.37	0.36	0.60	0.31	0.66	0.39	0.50	1.05	0.80	1.65	0.75
19	0.61	0.35	0.43	0.50	0.28	0.79	0.36	0.46	0.90	0.78	1.39	0.67
20	0.73	0.35	0.41	0.41	0.27	1.53	0.43	0.44	0.85	1.05	1.17	0.62
21	0.51	0.41	0.31	0.48	0.29	1.00	0.41	0.65	0.84	0.91	1.69	0.59
22	0.47	0.40	0.27	0.44	0.26	0.91	0.36	0.55	1.49	0.75	1.58	0.54
23	0.50	0.34	0.24	0.50	0.23	1.13	0.34	0.48	0.95	0.69	2.23	0.52
24	1.82	0.32	0.24	0.80	0.20	0.96	0.38	0.55	0.83	0.64	1.50	0.50
25	0.72	0.29	0.21	0.62	0.36	0.73	0.40	0.53	0.74	0.70	1.35	0.48
26	0.62	0.28	0.20	0.88	0.27	0.77	0.44	0.61	0.65	0.67	1.24	0.46
27	0.54	0.28	0.19	0.51	0.43	0.74	0.42	0.70	0.62	0.69	1.16	0.44
28	0.50	0.29	0.17	0.48	1.12	0.80	0.36	0.79	0.75	0.70	1.08	0.54
29	0.53		0.18	0.39	0.34	0.82	0.36	0.97	0.73	0.58	1.91	0.84
30	0.46		0.16	0.36	0.31	0.91	0.34	1.67	0.66	0.56	1.83	0.88
31	0.70		0.16		0.30		0.34	1.00		1.48		0.74
Maximum	1.82	1.13	0.61	0.88	1.12	1.53	0.81	1.67	1.49	1.48	2.23	2.15
Rerata bulanan	0.53	0.49	0.31	0.36	0.38	0.67	0.46	0.63	0.75	0.88	1.29	0.95
Minimum	0.29	0.28	0.16	0.11	0.20	0.25	0.34	0.36	0.49	0.56	0.61	0.44
Rerata (1-15)	0.43	0.62	0.35	0.20	0.41	0.46	0.54	0.57	0.68	0.93	1.01	1.28
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	0.62	0.34	0.26	0.52	0.35	0.88	0.38	0.69	0.82	0.83	1.56	0.64
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Debit Harian (m<sup>3</sup>/dt)

Nama Pos	Bt Air Haji	Sungai	Air Haji
No kode Pos	13020010	Luas DAS	370.0 km <sup>2</sup>
No In Database	-		
Lintang Selatan	1°55'06.4"		
Bujur Timur	100°55'56.7"		

Persamaan Garis Lengkung Debit  
 untuk  $H < 0$  m,  $Q = 37,659 (H - 0,1)^{1.063}$   
 m,  $Q = 37,659 (H - 0,1)^{1.063}$

Aliran ekstrim yang pernah terjadi selama tahun berjalan

	MA	Q
max	2.23	166
min	0.11	12.9

Aliran Ekstrim yg pernah terjadi s/d thn 2022

	Thn	MA	Q
max	2011	3.08	462
min	2022	0.11	11.6

Tahun 2022

Tanggal	Bulan											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	37.9	46.3	23.5	16.2	35.8	24.9	61.2	38.6	72.7	57.6	61.2	153
2	37.2	66.2	28.3	16.2	35.1	22.2	54.8	39.3	66.2	69.1	54.8	160
3	35.8	47.7	28.3	14.8	29.6	25.5	48.4	60.5	62.6	69.8	49.1	144
4	33.8	42.8	26.9	14.2	31.7	23.5	44.2	59.1	61.9	74.9	49.8	128
5	31.0	44.9	26.2	12.9	41.4	24.9	46.3	43.5	53.4	69.8	47.0	95.3
6	29.0	84.3	47.0	28.3	47.0	25.5	44.9	39.3	46.3	77.0	53.4	67.7
7	24.9	66.2	26.2	26.2	38.6	33.8	42.1	38.6	55.5	91.6	59.1	60.5
8	30.3	48.4	27.6	23.5	33.1	28.3	36.5	35.8	46.3	72.7	71.3	61.9
9	43.7	44.9	26.9	21.5	31.7	38.6	35.1	33.1	51.2	71.3	74.9	53.4
10	33.8	45.6	24.9	20.2	28.3	64.1	32.4	31.7	49.8	57.6	89.4	60.5
11	39.3	38.6	29.0	18.8	33.8	53.4	31.7	29.6	45.6	69.8	94.5	90.9
12	35.1	36.5	27.6	18.1	28.3	60.5	56.2	36.5	38.6	75.6	87.2	72.7
13	35.1	35.1	25.5	17.5	32.4	41.4	32.4	45.6	41.4	79.2	94.5	99.7
14	38.6	33.8	37.9	18.0	24.9	43.5	31.7	77.8	38.6	59.1	131	99.0
15	34.5	32.4	32.4	18.1	23.5	44.2	31.7	59.1	45.6	52.0	125	87.2
16	34.5	31.7	28.3	27.6	26.2	43.5	28.3	43.5	42.8	69.8	121	64.8
17	31.7	31.0	29.0	37.2	28.3	67.7	32.4	42.8	52.0	103	150	59.8
18	29.6	30.3	29.6	46.3	26.2	50.5	31.7	39.3	78.5	60.5	123	56.9
19	47.0	29.0	34.5	39.3	24.2	59.8	29.6	36.5	67.7	59.1	103	51.2
20	55.5	29.0	33.1	33.1	23.5	114	34.5	35.1	64.1	78.5	87.2	47.7
21	40.0	33.1	26.2	37.9	24.9	74.9	33.1	49.8	63.4	68.4	126	45.6
22	37.2	32.4	23.5	35.1	22.8	68.4	29.6	42.8	111	56.9	117	42.1
23	39.3	28.3	21.5	39.3	20.8	84.3	28.3	37.9	71.3	52.7	166	40.7
24	135	26.9	21.5	60.5	18.8	72.0	31.0	42.8	62.6	49.1	112	39.3
25	54.8	24.9	19.5	47.7	29.6	55.5	32.4	41.4	56.2	53.4	100	37.9
26	47.7	24.2	18.8	66.2	23.5	58.3	35.1	47.0	49.8	51.2	92.4	36.5
27	42.1	24.2	18.1	40.0	34.5	56.2	33.8	53.4	47.7	52.7	86.5	35.1
28	39.3	24.9	16.8	37.9	83.6	60.5	29.6	59.8	56.9	53.4	80.7	42.1
29	41.4		17.5	31.7	28.3	61.9	29.6	72.7	55.5	44.9	142.1	63.4
30	36.5		16.2	29.6	26.2	68.4	28.3	124	50.5	43.5	136.1	66.2
31	53.4		16.2		25.5		28.3	74.9		110		56.2
Maximum	135	84.3	47.0	66.2	83.6	114	61.2	124	111	110	166	160
Rerata bulanan	41.5	38.7	26.1	29.8	31.0	51.7	36.3	48.8	56.9	66.3	96.2	71.6
Minimum	24.9	24.2	16.2	12.9	18.8	22.2	28.3	29.6	38.6	43.5	47.0	35.1
Rerata (1-15)	34.7	47.6	29.2	19.0	33.0	36.9	42.0	44.5	51.7	69.8	76.1	95.6
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	47.8	28.4	23.1	40.6	29.2	66.4	31.0	52.7	62.0	62.9	116	49.1
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



13020011  
DATA DUGA AIR  
BATANG INDERAPURA  
KABUPATEN PESISIR SELATAN



Muka Air Harian rata-rata (m)

Nama Pos	Bt Indrapura	Sungai	Indrapura	Lokasi pos	Lubuk Ubai Pessel
No kode Pos	13020011	Luas DAS	437.50 km <sup>2</sup>	Elevasi	
No In Database	0.11	Persamaan Garis Lengkung Debit			
Lintang Selatan	02° 01' 65.4"	untuk H <	0 m , Q =	85.805 (H - 0.13 ) ^	1.307
Bujur Timur	100° 58' 02.6"		Q =	85.805 (H - 0.13 ) ^	1.307
					Tgl di bangun
					Dibangun oleh
					1979
					DPMA

Tinggi muka air ekstrim yang pernah terjadi selama tahun berjalan

Max 1.58 m  
Min 0.76 m

Tahun 2021

Tanggal	Bulan											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	0.90	0.96	0.82	1.08	0.99	1.14	1.11	0.80	0.86	1.16	0.99	0.78
2	0.89	0.94	0.82	1.07	1.02	1.13	0.97	0.79	0.86	1.12	0.96	0.78
3	0.89	0.92	0.82	1.06	1.04	1.10	0.93	0.79	0.86	1.07	0.92	0.78
4	0.87	0.89	0.81	1.03	0.98	1.06	0.89	0.78	0.85	1.03	0.90	0.78
5	0.87	0.89	0.81	1.00	0.94	0.99	0.89	0.78	0.85	0.98	0.89	0.78
6	0.87	0.88	0.81	0.99	0.93	0.97	0.88	1.08	0.94	0.98	0.87	0.78
7	0.87	0.88	0.81	0.99	0.91	0.97	0.88	0.97	0.89	0.94	0.87	0.77
8	0.87	0.88	1.05	0.98	0.90	0.97	0.88	0.96	0.88	0.90	0.83	0.77
9	0.87	0.88	0.98	0.96	0.90	0.96	0.87	0.93	0.88	0.89	0.82	0.77
10	1.46	0.87	0.98	0.93	1.05	0.94	0.87	0.90	0.87	0.89	0.82	0.77
11	1.30	0.87	0.96	0.92	0.99	0.92	1.26	0.88	0.87	0.87	0.81	0.76
12	1.20	0.87	0.95	0.91	0.99	0.89	1.17	0.87	0.86	0.87	0.96	0.76
13	1.17	0.86	0.95	0.90	0.98	0.89	1.07	0.87	0.97	0.85	0.88	0.76
14	1.11	0.86	0.95	0.88	1.18	0.89	1.05	0.86	0.87	0.85	0.85	0.76
15	1.09	0.86	0.92	0.88	1.18	0.89	0.98	0.86	0.87	0.83	0.83	0.96
16	1.05	0.85	1.10	0.88	1.13	0.89	0.98	0.86	0.86	0.83	0.83	0.93
17	0.97	0.85	0.99	0.87	1.09	0.89	0.97	0.86	0.86	0.83	0.82	1.48
18	0.97	0.85	0.94	0.87	1.46	0.88	0.95	0.95	0.86	0.95	0.80	1.26
19	0.97	0.85	0.92	0.87	1.16	0.88	0.93	0.88	0.98	1.12	0.80	1.18
20	0.96	0.85	1.00	0.87	1.12	0.88	0.90	0.86	0.90	1.03	0.80	1.11
21	0.96	0.85	0.93	1.00	1.09	0.88	0.89	0.86	0.93	0.96	0.80	1.11
22	0.94	0.85	0.92	0.93	1.07	0.87	0.89	0.86	0.90	0.90	0.79	1.05
23	0.93	0.85	0.92	0.89	1.04	0.87	0.87	0.86	0.90	0.89	0.78	0.97
24	0.90	0.84	1.58	0.88	1.02	0.87	0.86	0.85	0.89	0.88	0.78	0.96
25	0.90	0.83	1.48	0.87	1.02	0.87	0.85	0.85	0.89	0.87	0.78	0.93
26	0.90	0.83	1.37	0.87	1.00	0.87	0.84	0.92	0.88	0.97	0.78	0.89
27	0.89	0.83	1.29	0.87	1.00	0.87	0.84	0.87	0.88	0.97	0.78	0.88
28	0.89	0.82	1.26	0.87	1.16	0.87	0.82	0.87	0.88	0.91	0.78	0.88
29	0.88		1.18	1.14	1.26	0.87	0.81	0.86	1.27	0.89	0.78	0.88
30	1.00		1.17	1.05	1.20	0.87	0.81	0.86	1.21	0.89	0.78	0.87
31	0.98		1.12		1.18		0.80	0.86		0.89		0.87
Maximum	1.46	0.96	1.58	1.14	1.46	1.14	1.26	1.08	1.27	1.16	0.99	1.48
Rerata bulanan	0.98	0.87	1.02	0.94	1.06	0.93	0.93	0.87	0.91	0.94	0.84	0.90
Minimum	0.87	0.82	0.81	0.87	0.90	0.87	0.80	0.78	0.85	0.83	0.78	0.76
Rerata (1-15)	1.02	0.89	0.90	0.97	1.00	0.98	0.98	0.87	0.88	0.95	0.88	0.78
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	0.94	0.84	1.14	0.92	1.13	0.88	0.88	0.87	0.94	0.92	0.79	1.02
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Debit Harian (m<sup>3</sup>/dt)

Nama Pos	<b>Bt Indrapura</b>	Sungai	<b>Indrapura</b>
No kode Pos	<b>13020011</b>	Luas DAS	<b>437.50 km<sup>2</sup></b>
No In Database	0.11		
Lintang Selatan	02° 01' 65.4"		
Bujur Timur	100° 58' 02.6"		

Persamaan Garis Lengkung Debit  
 untuk  $H < 0 \text{ m}$ ,  $Q = 5.805 (H - 0.13)^{1.307}$   
 $m, Q = 5.805 (H - 0.13)^{1.307}$

Aliran ekstrim yang pernah terjadi selama tahun berjalan

	MA	Q
max	1.58	139
min	0.76	46.9

Aliran Extrim yg pernah terjadi s/d thn 2021

	Thn	MA	Q
max	2008	3.33	854
min	2015	0.55	6.90

Tahun 2021

Tanggal	Bulan											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	61.0	67.3	52.8	80.2	70.5	86.9	83.6	50.8	56.9	89.2	70.5	48.9
2	59.9	65.1	52.8	79.1	73.7	85.8	68.3	49.8	56.9	84.7	67.3	48.9
3	59.9	63.1	52.8	78.0	75.9	82.5	64.1	49.8	56.9	79.1	63.1	48.9
4	57.9	59.9	51.8	74.8	69.4	78.0	59.9	48.9	55.9	74.8	61.0	48.9
5	57.9	59.9	51.8	71.5	65.1	70.5	59.9	48.9	55.9	69.4	59.9	48.9
6	57.9	58.9	51.8	70.5	64.1	68.3	58.9	80.2	65.1	69.4	57.9	48.9
7	57.9	58.9	51.8	70.5	62.0	68.3	58.9	68.3	59.9	65.1	57.9	47.9
8	57.9	58.9	76.9	69.4	61.0	68.3	58.9	67.3	58.9	61.0	53.8	47.9
9	57.9	58.9	69.4	67.3	61.0	67.3	57.9	64.1	58.9	59.9	52.8	47.9
10	124.6	57.9	69.4	64.1	76.9	65.1	57.9	61.0	57.9	59.9	52.8	47.9
11	105.3	57.9	67.3	63.1	70.5	63.1	100.7	58.9	57.9	57.9	51.8	46.9
12	93.7	57.9	66.2	62.0	70.5	59.9	90.3	57.9	56.9	57.9	67.3	46.9
13	90.3	56.9	66.2	61.0	69.4	59.9	79.1	57.9	68.3	55.9	58.9	46.9
14	83.6	56.9	66.2	58.9	91.5	59.9	76.9	56.9	57.9	55.9	55.9	46.9
15	81.3	56.9	63.1	58.9	91.5	59.9	69.4	56.9	57.9	53.8	53.8	67.3
16	76.9	55.9	82.5	58.9	85.8	59.9	69.4	56.9	56.9	53.8	53.8	64.1
17	68.3	55.9	70.5	57.9	81.3	59.9	68.3	56.9	56.9	53.8	52.8	127.0
18	68.3	55.9	65.1	57.9	124.6	58.9	66.2	66.2	56.9	66.2	50.8	100.7
19	68.3	55.9	63.1	57.9	89.2	58.9	64.1	58.9	69.4	84.7	50.8	91.5
20	67.3	55.9	71.5	57.9	84.7	58.9	61.0	56.9	61.0	74.8	50.8	83.6
21	67.3	55.9	64.1	71.5	81.3	58.9	59.9	56.9	64.1	67.3	50.8	83.6
22	65.1	55.9	63.1	64.1	79.1	57.9	59.9	56.9	61.0	61.0	49.8	76.9
23	64.1	55.9	63.1	59.9	75.9	57.9	57.9	56.9	61.0	59.9	48.9	68.3
24	61.0	54.8	139.5	58.9	73.7	57.9	56.9	55.9	59.9	58.9	48.9	67.3
25	61.0	53.8	127.0	57.9	73.7	57.9	55.9	55.9	59.9	57.9	48.9	64.1
26	61.0	53.8	113.7	57.9	71.5	57.9	54.8	63.1	58.9	68.3	48.9	59.9
27	59.9	53.8	104.2	57.9	71.5	57.9	54.8	57.9	58.9	68.3	48.9	58.9
28	59.9	52.8	100.7	57.9	89.2	57.9	52.8	57.9	58.9	62.0	48.9	58.9
29	58.9		91.5	86.9	100.7	57.9	51.8	56.9	101.8	59.9	48.9	58.9
30	71.5		90.3	76.9	93.7	57.9	51.8	56.9	94.9	59.9	48.9	57.9
31	69.4		84.7		91.5		50.8	56.9		59.9		57.9
Maximum	124.6	67.3	139.5	86.9	124.6	86.9	100.7	80.2	101.8	89.2	70.5	127.0
Rerata bulanan	69.5	57.5	74.3	65.7	78.7	64.0	63.9	58.2	62.1	64.9	54.5	61.9
Minimum	57.9	52.8	51.8	57.9	61.0	57.9	50.8	48.9	55.9	53.8	48.9	46.9
Rerata (1-15)	73.8	59.7	60.7	68.6	71.5	69.6	69.7	58.5	58.8	66.3	59.0	49.3
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	65.5	55.1	87.1	62.7	85.5	58.4	58.5	58.0	65.4	63.5	50.1	73.7
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0





13020012  
DATA DUGA AIR  
BATANG TAPAN BETUNG  
KABUPATEN PESISIR SELATAN

Muka Air Harian rata-rata (m)

Nama Pos	Bt. Tapan Betung	Sungai	Tapan	Lokasi pos	Kampung Bakir
No kode Pos	13020012	Luas DAS	450 km <sup>2</sup>	Elevasi	108 m
No In Database	-	Persamaan Garis Lengkung Debit			
Lintang Selatan	2°08'11.40"	untuk H <	0 m , Q =	41.158 (H -	-0.05 ) ^ 1.319
Bujur Timur	101°10'34.55"		Q =	41.158 (H -	-0.05 ) ^ 1.319
Tgl di bangun					2011
Dibangun oleh					DPSDA

Tinggi muka air ekstrim yang pernah terjadi selama tahun berjalan

Max 1.15 m  
Min 0.04 m

Tahun 2022

Tanggal	Bulan											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	0.54	0.42	0.30	0.33	0.12	0.25	0.37	0.30	0.80	0.28	0.44	0.28
2	0.46	0.37	0.25	0.32	0.22	0.24	0.34	0.27	0.72	0.45	0.40	0.27
3	0.42	0.35	0.23	0.30	0.35	0.23	0.32	0.26	0.59	0.57	0.36	0.26
4	0.40	0.31	0.22	0.29	0.31	0.20	0.32	0.24	0.43	0.50	0.34	0.44
5	0.37	0.30	0.20	0.27	0.28	0.19	0.47	0.23	0.40	0.46	0.31	0.57
6	0.20	0.41	0.18	0.25	0.27	0.36	0.42	0.22	0.40	0.42	0.30	0.50
7	0.20	0.37	0.17	0.24	0.24	0.47	0.39	0.20	0.40	0.40	0.32	0.43
8	0.35	0.36	0.30	0.22	0.23	0.40	0.35	0.18	0.36	0.33	0.35	0.40
9	0.42	0.35	0.40	0.21	0.20	0.38	0.32	0.17	0.34	0.30	0.32	0.39
10	0.45	0.30	0.37	0.20	0.19	0.35	0.30	0.17	0.32	0.26	0.47	0.38
11	0.43	0.30	0.54	0.19	0.17	1.15	0.46	0.16	0.31	0.23	0.43	0.34
12	0.37	0.21	0.46	0.18	0.15	0.95	0.57	0.14	0.30	0.38	0.40	0.30
13	0.32	0.26	0.42	0.15	0.14	0.72	0.50	0.27	0.27	0.51	0.56	0.30
14	0.48	0.33	0.40	0.45	0.13	0.60	0.46	0.25	0.25	0.46	0.97	0.27
15	0.42	0.30	0.53	0.39	0.11	0.56	0.43	0.24	0.48	0.34	0.90	0.25
16	0.37	0.27	0.51	0.30	0.10	0.50	0.40	0.23	0.52	0.37	0.83	0.22
17	0.34	0.25	0.53	0.24	0.36	0.45	0.37	0.21	0.44	0.35	0.80	0.20
18	0.31	0.23	0.50	0.20	0.32	0.41	0.35	0.20	0.40	0.35	0.72	0.85
19	0.46	0.22	0.47	0.14	0.30	0.37	0.32	0.20	0.35	0.45	0.70	0.77
20	0.40	0.21	0.45	0.10	0.26	0.50	0.30	0.19	0.32	0.52	0.62	0.72
21	0.49	0.17	0.30	0.07	0.24	0.32	0.28	0.18	0.30	0.49	0.60	0.67
22	0.45	0.17	0.31	0.05	0.23	0.30	0.25	0.15	0.27	0.44	0.60	0.62
23	0.42	0.15	0.29	0.04	0.20	0.41	0.22	0.24	0.26	0.40	0.60	0.53
24	0.40	0.15	0.27	0.15	0.19	0.57	0.19	0.36	0.25	0.38	0.56	0.48
25	0.37	0.15	0.24	0.25	0.25	0.51	0.18	0.31	0.23	0.37	0.64	0.44
26	0.34	0.63	0.23	0.22	0.22	0.47	0.17	0.30	0.21	0.36	0.70	0.40
27	0.38	0.27	0.20	0.20	0.20	0.45	0.62	0.27	0.34	0.34	0.92	0.37
28	0.35	0.19	0.19	0.19	0.62	0.43	0.56	0.25	0.47	0.32	0.90	0.35
29	0.54		0.18	0.17	0.55	0.42	0.48	0.85	0.36	0.30	0.84	0.30
30	0.34		0.16	0.15	0.51	0.40	0.43	0.95	0.30	0.45	0.80	0.29
31	0.31		0.15		0.46		0.35	0.86		0.47		0.27
Maximum	0.54	0.63	0.54	0.45	0.62	1.15	0.62	0.95	0.80	0.57	0.97	0.85
Rerata bulanan	0.39	0.29	0.32	0.22	0.26	0.45	0.37	0.29	0.38	0.40	0.59	0.41
Minimum	0.20	0.15	0.15	0.04	0.10	0.19	0.17	0.14	0.21	0.23	0.30	0.20
Rerata (1-15)	0.39	0.33	0.33	0.27	0.21	0.47	0.40	0.22	0.42	0.39	0.46	0.36
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	0.39	0.24	0.31	0.16	0.31	0.43	0.34	0.36	0.33	0.40	0.72	0.47
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Debit Harian (m<sup>3</sup>/dt)

Nama Pos	<b>Bt. Tapan Betung</b>	Sungai	<b>Tapan</b>
No kode Pos	13020012	Luas DAS	450.0 km <sup>2</sup>
No In Database	-		
Lintang Selatan	2°08'11.40"		
Bujur Timur	101°10'34.55"		

Persamaan Garis Lengkung Debit  
 untuk  $H < 0$  m,  $Q = 1,158 (H - 0.05)^{1.319}$   
 m,  $Q = 1,158 (H - 0.05)^{1.319}$

Aliran ekstrim yang pernah terjadi selama tahun berjalan

	MA	Q
max	1.15	52.3
min	0.04	1.72

Aliran Ekstrim yg pernah terjadi s/d thn 2022

	Thn	MA	Q
max	2012	3.34	147
min	2022	0.04	1.72

Tahun 2022

Tanggal	Bulan											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	20.5	15.2	10.3	11.5	3.98	8.41	13.1	10.3	33.2	9.5	16.1	9.54
2	16.9	13.1	8.41	11.1	7.32	8.04	11.9	9.16	29.2	16.5	14.4	9.16
3	15.2	12.3	7.68	10.3	12.3	7.68	11.1	8.78	22.8	21.9	12.7	8.78
4	14.4	10.7	7.32	9.92	10.7	6.61	11.1	8.04	15.6	18.7	11.9	16.1
5	13.1	10.3	6.61	9.16	9.54	6.27	17.4	7.68	14.4	16.9	10.7	21.9
6	6.6	14.8	5.92	8.41	9.16	12.7	15.2	7.32	14.4	15.2	10.3	18.7
7	6.6	13.1	5.59	8.04	8.04	17.4	13.9	6.61	14.4	14.4	11.1	15.6
8	12.3	12.7	10.3	7.32	7.68	14.4	12.3	5.92	12.7	11.5	12.3	14.4
9	15.2	12.3	14.4	6.96	6.61	13.5	11.1	5.59	11.9	10.3	11.1	13.9
10	16.5	10.3	13.1	6.61	6.27	12.3	10.3	5.59	11.1	8.8	17.4	13.5
11	15.6	10.3	20.5	6.27	5.59	52.3	16.9	5.25	10.7	7.7	15.6	11.9
12	13.1	7.0	16.9	5.92	4.9	41.2	21.9	4.60	10.3	13.5	14.4	10.3
13	11.1	8.8	15.2	4.93	4.60	29.2	18.7	9.16	9.31	19.2	21.4	10.3
14	17.8	11.5	14.4	16.5	4.29	23.3	16.9	8.41	8.41	16.9	42.2	9.16
15	15.2	10.3	20.1	13.9	3.67	21.4	15.6	8.04	17.8	11.9	38.5	8.41
16	13.1	9.16	19.2	10.3	3.37	18.7	14.4	7.68	19.6	13.1	34.8	7.32
17	11.9	8.41	20.1	8.04	12.7	16.5	13.1	6.96	16.1	12.3	33.2	6.61
18	10.7	7.68	18.7	6.61	11.1	14.8	12.3	6.61	14.4	12.3	29.2	35.8
19	16.9	7.32	17.4	4.60	10.3	13.1	11.1	6.61	12.3	16.5	28.2	31.7
20	14.4	6.96	16.5	3.37	8.78	18.7	10.3	6.27	11.1	19.6	24.3	29.2
21	18.3	5.59	10.3	2.51	8.04	11.1	9.54	5.92	10.3	18.3	23.3	26.7
22	16.5	5.59	10.7	1.97	7.68	10.3	8.41	4.93	9.16	16.1	23.3	24.3
23	15.2	4.93	9.92	1.72	6.61	14.8	7.32	8.04	8.78	14.4	23.3	20.1
24	14.4	4.93	9.16	4.93	6.27	21.9	6.27	12.7	8.41	13.5	21.4	17.8
25	13.1	4.93	8.04	8.41	8.41	19.2	5.92	10.8	7.68	13.1	25.2	16.1
26	11.9	24.7	7.68	7.32	7.32	17.4	5.59	10.3	6.96	12.7	28.2	14.4
27	13.5	9.16	6.61	6.61	6.61	16.5	24.3	9.16	11.9	11.9	39.5	13.1
28	12.3	6.27	6.27	6.27	24.3	15.6	21.4	8.41	17.4	11.1	38.5	12.3
29	20.5		5.92	5.59	21.0	15.2	17.8	35.8	12.7	10.3	35.3	10.3
30	11.9		5.25	4.93	19.2	14.4	15.6	41.2	10.3	16.5	33.2	9.92
31	10.7		4.93		16.9		12.3	36.3		17.4		9.16
Maximum	20.5	24.7	20.5	16.5	24.3	52.3	24.3	41.2	33.2	21.9	42.2	35.8
Rerata bulanan	14.0	9.94	11.4	7.33	9.13	17.1	13.3	10.6	13.8	14.3	23.4	15.4
Minimum	6.61	4.93	4.93	1.72	3.37	6.27	5.59	4.60	6.96	7.68	10.3	6.61
Rerata (1-15)	14.0	11.5	11.8	9.12	6.98	18.3	14.5	7.36	15.7	14.2	17.3	12.8
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	14.1	8.13	11.0	5.55	11.2	15.9	12.2	13.6	11.8	14.3	29.4	17.8
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



**13020013**

DATA DUGA AIR  
BATANG LUNANG  
KABUPATEN PESISIR SELATAN



Muka Air Harian rata-rata (m)

Nama Pos	Bt lunang	Sungai	Lunang	Lokasi pos	Lunang Pessel
No kode Pos	13020013	Luas DAS	148.3 km <sup>2</sup>	Elevasi	30 m
No In Database	-	Persamaan Garis Lengkung Debit			
Lintang Selatan	2°15'03.3"	untuk H <	0 m , Q =	22.719 (H -	-0.09 ) ^ 1.085
Bujur Timur	101°08'01.0"		Q =	22.719 (H -	-0.09 ) ^ 1.085
Tgl di bangun					1980
Dibangun oleh					DPMA

Tinggi muka air ekstrim yang pernah terjadi selama tahun berjalan

Max 2.05 m  
Min 0.40 m

Tahun 2022

Tanggal	Bulan											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	0.82	0.76	0.50	0.42	0.53	0.53	0.62	0.46	0.89	0.61	1.28	0.60
2	0.81	0.75	0.50	0.42	0.53	0.52	0.61	0.45	0.85	0.60	1.48	0.59
3	0.80	0.73	0.45	0.41	0.54	0.51	0.59	0.44	0.83	0.57	1.23	0.58
4	0.79	0.72	0.48	0.41	0.56	0.50	0.58	0.42	0.80	0.55	1.78	0.58
5	0.84	0.72	0.48	0.41	0.54	0.50	0.57	0.40	0.78	0.56	1.60	0.57
6	0.89	0.71	0.47	0.40	0.56	0.54	0.56	0.41	0.76	1.28	1.48	0.55
7	0.87	0.70	0.47	0.40	0.55	0.53	0.56	0.41	0.74	1.15	1.33	0.53
8	0.85	0.69	0.60	0.40	0.55	0.52	0.55	0.62	0.72	1.18	2.05	0.52
9	0.83	0.68	0.58	0.43	0.56	0.66	0.54	0.59	0.71	0.98	1.88	0.51
10	0.83	0.67	0.57	0.42	0.54	0.64	0.54	0.58	0.70	0.96	1.74	0.50
11	0.81	0.66	0.56	0.42	0.55	0.64	0.62	0.57	0.68	0.94	1.70	0.70
12	0.79	0.64	0.55	0.41	0.56	0.63	0.69	0.56	0.65	0.92	1.62	0.85
13	0.78	0.63	0.54	0.41	0.56	0.62	0.66	0.55	0.64	0.90	1.43	0.82
14	0.76	0.62	0.57	0.40	0.53	0.62	0.65	0.54	0.63	0.88	1.28	0.79
15	0.89	0.61	0.60	0.40	0.52	0.61	0.63	0.53	0.62	0.85	1.18	0.76
16	0.86	0.60	0.59	0.42	0.50	0.61	0.61	0.52	0.61	0.83	1.09	0.74
17	0.83	0.60	0.57	0.44	0.48	0.61	0.59	0.77	0.60	0.80	0.95	0.72
18	0.81	0.59	0.56	0.42	0.49	0.60	0.59	0.74	0.59	0.78	0.93	0.94
19	0.80	0.58	0.55	0.45	0.47	0.60	0.57	0.71	0.58	0.76	0.90	1.04
20	0.92	0.56	0.54	0.46	0.46	0.60	0.56	0.69	0.57	1.34	0.86	0.95
21	0.88	0.55	0.53	0.48	0.44	0.59	0.55	0.67	0.67	1.58	0.84	0.90
22	0.87	0.54	0.52	0.57	0.43	0.58	0.56	0.64	0.69	1.44	0.82	0.88
23	0.85	0.54	0.50	0.56	0.44	0.57	0.57	0.62	1.34	1.38	0.80	0.85
24	0.85	0.52	0.49	0.55	0.43	0.56	0.56	0.61	0.87	1.28	0.78	0.85
25	0.82	0.52	0.47	0.57	0.43	0.56	0.55	0.60	0.77	1.20	0.76	0.83
26	0.80	0.51	0.47	0.56	0.42	0.62	0.54	0.59	0.74	1.15	0.72	0.82
27	0.80	0.51	0.50	0.55	0.46	0.67	0.53	0.58	0.70	1.13	0.68	0.81
28	0.78	0.50	0.44	0.54	0.48	0.66	0.51	0.57	0.69	1.09	0.67	0.84
29	0.78		0.43	0.53	0.50	0.65	0.50	0.64	0.67	0.93	0.65	0.82
30	0.76		0.42	0.53	0.50	0.63	0.49	0.70	0.64	0.82	0.64	0.80
31	0.76		0.41		0.52		0.48	0.99		0.78		0.77
Maximum	0.92	0.76	0.60	0.57	0.56	0.67	0.69	0.99	1.34	1.58	2.05	1.04
Rerata bulanan	0.82	0.62	0.51	0.46	0.50	0.59	0.57	0.59	0.72	0.97	1.17	0.74
Minimum	0.76	0.50	0.41	0.40	0.42	0.50	0.48	0.40	0.57	0.55	0.64	0.50
Rerata (1-15)	0.82	0.69	0.53	0.41	0.55	0.57	0.60	0.50	0.73	0.86	1.54	0.63
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	0.82	0.55	0.50	0.51	0.47	0.61	0.55	0.67	0.72	1.08	0.81	0.85
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Debit Harian (m<sup>3</sup>/dt)

Nama Pos	Bt lunang	Sungai	Lunang
No kode Pos	13020013	Luas DAS	148.3 km <sup>2</sup>
No In Database	-		
Lintang Selatan	2°15'03.3"		
Bujur Timur	101°08'01.0"		

Persamaan Garis Lengkung Debit  
 untuk  $H < 0$  m,  $Q = 2,719 (H - -0,09)^{1.085}$   
 $m, Q = 2,719 (H - -0,09)^{1.085}$

Aliran ekstrim yang pernah terjadi selama tahun berjalan

	MA	Q
max	2.05	51.9
min	0.40	10.5

Aliran Extrim yg pernah terjadi s/d thn 2022

	Thn	MA	Q
max	2017	2.35	332
min	2012	0.17	0.30

Tahun 2022

Tanggal	Bulan											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	20.5	19.0	12.8	10.9	13.5	13.5	15.7	11.9	22.2	15.4	32.0	15.2
2	20.3	18.8	12.8	10.9	13.5	13.3	15.4	11.6	21.2	15.2	37.1	15.0
3	20.0	18.3	11.6	10.7	13.8	13.1	15.0	11.4	20.8	14.5	30.7	14.7
4	19.8	18.1	12.3	10.7	14.2	12.8	14.7	10.9	20.0	14.0	44.8	14.7
5	21.0	18.1	12.3	10.7	13.8	12.8	14.5	10.5	19.5	14.2	40.1	14.5
6	22.2	17.8	12.1	10.5	14.2	13.8	14.2	10.7	19.0	32.0	37.1	14.0
7	21.7	17.6	12.1	10.5	14.0	13.5	14.2	10.7	18.6	28.7	33.2	13.5
8	21.2	17.4	15.2	10.5	14.0	13.3	14.0	15.7	18.1	29.4	51.9	13.3
9	20.8	17.1	14.7	11.2	14.2	16.6	13.8	15.0	17.8	24.4	47.4	13.1
10	20.8	16.9	14.5	10.9	13.8	16.1	13.8	14.7	17.6	24.0	43.8	12.8
11	20.3	16.6	14.2	10.9	14.0	16.1	15.7	14.5	17.1	23.5	42.7	17.6
12	19.8	16.1	14.0	10.7	14.2	15.9	17.4	14.2	16.4	23.0	40.7	21.2
13	19.5	15.9	13.8	10.7	14.2	15.7	16.6	14.0	16.1	22.5	35.8	20.5
14	19.0	15.7	14.5	10.5	13.5	15.7	16.4	13.8	15.9	22.0	32.0	19.8
15	22.2	15.4	15.2	10.5	13.3	15.4	15.9	13.5	15.7	21.2	29.4	19.0
16	21.5	15.2	15.0	10.9	12.8	15.4	15.4	13.3	15.4	20.8	27.2	18.6
17	20.8	15.2	14.5	11.4	12.3	15.4	15.0	19.3	15.2	20.0	23.7	18.1
18	20.3	15.0	14.2	10.9	12.6	15.2	15.0	18.6	15.0	19.5	23.2	23.5
19	20.0	14.7	14.0	11.6	12.1	15.2	14.5	17.8	14.7	19.0	22.5	25.9
20	23.0	14.2	13.8	11.9	11.9	15.2	14.2	17.4	14.5	33.5	21.5	23.7
21	22.0	14.0	13.5	12.3	11.4	15.0	14.0	16.9	16.9	39.6	21.0	22.5
22	21.7	13.8	13.3	14.5	11.2	14.7	14.2	16.1	17.4	36.0	20.5	22.0
23	21.2	13.8	12.8	14.2	11.4	14.5	14.5	15.7	33.5	34.5	20.0	21.2
24	21.2	13.3	12.6	14.0	11.2	14.2	14.2	15.4	21.7	32.0	19.5	21.2
25	20.5	13.3	12.1	14.5	11.2	14.2	14.0	15.2	19.3	29.9	19.0	20.8
26	20.0	13.1	12.1	14.2	10.9	15.7	13.8	15.0	18.6	28.7	18.1	20.5
27	20.0	13.1	12.8	14.0	11.9	16.9	13.5	14.7	17.6	28.2	17.1	20.3
28	19.5	12.8	11.4	13.8	12.3	16.6	13.1	14.5	17.4	27.2	16.9	21.0
29	19.5		11.2	13.5	12.8	16.4	12.8	16.1	16.9	23.2	16.4	20.5
30	19.0		10.9	13.5	12.8	15.9	12.6	17.6	16.1	20.5	16.1	20.0
31	19.0		10.7		13.3		12.3	24.7		19.5		19.3
Maximum	23.0	19.0	15.2	14.5	14.2	16.9	17.4	24.7	33.5	39.6	51.9	25.9
Rerata bulanan	20.6	15.7	13.1	11.9	12.9	14.9	14.5	14.9	18.2	24.4	29.4	18.6
Minimum	19.0	12.8	10.7	10.5	10.9	12.8	12.3	10.5	14.5	14.0	16.1	12.8
Rerata (1-15)	20.6	17.3	13.5	10.7	13.9	14.5	15.1	12.9	18.4	21.6	38.6	15.9
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	20.6	13.9	12.8	13.0	12.0	15.4	13.9	16.8	18.0	27.0	20.2	21.2
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0





13020014

DATA DUGA AIR  
BATANG TAPAN MUARO SAKO  
KABUPATEN PESISIR SELATAN

Muka Air Harian rata-rata (m)

Nama Pos	BT. Tapan Sako	Sungai	Tapan Sako	Lokasi pos	Lubuk Begalung Pessel
No kode Pos	13020014	Luas DAS	450.0 km <sup>2</sup>	Elevasi	20 m
No In Database	-	Persamaan Garis Lengkung Debit			
Lintang Selatan	2°09'04.1"	untuk H <	0 m , Q =	64.275 (H - 0.01 ) ^	1.270
Bujur Timur	101°04'44.0"		Q =	64.275 (H - 0.01 ) ^	1.270
				Tgl di bangun	1980/2010
				Dibangun oleh	P3SA/PSDA

Tinggi muka air ekstrim yang pernah terjadi selama tahun berjalan

Max 1.41 m  
Min 0.04 m

Tahun 2022

Tanggal	Bulan											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	0.56	0.50	0.29	0.07	1.41	0.23	0.38	0.10	0.37	0.74	0.65	1.05
2	0.50	0.52	0.33	0.06	0.64	0.20	0.37	0.09	0.37	0.67	0.68	1.02
3	0.98	0.65	0.29	0.05	0.57	0.18	0.37	0.09	0.36	0.44	0.61	0.94
4	0.43	0.64	0.28	0.05	0.93	0.15	0.36	0.08	0.35	0.49	0.47	0.97
5	0.33	0.79	0.67	0.04	0.70	0.13	0.32	0.08	0.32	0.48	0.40	1.01
6	0.30	0.59	0.28	0.34	0.66	0.11	0.29	0.07	0.29	0.49	0.43	0.94
7	0.29	0.53	0.27	0.14	0.62	0.43	0.27	0.07	0.27	0.43	0.72	0.87
8	0.28	0.41	0.27	0.07	0.56	0.19	0.26	0.13	0.26	0.40	0.78	0.87
9	0.28	0.35	0.26	0.06	0.66	0.31	0.26	0.13	0.26	0.41	1.05	0.65
10	0.33	0.31	0.27	0.04	0.92	0.38	0.25	0.10	0.25	0.36	0.96	0.47
11	0.30	0.30	0.25	0.07	0.57	0.57	0.23	0.10	0.23	0.48	1.06	0.41
12	0.45	0.28	0.24	0.22	0.75	0.77	0.21	0.15	0.21	0.41	0.92	0.73
13	0.52	0.26	0.24	0.13	0.57	0.59	0.20	0.15	0.20	0.37	0.93	0.88
14	0.55	0.24	0.23	0.14	0.80	0.87	0.37	0.18	0.37	0.42	0.91	0.73
15	0.66	0.23	0.22	0.22	0.53	0.58	0.41	0.14	0.34	0.47	1.05	0.60
16	0.63	0.22	0.21	0.19	0.48	0.65	0.26	0.13	0.26	0.41	0.95	0.53
17	0.58	0.29	0.21	0.36	0.42	0.59	0.25	0.12	0.25	0.38	0.86	0.45
18	0.44	0.26	0.20	0.33	0.38	0.67	0.24	0.14	0.24	0.37	0.73	0.40
19	0.42	0.24	0.19	0.41	0.30	0.78	0.22	0.20	0.22	0.36	0.64	0.35
20	0.45	0.22	0.18	0.31	0.25	0.57	0.19	0.20	0.19	0.42	0.62	0.31
21	0.42	0.20	0.18	0.22	0.25	0.50	0.18	0.16	0.18	0.40	0.63	0.28
22	0.63	0.19	0.17	0.27	0.18	0.45	0.17	0.20	0.17	0.38	0.54	0.27
23	0.61	0.18	0.16	0.26	0.10	0.43	0.37	0.12	0.37	0.37	0.75	0.27
24	0.94	0.17	0.16	0.25	0.18	0.39	0.28	0.12	0.25	0.36	1.06	0.26
25	0.68	0.17	0.15	0.25	0.29	0.36	0.18	0.20	0.18	0.39	1.17	0.26
26	0.56	0.16	0.14	0.22	0.28	0.52	0.16	0.22	0.16	0.38	0.93	0.25
27	0.56	0.16	0.13	0.19	0.26	0.66	0.15	0.19	0.15	0.44	0.82	0.24
28	0.52	0.15	0.12	0.18	0.25	0.52	0.14	0.16	0.14	0.50	0.71	0.24
29	0.37		0.11	0.15	0.25	0.43	0.13	0.85	0.13	0.56	1.06	0.23
30	0.33		0.10	0.13	0.24	0.39	0.12	0.60	0.12	0.66	0.95	0.28
31	0.44		0.09		0.23		0.12	0.61		1.12		0.27
Maximum	0.98	0.79	0.67	0.41	1.41	0.87	0.41	0.85	0.37	1.12	1.17	1.05
Rerata bulanan	0.49	0.33	0.22	0.18	0.49	0.45	0.25	0.19	0.25	0.47	0.80	0.55
Minimum	0.28	0.15	0.09	0.04	0.10	0.11	0.12	0.07	0.12	0.36	0.40	0.23
Rerata (1-15)	0.45	0.44	0.29	0.11	0.73	0.38	0.30	0.11	0.30	0.47	0.77	0.81
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	0.54	0.20	0.16	0.25	0.27	0.53	0.20	0.26	0.20	0.47	0.83	0.31
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Debit Harian (m<sup>3</sup>/dt)

Nama Pos	BT. Tapan Sako	Sungai	Tapan Sako
No kode Pos	13020014	Luas DAS	450.0 km <sup>2</sup>
No In Database	-		
Lintang Selatan	2°09'04.1"		
Bujur Timur	101°04'44.0"		

Persamaan Garis Lengkung Debit	
untuk H < 0 m , Q = 4,275 ( H - 0.01 ) ^ 1.27	
m , Q = 4,275 ( H - 0.01 ) ^ 1.27	

Aliran ekstrim yang pernah terjadi selama tahun berjalan

	MA	Q
max	1.41	98.5
min	0.04	0.75

Aliran Ekstrim yg pernah terjadi s/d thn 2022

	Thn	MA	Q
max	2022	1.41	105.0
min	2022	0.04	0.100

Tahun 2022

Tanggal	Bulan											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	30.1	26.0	12.8	1.80	98.5	9.40	18.2	3.02	17.6	43.1	36.5	67.6
2	26.0	27.3	15.1	1.43	35.7	7.80	17.6	2.60	17.6	37.9	38.7	65.1
3	61.8	36.5	12.8	1.08	30.8	6.77	17.6	2.60	16.9	22.0	33.6	58.6
4	21.4	35.7	12.2	1.08	57.8	5.29	16.9	2.19	16.3	25.3	24.0	61.0
5	15.1	46.9	37.9	0.75	40.1	4.35	14.5	2.19	14.5	24.6	19.4	64.3
6	13.3	32.2	12.2	15.7	37.2	3.45	12.8	1.80	12.8	25.3	21.4	58.6
7	12.8	28.0	11.6	4.82	34.3	21.4	11.6	1.80	11.6	21.4	41.6	53.1
8	12.2	20.1	11.6	1.80	30.1	7.28	11.1	4.35	11.1	19.4	46.1	53.1
9	12.2	16.3	11.1	1.43	37.2	13.9	11.1	4.35	11.1	20.1	67.6	36.5
10	15.1	13.9	11.6	0.75	57.0	18.2	10.5	3.02	10.5	16.9	60.2	24.0
11	13.3	13.3	10.5	1.80	30.8	30.8	9.4	3.02	9.40	24.6	68.4	20.1
12	22.7	12.2	9.94	8.86	43.8	45.4	8.3	5.29	8.32	20.1	57.0	42.4
13	27.3	11.1	9.94	4.35	30.8	32.2	7.8	5.29	7.80	17.6	57.8	53.9
14	29.4	9.94	9.40	4.82	47.6	53.1	17.6	6.77	17.6	20.7	56.2	42.4
15	37.2	9.40	8.86	8.86	28.0	31.5	20.1	4.82	15.7	24.0	67.6	32.9
16	35.0	8.86	8.32	7.28	24.6	36.5	11.1	4.35	11.1	20.1	59.4	28.0
17	31.5	12.8	8.32	16.9	20.7	32.2	10.5	3.90	10.5	18.2	52.3	22.7
18	22.0	11.1	7.80	15.1	18.2	37.9	9.94	4.82	9.94	17.6	42.4	19.4
19	20.7	9.94	7.28	20.1	13.3	46.1	8.86	7.80	8.86	16.9	35.7	16.3
20	22.7	8.86	6.77	13.9	10.5	30.8	7.28	7.80	7.28	20.7	34.3	13.9
21	20.7	7.80	6.77	8.86	10.5	26.0	6.77	5.78	6.77	19.4	35.0	12.2
22	35.0	7.28	6.27	11.6	6.8	22.7	6.27	7.80	6.27	18.2	28.7	11.6
23	33.6	6.77	5.78	11.1	3.0	21.4	17.6	3.90	17.6	17.6	43.8	11.6
24	58.6	6.27	5.78	10.5	6.8	18.8	12.2	3.90	10.5	16.9	68.4	11.1
25	38.7	6.27	5.29	10.5	12.8	16.9	6.77	7.80	6.77	18.8	77.6	11.1
26	30.1	5.78	4.82	8.86	12.2	27.3	5.78	8.86	5.78	18.2	57.8	10.5
27	30.1	5.78	4.35	7.28	11.1	37.2	5.29	7.28	5.29	22.0	49.2	9.94
28	27.3	5.29	3.90	6.77	10.5	27.3	4.82	5.78	4.82	26.0	40.9	9.94
29	17.6		3.45	5.29	10.5	21.4	4.35	5.15	4.35	30.1	68.4	9.40
30	15.1		3.02	4.35	9.9	18.8	3.90	32.9	3.90	37.2	59.4	12.2
31	22.0		2.60		9.4		3.90	33.6		73.4		11.6
Maximum	61.8	46.9	37.9	20.1	98.5	53.1	20.1	51.5	17.6	73.4	77.6	67.6
Rerata bulanan	26.1	15.8	9.29	7.26	26.8	23.7	10.6	8.1	10.6	24.3	48.3	30.8
Minimum	12.2	5.29	2.60	0.75	3.02	3.45	3.90	1.80	3.90	16.9	19.4	9.40
Rerata (1-15)	23.3	22.6	13.2	3.96	42.7	19.4	13.7	3.54	13.2	24.2	46.4	48.9
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	28.8	7.90	5.66	10.6	11.9	28.1	7.83	12.4	8.0	24.5	50.2	13.8
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



13100015

DATA DUGA AIR  
BATANG SANGIR  
KABUPATEN SOLOK SELATAN



Muka Air Harian rata-rata (m)

Nama Pos	Bt Sangir	Sungai	Sangir	Lokasi pos	Sampu SolSel
No kode Pos	13100015	Luas DAS	845.20 km <sup>2</sup>	Elevasi	387 m
No In Database	-	Persamaan Garis Lengkung Debit			
Lintang Selatan	1°30'40.2"	untuk H < 0 m , Q = 41.500 (H - 0.02 ) ^ 1.050			
Bujur Timur	101°17'05.1"	Q = 41.500 (H - 0.02 ) ^ 1.050			
Tgl di bangun					1979
Dibangun oleh					DPUP

Tinggi muka air ekstrim yang pernah terjadi selama tahun berjalan

Max 1.52 m  
Min 0.62 m

Tahun 2022

Tanggal	Bulan											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	0.88	1.03	0.78	0.68	0.69	0.79	0.92	0.83	1.15	1.13	0.93	0.94
2	0.81	1.25	0.82	0.65	0.65	0.75	0.87	0.79	1.12	1.17	0.86	0.91
3	0.90	1.45	0.90	0.62	0.80	0.71	0.82	0.76	1.20	1.15	0.99	0.85
4	0.85	1.52	0.88	0.73	0.76	0.68	0.79	0.77	1.04	1.05	0.87	0.86
5	0.79	1.33	0.79	0.68	0.93	0.65	0.75	0.73	0.98	1.04	0.87	0.83
6	0.74	1.19	0.86	0.73	0.96	0.79	0.82	0.84	0.94	1.08	0.86	0.95
7	0.71	1.11	0.79	0.73	0.89	0.74	0.82	0.83	0.89	1.03	0.97	0.97
8	0.82	1.04	0.82	0.69	0.84	0.69	0.78	0.88	0.84	1.00	0.93	0.91
9	1.13	0.89	0.85	0.67	0.78	0.73	0.76	0.98	0.79	0.96	1.05	0.97
10	1.37	0.87	0.88	0.65	0.88	1.01	0.80	0.87	0.73	0.97	1.23	0.87
11	1.13	0.84	0.82	0.71	0.84	0.95	0.74	0.85	0.82	0.93	1.07	0.92
12	0.98	0.81	0.80	0.72	0.80	0.89	0.97	0.83	0.87	0.94	1.04	0.86
13	0.93	0.78	0.77	0.74	0.77	0.92	0.87	0.83	0.83	0.99	1.12	0.90
14	0.89	0.75	0.84	0.69	0.72	0.96	0.86	0.78	0.98	0.94	1.13	0.84
15	0.87	0.80	0.87	0.66	0.82	0.89	0.79	0.88	0.96	1.00	0.95	0.84
16	0.83	0.79	0.91	0.63	0.79	0.95	0.75	0.82	0.87	1.08	0.87	0.79
17	0.79	0.78	0.90	0.72	0.77	0.92	0.71	0.77	0.82	1.02	0.86	0.88
18	0.75	0.93	0.98	0.79	0.73	0.96	0.78	0.74	0.89	1.06	0.94	0.82
19	0.88	0.86	1.00	0.73	0.76	0.93	0.75	0.81	0.98	1.15	0.97	0.86
20	0.84	0.82	0.89	0.69	0.79	0.95	0.71	0.77	0.93	1.04	0.92	0.79
21	0.83	0.80	0.83	0.83	0.82	0.98	0.83	0.75	0.93	1.00	0.86	0.75
22	0.80	0.78	0.79	0.81	0.77	0.92	0.78	0.75	1.10	1.10	0.81	0.71
23	0.97	0.77	0.76	1.00	0.74	0.97	0.76	0.79	0.97	1.22	0.85	0.76
24	0.88	0.81	0.74	0.89	0.70	0.89	0.79	1.02	0.89	1.01	0.90	0.75
25	0.91	0.79	0.79	0.85	0.78	0.83	0.91	0.91	0.82	1.10	0.83	0.71
26	0.91	0.79	0.75	0.80	0.81	1.05	0.83	0.83	1.02	1.02	0.77	0.72
27	0.86	0.82	0.72	0.77	0.77	1.10	0.75	0.85	0.97	0.93	0.91	0.70
28	0.82	0.79	0.70	0.73	0.73	0.99	0.70	1.02	0.94	0.97	0.87	0.73
29	0.79		0.69	0.69	0.70	0.94	0.83	0.89	0.95	0.87	0.82	0.69
30	0.84		0.67	0.78	0.67	0.97	0.80	1.11	0.96	1.01	0.85	0.73
31	0.81		0.65		0.73		0.80	1.03		0.98		0.73
Maximum	1.37	1.52	1.00	1.00	0.96	1.10	0.97	1.11	1.20	1.22	1.23	0.97
Rerata bulanan	0.88	0.94	0.81	0.74	0.78	0.88	0.80	0.85	0.94	1.03	0.93	0.82
Minimum	0.71	0.75	0.65	0.62	0.65	0.65	0.70	0.73	0.73	0.87	0.77	0.69
Rerata (1-15)	0.92	1.04	0.83	0.69	0.81	0.81	0.82	0.83	0.94	1.03	0.99	0.89
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	0.84	0.81	0.80	0.78	0.75	0.96	0.78	0.87	0.94	1.04	0.87	0.76
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Debit Harian (m<sup>3</sup>/dt)

Nama Pos	Bt Sangir	Sungai	Sangir
No kode Pos	13100015	Luas DAS	845.20 km <sup>2</sup>
No In Database	-		
Lintang Selatan	1°30'40.2"		
Bujur Timur	101°17'05.1"		

Persamaan Garis Lengkung Debit			
untuk H <	0 m, Q =	41.5 (H - 0.02) ^	1.05
	m, Q =	41.5 (H - 0.02) ^	1.05

Aliran ekstrim yang pernah terjadi selama tahun berjalan

	MA	Q
max	1.52	63.5
min	0.62	24.3

Aliran Extrim yg pernah terjadi s/d thn 2022

	Thn	MA	Q
max	2007	2.93	355
min	2011	0.32	0.13

Tahun 2022

Tanggal	Bulan											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	35.4	41.9	31.1	26.8	27.3	31.5	37.2	33.3	47.2	46.3	37.6	38.0
2	32.4	51.6	32.8	25.5	25.5	29.8	35.0	31.5	45.9	48.1	34.6	36.7
3	36.3	60.4	36.3	24.3	32.0	28.1	32.8	30.3	49.4	47.2	40.2	34.1
4	34.1	63.5	35.4	29.0	30.3	26.8	31.5	30.7	42.4	42.8	35.0	34.6
5	31.5	55.1	31.5	26.8	37.6	25.5	29.8	29.0	39.8	42.4	35.0	33.3
6	29.4	48.9	34.6	29.0	38.9	31.5	32.8	33.7	38.0	44.1	34.6	38.5
7	28.1	45.4	31.5	29.0	35.9	29.4	32.8	33.3	35.9	41.9	39.3	39.3
8	32.8	42.4	32.8	27.3	33.7	27.3	31.1	35.4	33.7	40.6	37.6	36.7
9	46.3	35.9	34.1	26.4	31.1	29.0	30.3	39.8	31.5	38.9	42.8	39.3
10	56.9	35.0	35.4	25.5	35.4	41.1	32.0	35.0	29.0	39.3	50.7	35.0
11	46.3	33.7	32.8	28.1	33.7	38.5	29.4	34.1	32.8	37.6	43.7	37.2
12	39.8	32.4	32.0	28.5	32.0	35.9	39.3	33.3	35.0	38.0	42.4	34.6
13	37.6	31.1	30.7	29.4	30.7	37.2	35.0	33.3	33.3	40.2	45.9	36.3
14	35.9	29.8	33.7	27.3	28.5	38.9	34.6	31.1	39.8	38.0	46.3	33.7
15	35.0	32.0	35.0	26.0	32.8	35.9	31.5	35.4	38.9	40.6	38.5	33.7
16	33.3	31.5	36.7	24.7	31.5	38.5	29.8	32.8	35.0	44.1	35.0	31.5
17	31.5	31.1	36.3	28.5	30.7	37.2	28.1	30.7	32.8	41.5	34.6	35.4
18	29.8	37.6	39.8	31.5	29.0	38.9	31.1	29.4	35.9	43.2	38.0	32.8
19	35.4	34.6	40.6	29.0	30.3	37.6	29.8	32.4	39.8	47.2	39.3	34.6
20	33.7	32.8	35.9	27.3	31.5	38.5	28.1	30.7	37.6	42.4	37.2	31.5
21	33.3	32.0	33.3	33.3	32.8	39.8	33.3	29.8	37.6	40.6	34.6	29.8
22	32.0	31.1	31.5	32.4	30.7	37.2	31.1	29.8	45.0	45.0	32.4	28.1
23	39.3	30.7	30.3	40.6	29.4	39.3	30.3	31.5	39.3	50.3	34.1	30.3
24	35.4	32.4	29.4	35.9	27.7	35.9	31.5	41.5	35.9	41.1	36.3	29.8
25	36.7	31.5	31.5	34.1	31.1	33.3	36.7	36.7	32.8	45.0	33.3	28.1
26	36.7	31.5	29.8	32.0	32.4	42.8	33.3	33.3	41.5	41.5	30.7	28.5
27	34.6	32.8	28.5	30.7	30.7	45.0	29.8	34.1	39.3	37.6	36.7	27.7
28	32.8	31.5	27.7	29.0	29.0	40.2	27.7	41.5	38.0	39.3	35.0	29.0
29	31.5		27.3	27.3	27.7	38.0	33.3	35.9	38.5	35.0	32.8	27.3
30	33.7		26.4	31.1	26.4	39.3	32.0	45.4	38.9	41.1	34.1	29.0
31	32.4		25.5		29.0		32.0	41.9		39.8		29.0
Maximum	56.9	63.5	40.6	40.6	38.9	45.0	39.3	45.4	49.4	50.3	50.7	39.3
Rerata bulanan	35.5	37.9	32.6	29.2	31.1	35.6	32.0	34.1	38.0	42.0	37.6	33.0
Minimum	28.1	29.8	25.5	24.3	25.5	25.5	27.7	29.0	29.0	35.0	30.7	27.3
Rerata (1-15)	37.2	42.6	33.3	27.3	32.4	32.4	33.0	33.3	38.2	41.7	40.3	36.1
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	33.9	32.4	31.9	31.1	30.0	38.7	31.1	34.8	37.9	42.2	34.9	30.1
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0





13100016  
DATA DUGA AIR  
BATANG BANGKO  
KABUPATEN SOLOK SELATAN

Muka Air Harian rata-rata (m)

Nama Pos	Batang Bangko	Sungai	Bangko	Lokasi pos	Muaro Labuh Solok Selatan
No kode Pos	13100016	Luas DAS	625 km <sup>2</sup>	Elevasi	425 m
No In Database	-	Persamaan Garis Lengkung Debit			
Lintang Selatan	1°28'47.5"	untuk H <	0 m , Q =	37.728 (H -	-0.15 ) ^ 2.000
Bujur Timur	101°03'48.3"		Q =	37.728 (H -	-0.15 ) ^ 2.000
				Tgl di bangun	2018
				Dibangun oleh	DPSDA

Tinggi muka air ekstrim yang pernah terjadi selama tahun berjalan

Max 1.99 m

Min 0.46 m

Tahun	2022
-------	------

Tanggal	Bulan											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	0.82	0.83	0.64	0.64	0.64	1.00	1.01	1.17	1.27	1.21	1.02	1.21
2	0.82	1.19	0.64	0.64	0.64	1.00	1.01	1.06	1.38	1.46	1.02	1.11
3	0.82	0.92	0.64	0.64	0.64	1.00	1.01	1.01	1.22	1.16	1.02	1.06
4	0.82	0.95	0.64	0.64	0.64	1.00	1.01	1.01	1.22	1.15	1.02	1.03
5	0.82	1.11	0.64	0.64	0.64	1.00	1.01	1.01	1.10	1.10	1.19	1.06
6	0.82	1.15	0.64	0.64	0.64	1.00	1.01	1.01	1.20	1.04	1.11	1.14
7	0.83	1.96	0.64	0.64	0.64	1.00	1.01	1.03	1.22	1.02	1.23	1.08
8	0.81	0.81	0.64	0.64	0.64	1.16	1.01	1.01	1.30	1.02	1.27	1.04
9	0.76	0.72	0.64	0.64	0.71	1.00	1.01	1.06	1.21	1.02	1.96	1.04
10	0.77	0.72	0.64	0.64	0.73	1.00	1.01	1.03	1.17	1.02	1.99	1.04
11	0.77	0.72	0.64	0.64	0.65	1.00	1.01	1.01	1.16	1.02	1.42	1.04
12	0.77	0.72	0.64	0.64	0.64	1.00	1.01	1.01	1.17	1.02	1.31	1.10
13	0.72	0.72	0.64	0.64	0.64	1.00	1.01	1.01	1.28	1.02	1.27	1.17
14	0.66	0.68	0.64	0.64	0.85	1.00	1.01	1.01	1.35	1.02	1.29	1.23
15	0.66	0.64	0.65	0.64	0.73	1.08	1.01	1.01	1.24	1.02	1.24	1.16
16	0.73	0.64	0.92	0.81	0.64	1.22	1.01	1.01	1.23	1.02	1.24	1.14
17	0.71	0.64	1.03	0.83	0.64	1.24	1.01	1.07	1.30	1.02	1.43	1.13
18	0.73	0.64	0.84	1.78	0.81	1.17	1.01	1.27	1.80	1.02	1.38	1.03
19	0.80	0.64	0.81	1.14	0.99	1.00	1.01	1.14	1.27	1.02	1.31	1.04
20	0.79	0.64	0.68	0.82	0.99	1.00	1.01	1.01	1.31	1.20	1.24	1.04
21	0.78	0.64	0.64	0.46	0.99	1.00	1.01	1.01	1.29	1.22	1.07	1.04
22	0.71	0.64	0.64	0.46	0.99	1.07	1.01	1.16	1.17	1.29	1.06	1.04
23	0.72	0.64	0.64	0.64	1.30	1.10	1.01	1.29	1.26	1.27	1.38	1.04
24	0.79	0.64	0.64	0.64	1.08	1.10	1.01	1.43	1.21	1.23	1.25	1.04
25	0.71	0.64	0.64	0.64	1.00	1.00	1.04	1.03	1.14	1.26	1.17	1.04
26	0.69	0.64	0.64	0.64	1.00	1.00	1.10	1.01	1.05	1.20	1.12	1.04
27	0.81	0.64	0.64	0.64	1.00	1.00	1.11	1.19	1.01	1.13	1.09	1.04
28	0.84	0.64	0.64	0.64	1.00	1.01	1.20	1.23	1.01	1.09	1.10	1.04
29	0.77		0.64	0.64	1.00	1.01	1.22	1.14	1.02	1.09	1.26	1.04
30	0.75		0.64	0.64	1.00	1.01	1.18	1.12	1.02	1.09	1.10	1.04
31	0.90		0.64		1.00		1.18	1.10		1.09		1.04
Maximum	0.90	1.96	1.03	1.78	1.30	1.24	1.22	1.43	1.80	1.46	1.99	1.23
Rerata bulanan	0.77	0.79	0.68	0.70	0.82	1.04	1.04	1.09	1.22	1.11	1.25	1.08
Minimum	0.66	0.64	0.64	0.46	0.64	1.00	1.01	1.01	1.01	1.02	1.02	1.03
Rerata (1-15)	0.78	0.92	0.64	0.64	0.67	1.02	1.01	1.03	1.23	1.09	1.29	1.10
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	0.76	0.64	0.71	0.76	0.96	1.06	1.07	1.14	1.21	1.14	1.21	1.05
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Debit Harian (m<sup>3</sup>/dt)

Nama Pos	<b>Batang Bangko</b>	Sungai	<b>Bangko</b>
No kode Pos	<b>13100016</b>	Luas DAS	625 km <sup>2</sup>
No In Database	-		
Lintang Selatan	1°28'47.5"		
Bujur Timur	101°03'48.3"		

Persamaan Garis Lengkung Debit  
 untuk  $H < 0$  m,  $Q = 37,728 (H - 0,15)^2$   
 $m, Q = 37,728 (H - 0,15)^2$

Aliran ekstrim yang pernah terjadi selama tahun berjalan

	MA	Q
max	1.99	173
min	0.46	14.0

Aliran Extrim yg pernah terjadi s/d thn 2022

	Thn	MA	Q
max	2019	2.83	335
min	2016	0.01	1.40

Tahun 2022

Tanggal	Bulan											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	35.5	36.2	23.5	23.5	23.5	49.9	50.8	65.7	76.1	69.8	51.6	69.8
2	35.5	67.7	23.5	23.5	23.5	49.9	50.8	55.2	88.3	97.8	51.6	59.9
3	35.5	43.2	23.5	23.5	23.5	49.9	50.8	50.8	70.8	64.7	51.6	55.2
4	35.5	45.7	23.5	23.5	23.5	49.9	50.8	50.8	70.8	63.8	51.6	52.5
5	35.5	59.9	23.5	23.5	23.5	49.9	50.8	50.8	59	59.0	67.7	55.2
6	35.5	63.8	23.5	23.5	23.5	49.9	50.8	50.8	68.8	53.4	59.9	62.8
7	36.2	168	23.5	23.5	23.5	49.9	50.8	52.5	70.8	51.6	71.8	57.1
8	34.8	34.8	23.5	23.5	23.5	64.7	50.8	50.8	79.3	51.6	76.5	53.4
9	31.2	28.6	23.5	23.5	27.9	49.9	50.8	55.2	69.8	51.6	168	53.4
10	31.9	28.6	23.5	23.5	29.2	49.9	50.8	52.5	65.7	51.6	173	53.4
11	31.9	28.6	23.5	23.5	24.1	49.9	50.8	50.8	64.7	51.6	93.0	53.4
12	31.9	28.6	23.5	23.5	23.5	49.9	50.8	50.8	65.7	51.6	80.4	59.0
13	28.6	28.6	23.5	23.5	23.5	49.9	50.8	50.8	77.1	51.6	76.1	65.7
14	24.8	26.0	23.5	23.5	37.7	49.9	50.8	50.8	84.9	51.6	78.2	71.8
15	24.8	23.5	24.1	23.5	29.2	57.1	50.8	50.8	72.9	51.6	72.9	64.7
16	29.2	23.5	43.2	34.8	23.5	70.8	50.8	50.8	71.8	51.6	72.9	62.8
17	27.9	23.5	52.5	36.2	23.5	72.9	50.8	56.2	79.3	51.6	94.2	61.8
18	29.2	23.5	37.0	141	34.8	65.7	50.8	76.1	143	51.6	88.3	52.5
19	34.0	23.5	34.8	62.8	49.0	49.9	50.8	62.8	76.1	51.6	80.4	53.4
20	33.3	23.5	26.0	35.5	49.0	49.9	50.8	50.8	80.4	68.8	72.9	53.4
21	32.6	23.5	23.5	14.0	49.0	49.9	50.8	50.8	78.2	70.8	56.2	53.4
22	27.9	23.5	23.5	14.0	49.0	56.2	50.8	64.7	65.7	78.2	55.2	53.4
23	28.6	23.5	23.5	23.5	79.3	59.0	50.8	78.2	75.0	76.1	88.3	53.4
24	33.3	23.5	23.5	23.5	57.1	59.0	50.8	94.2	69.8	71.8	73.9	53.4
25	27.9	23.5	23.5	23.5	49.9	49.9	53.4	52.5	62.8	75.0	65.7	53.4
26	26.6	23.5	23.5	23.5	49.9	49.9	59.0	50.8	54.3	68.8	60.9	53.4
27	34.8	23.5	23.5	23.5	49.9	49.9	59.9	67.7	50.8	61.8	58.0	53.4
28	37.0	23.5	23.5	23.5	49.9	50.8	68.8	71.8	50.8	58.0	59.0	53.4
29	31.9	23.5	23.5	23.5	49.9	50.8	70.8	62.8	51.6	58.0	75.0	53.4
30	30.6	23.5	23.5	23.5	49.9	50.8	66.7	60.9	51.6	58.0	59.0	53.4
31	41.6	23.5	23.5	23.5	49.9	66.7	66.7	59.0	58.0	58.0	53.4	53.4
Maximum	41.6	168	52.5	141	79.3	72.9	70.8	94.2	143	97.8	173	71.8
Rerata bulanan	32.1	36.3	26.0	29.3	37.0	53.5	53.7	58.0	71.6	60.7	76.1	56.7
Minimum	24.8	23.5	23.5	14.0	23.5	49.9	50.8	50.8	50.8	51.6	51.6	52.5
Rerata (1-15)	32.6	47.4	23.6	23.5	25.6	51.4	50.8	52.6	72.3	58.2	81.6	59.2
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	31.7	23.5	28.3	35.1	47.7	55.7	56.4	63.1	70.8	63.1	70.7	54.5
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



13100017  
DATA DUGA AIR  
BATANG SULITI  
KABUPATEN SOLOK SELATAN



Muka Air Harian rata-rata (m)

Nama Pos	Bt.Suliti	Sungai	Suliti	Lokasi pos	Sungai Pagu SolSel
No kode Pos	13100017	Luas DAS	250.0 km <sup>2</sup>	Elevasi	507 m
No In Database	-	Persamaan Garis Lengkung Debit			
Lintang Selatan	1°23'22.9"	untuk H <	0 m , Q =	13.650 (H - -0.05 ) ^	1.000
Bujur Timur	100°59'15.4"		Q =	13.650 (H - -0.05 ) ^	1.000
					Tgl di bangun Dibangun oleh
					30 Desember 1978 P 3 S A SUMBAR

Tinggi muka air ekstrim yang pernah terjadi selama tahun berjalan

Max 0.95 m  
Min 0.28 m

Tahun 2022

Tanggal	Bulan											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	0.48	0.80	0.41	0.30	0.37	0.30	0.30	0.46	0.51	0.49	0.47	0.46
2	0.48	0.88	0.40	0.30	0.32	0.30	0.30	0.46	0.77	0.95	0.44	0.54
3	0.48	0.69	0.40	0.30	0.40	0.30	0.30	0.46	0.61	0.63	0.44	0.55
4	0.47	0.69	0.42	0.30	0.45	0.30	0.30	0.53	0.48	0.69	0.46	0.51
5	0.46	0.68	0.42	0.30	0.42	0.30	0.57	0.46	0.48	0.60	0.46	0.54
6	0.46	0.68	0.42	0.30	0.38	0.32	0.49	0.42	0.46	0.58	0.61	0.60
7	0.46	0.80	0.41	0.30	0.38	0.32	0.36	0.36	0.44	0.55	0.55	0.58
8	0.56	0.66	0.40	0.30	0.32	0.32	0.35	0.36	0.42	0.50	0.48	0.52
9	0.65	0.65	0.40	0.30	0.32	0.32	0.34	0.34	0.42	0.50	0.78	0.52
10	0.71	0.60	0.40	0.30	0.32	0.55	0.34	0.45	0.46	0.51	0.74	0.80
11	0.63	0.57	0.40	0.30	0.32	0.38	0.34	0.38	0.42	0.48	0.61	0.49
12	0.51	0.50	0.40	0.30	0.31	0.34	0.41	0.37	0.40	0.54	0.69	0.56
13	0.50	0.50	0.40	0.29	0.30	0.34	0.36	0.36	0.62	0.50	0.59	0.57
14	0.50	0.50	0.50	0.28	0.30	0.41	0.36	0.34	0.48	0.57	0.69	0.54
15	0.49	0.48	0.66	0.32	0.32	0.38	0.41	0.39	0.48	0.61	0.65	0.61
16	0.48	0.48	0.88	0.32	0.32	0.34	0.38	0.36	0.41	0.57	0.57	0.57
17	0.48	0.46	0.61	0.32	0.32	0.34	0.32	0.36	0.53	0.56	0.56	0.50
18	0.49	0.43	0.52	0.86	0.30	0.34	0.32	0.52	0.46	0.55	0.54	0.50
19	0.53	0.42	0.44	0.39	0.30	0.39	0.30	0.77	0.51	0.49	0.51	0.49
20	0.50	0.42	0.43	0.39	0.41	0.43	0.30	0.48	0.60	0.44	0.50	0.48
21	0.52	0.41	0.40	0.42	0.38	0.36	0.30	0.44	0.53	0.46	0.59	0.44
22	0.52	0.40	0.37	0.43	0.34	0.32	0.30	0.44	0.71	0.47	0.56	0.44
23	0.50	0.40	0.35	0.46	0.34	0.50	0.30	0.44	0.54	0.44	0.93	0.44
24	0.50	0.40	0.32	0.45	0.42	0.41	0.35	0.55	0.51	0.49	0.67	0.43
25	0.50	0.40	0.32	0.36	0.55	0.40	0.41	0.44	0.48	0.48	0.65	0.42
26	0.53	0.40	0.32	0.32	0.48	0.40	0.37	0.44	0.47	0.49	0.62	0.42
27	0.51	0.40	0.32	0.32	0.32	0.51	0.32	0.44	0.46	0.51	0.59	0.42
28	0.50	0.40	0.32	0.32	0.32	0.40	0.32	0.54	0.46	0.49	0.56	0.41
29	0.50		0.32	0.32	0.30	0.40	0.31	0.46	0.46	0.48	0.52	0.40
30	0.50		0.30	0.30	0.30	0.40	0.30	0.62	0.46	0.46	0.47	0.40
31	0.63		0.30		0.30		0.30	0.50		0.53		0.40
Maximum	0.71	0.88	0.88	0.86	0.55	0.55	0.57	0.77	0.77	0.95	0.93	0.80
Rerata bulanan	0.52	0.54	0.42	0.35	0.35	0.37	0.35	0.45	0.50	0.54	0.58	0.50
Minimum	0.46	0.40	0.30	0.28	0.30	0.30	0.30	0.34	0.40	0.44	0.44	0.40
Rerata (1-15)	0.52	0.65	0.43	0.30	0.35	0.35	0.37	0.41	0.50	0.58	0.58	0.56
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	0.51	0.42	0.41	0.40	0.36	0.40	0.33	0.49	0.51	0.49	0.59	0.45
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Debit Harian (m<sup>3</sup>/dt)

Nama Pos	Bt.Suliti	Sungai	Suliti
No kode Pos	13100017	Luas DAS	250.0 km <sup>2</sup>
No In Database	-		
Lintang Selatan	1°23'22.9"		
Bujur Timur	100°59'15.4"		

Persamaan Garis Lengkung Debit  
 untuk  $H < 0$  m,  $Q = 13,65 (H - -0.05)^1$   
 m,  $Q = 13,65 (H - -0.05)^1$

Aliran ekstrim yang pernah terjadi selama tahun berjalan

	MA	Q
max	0.95	13.7
min	0.28	4.50

Aliran Extrim yg pernah terjadi s/d thn 2022

	Thn	MA	Q
max	2010	0.81	31.8
min	2014	0.02	0.30

Tahun 2022

Tanggal	Bulan											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	7.23	11.6	6.28	4.78	5.73	4.78	4.78	6.96	7.64	7.37	7.10	6.96
2	7.23	12.7	6.14	4.78	5.05	4.78	4.78	6.96	11.2	13.7	6.69	8.05
3	7.23	10.1	6.14	4.78	6.14	4.78	4.78	6.96	9.01	9.28	6.69	8.19
4	7.10	10.1	6.42	4.78	6.83	4.78	4.78	7.92	7.23	10.1	6.96	7.64
5	6.96	9.96	6.42	4.78	6.42	4.78	8.46	6.96	7.23	8.87	6.96	8.05
6	6.96	9.96	6.42	4.78	5.87	5.05	7.37	6.42	6.96	8.60	9.01	8.87
7	6.96	11.6	6.28	4.78	5.87	5.05	5.60	5.60	6.69	8.19	8.19	8.60
8	8.33	9.69	6.14	4.78	5.05	5.05	5.46	5.60	6.42	7.51	7.23	7.78
9	9.56	9.58	6.14	4.78	5.05	5.05	5.32	5.32	6.42	7.51	11.3	7.78
10	10.4	8.87	6.14	4.78	5.05	8.19	5.32	6.83	6.96	7.64	10.8	11.6
11	9.28	8.46	6.14	4.78	5.05	5.87	5.32	5.87	6.42	7.23	9.01	7.37
12	7.64	7.51	6.14	4.78	4.91	5.32	6.28	5.73	6.14	8.05	10.10	8.33
13	7.51	7.51	6.14	4.64	4.78	5.32	5.60	5.60	9.15	7.51	8.74	8.46
14	7.51	7.51	7.51	4.50	4.78	6.28	5.60	5.32	7.23	8.46	10.1	8.05
15	7.37	7.23	9.69	5.05	5.05	5.87	6.28	6.01	7.23	9.01	9.56	9.01
16	7.23	7.23	12.7	5.05	5.05	5.32	5.87	5.60	6.28	8.46	8.46	8.46
17	7.23	6.96	9.01	5.05	5.05	5.32	5.05	5.60	7.92	8.33	8.33	7.51
18	7.37	6.55	7.78	12.4	4.78	5.32	5.05	7.78	6.96	8.19	8.05	7.51
19	7.92	6.42	6.69	6.01	4.78	6.01	4.78	11.2	7.64	7.37	7.64	7.37
20	7.51	6.42	6.55	6.01	6.28	6.55	4.78	7.23	8.87	6.69	7.51	7.23
21	7.78	6.28	6.14	6.42	5.87	5.60	4.78	6.69	7.92	6.96	8.74	6.69
22	7.78	6.14	5.73	6.55	5.32	5.05	4.78	6.69	10.37	7.10	8.33	6.69
23	7.51	6.14	5.46	6.96	5.32	7.51	4.78	6.69	8.05	6.69	13.4	6.69
24	7.51	6.14	5.05	6.83	6.42	6.28	5.46	8.19	7.64	7.37	9.83	6.55
25	7.51	6.14	5.05	5.60	8.19	6.14	6.28	6.69	7.23	7.23	9.56	6.42
26	7.92	6.14	5.05	5.05	7.23	6.14	5.73	6.69	7.10	7.37	9.15	6.42
27	7.64	6.14	5.05	5.05	5.05	7.64	5.05	6.69	6.96	7.64	8.74	6.42
28	7.51	6.14	5.05	5.05	5.05	6.14	5.05	8.05	6.96	7.37	8.33	6.28
29	7.51		5.05	5.05	4.78	6.14	4.91	6.96	6.96	7.23	7.78	6.14
30	7.51		4.78	4.78	4.78	6.14	4.78	9.15	6.96	6.96	7.10	6.14
31	9.28		4.78		4.78		4.78	7.51		7.92		6.14
Maximum	10.4	12.7	12.7	12.4	8.19	8.19	8.46	11.2	11.2	13.7	13.4	11.6
Rerata bulanan	7.74	8.04	6.4	5.45	5.50	5.74	5.41	6.82	7.53	8.00	8.65	7.53
Minimum	6.96	6.14	4.78	4.50	4.78	4.78	4.78	5.32	6.14	6.69	6.69	6.14
Rerata (1-15)	7.82	9.49	6.54	4.77	5.44	5.40	5.71	6.27	7.46	8.60	8.56	8.32
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	7.67	6.37	6.24	6.12	5.55	6.09	5.12	7.34	7.59	7.43	8.73	6.79
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0





13030018

DATA DUGA AIR  
BATANG SUMANI  
KABUPATEN SOLOK

Muka Air Harian rata-rata (m)

Nama Pos	Bt. Sumani	Sungai	Sumani	Lokasi pos	Bandar Pandung
No kode Pos	13030018	Luas DAS	527.50 km <sup>2</sup>	Elevasi	381 m
No In Database	-	Persamaan Garis Lengkung Debit			
Lintang Selatan	0°46'32.5"	untuk H < 0 m , Q = 2.5 (H - -0.5 ) ^ 2.4			
Bujur Timur	100°37'46.2"	Q = 2.5 (H - -0.5 ) ^ 2.4			
Tgl di bangun					1978
Dibangun oleh					DPMA

Tinggi muka air ekstrim yang pernah terjadi selama tahun berjalan

Max 4.00 m  
Min 0.16 m

Tahun	2022
-------	------

Tanggal	Bulan											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	0.80	1.36	0.94	0.90	0.96	0.70	0.44	0.80	0.61	4.00	0.78	1.20
2	0.82	1.74	0.94	0.90	0.89	0.68	0.44	0.64	0.59	3.00	0.76	1.19
3	0.82	1.18	0.93	0.90	0.86	0.66	0.44	0.82	0.68	2.00	0.74	1.18
4	0.80	1.42	0.94	0.90	0.86	0.65	0.44	0.57	0.46	1.00	0.76	1.43
5	0.80	1.78	0.93	0.90	1.00	0.17	0.43	0.42	0.46	1.07	0.77	1.28
6	0.88	1.06	0.93	0.90	1.11	0.16	0.43	0.40	0.45	0.84	0.76	1.19
7	1.30	1.06	0.94	0.90	1.01	0.35	0.43	0.39	0.44	0.84	0.91	1.16
8	0.92	1.03	0.94	0.90	0.93	0.36	0.42	0.38	0.43	0.82	0.77	1.14
9	1.26	1.02	0.93	0.90	0.93	0.40	0.42	0.38	0.46	0.82	1.37	1.11
10	1.28	1.00	0.93	0.90	0.95	0.68	0.41	0.38	0.44	0.82	2.35	1.10
11	1.08	1.00	0.93	0.90	0.88	0.65	0.41	0.37	0.43	0.87	1.40	1.30
12	0.90	1.00	0.92	0.88	0.94	0.67	0.40	0.36	0.60	0.84	1.30	1.46
13	0.86	0.99	0.92	0.87	0.93	0.70	0.40	0.36	0.58	0.79	0.92	1.27
14	0.74	0.99	0.93	0.88	0.96	0.92	0.48	0.50	0.63	0.76	1.17	1.21
15	0.75	0.98	0.94	0.88	0.97	0.64	0.92	1.27	1.02	0.77	1.66	1.14
16	0.80	0.98	0.94	0.88	0.85	0.43	0.49	0.76	0.77	0.78	2.30	1.13
17	0.86	0.98	0.92	0.88	0.72	0.56	0.39	1.22	1.00	0.78	3.22	1.12
18	1.24	0.98	0.94	2.32	1.90	1.48	0.38	0.66	0.57	0.76	2.08	1.12
19	1.30	0.98	0.94	1.16	1.00	0.85	0.38	0.69	1.08	0.77	2.04	1.12
20	0.95	0.98	0.95	1.02	0.70	0.54	0.37	0.62	0.86	0.77	1.62	1.10
21	0.96	0.98	0.95	1.00	0.68	0.52	0.36	0.84	1.31	0.76	1.40	1.11
22	0.94	0.96	0.95	0.98	0.68	0.53	0.37	0.46	1.50	0.76	1.36	1.12
23	0.92	0.96	0.95	1.07	0.72	0.55	0.37	0.44	0.84	0.76	2.44	1.10
24	0.92	0.96	0.95	1.28	0.85	0.74	0.62	0.44	0.58	0.75	2.11	1.08
25	0.90	0.82	0.94	1.05	0.47	0.68	0.88	0.44	0.57	0.74	2.14	1.10
26	0.94	0.92	0.94	1.00	0.34	0.59	0.84	0.44	0.56	0.76	1.53	1.09
27	1.10	0.92	0.94	0.99	0.24	0.53	0.46	0.46	0.55	1.50	1.20	1.10
28	1.12	0.96	0.92	0.98	0.31	0.47	0.40	0.68	0.55	0.78	2.14	1.08
29	0.90		0.92	0.96	0.25	0.41	0.56	1.10	0.66	0.78	2.46	1.02
30	0.98		0.92	0.97	0.48	0.56	0.64	1.42	1.94	0.87	1.48	1.08
31	1.34		0.92		0.45		0.48	0.72		1.00		1.15
Maximum	1.34	1.78	0.95	2.32	1.90	1.48	0.92	1.42	1.94	4.00	3.22	1.46
Rerata bulanan	0.97	1.07	0.93	1.00	0.80	0.59	0.48	0.63	0.72	1.05	1.53	1.16
Minimum	0.74	0.82	0.92	0.87	0.24	0.16	0.36	0.36	0.43	0.74	0.74	1.02
Rerata (1-15)	0.93	1.17	0.93	0.89	0.95	0.56	0.46	0.54	0.55	1.28	1.09	1.22
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	1.01	0.95	0.94	1.10	0.67	0.63	0.50	0.71	0.89	0.83	1.97	1.10
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Debit Harian (m<sup>3</sup>/dt)

Nama Pos	Bt. Sumani	Sungai	Sumani
No kode Pos	13030018	Luas DAS	527.50 km <sup>2</sup>
No In Database	-		
Lintang Selatan	0°46'32.5"		
Bujur Timur	100°37'46.2"		

Persamaan Garis Lengkung Debit  
 untuk  $H < 0$  m,  $Q = 2.5 (H - -0.5)^{2.4}$   
 $m, Q = 2.5 (H - -0.5)^{2.4}$

Aliran ekstrim yang pernah terjadi selama tahun berjalan

	MA	Q
max	4.00	92.4
min	0.16	0.92

Aliran Extrim yg pernah terjadi s/d thn 2022

	Thn	MA	Q
max	2022	4.00	92.4
min	2022	0.16	0.92

Tahun 2022

Tanggal	Bulan											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	4.69	11.1	6.00	5.61	6.20	3.87	2.15	4.69	3.21	92.4	4.52	8.93
2	4.87	17.3	6.00	5.61	5.51	3.72	2.15	3.42	3.07	50.5	4.35	8.81
3	4.87	8.68	5.90	5.61	5.23	3.57	2.15	4.87	3.72	22.5	4.19	8.68
4	4.69	12.0	6.00	5.61	5.23	3.50	2.15	2.94	2.27	6.62	4.35	12.1
5	4.69	18.1	5.90	5.61	6.62	0.96	2.10	2.05	2.27	7.38	4.44	9.98
6	5.42	7.27	5.90	5.61	7.84	0.92	2.10	1.94	2.21	5.05	4.35	8.81
7	10.2	7.27	6.00	5.61	6.72	1.69	2.10	1.89	2.15	5.05	5.70	8.44
8	5.80	6.94	6.00	5.61	5.90	1.74	2.05	1.84	2.10	4.87	4.44	8.20
9	9.71	6.83	5.90	5.61	5.90	1.94	2.05	1.84	2.27	4.87	11.2	7.84
10	9.98	6.62	5.90	5.61	6.10	3.72	1.99	1.84	2.15	4.87	30.9	7.72
11	7.49	6.62	5.90	5.61	5.42	3.50	1.99	1.79	2.10	5.32	11.7	10.2
12	5.61	6.62	5.80	5.42	6.00	3.64	1.94	1.74	3.14	5.05	10.2	12.6
13	5.23	6.51	5.80	5.32	5.90	3.87	1.94	1.74	3.01	4.61	5.80	9.84
14	4.19	6.51	5.90	5.42	6.20	5.80	2.38	2.50	3.35	4.35	8.56	9.06
15	4.27	6.41	6.00	5.42	6.30	3.42	5.80	9.84	6.83	4.44	15.9	8.20
16	4.69	6.41	6.00	5.42	5.14	2.10	2.44	4.35	4.44	4.52	29.6	8.08
17	5.23	6.41	5.80	5.42	4.03	2.88	1.89	9.19	6.62	4.52	58.5	7.96
18	9.45	6.41	6.00	30.1	20.4	12.9	1.84	3.57	2.94	4.35	24.3	7.96
19	10.2	6.41	6.00	8.44	6.62	5.14	1.84	3.80	7.49	4.44	23.4	7.96
20	6.10	6.41	6.10	6.83	3.87	2.75	1.79	3.28	5.23	4.44	15.2	7.72
21	6.20	6.41	6.10	6.62	3.72	2.62	1.74	5.05	10.4	4.35	11.7	7.84
22	6.00	6.20	6.10	6.41	3.72	2.68	1.79	2.27	13.2	4.35	11.1	7.96
23	5.80	6.20	6.10	7.38	4.03	2.81	1.79	2.15	5.05	4.35	33.3	7.72
24	5.80	6.20	6.10	9.98	5.14	4.19	3.28	2.15	3.01	4.27	25.0	7.49
25	5.61	4.87	6.00	7.16	2.32	3.72	5.42	2.15	2.94	4.19	25.7	7.72
26	6.00	5.80	6.00	6.62	1.65	3.07	5.05	2.15	2.88	4.35	13.7	7.61
27	7.72	5.80	6.00	6.51	1.21	2.68	2.27	2.27	2.81	13.2	8.93	7.72
28	7.96	6.20	5.80	6.41	1.51	2.32	1.94	3.72	2.81	4.52	25.7	7.49
29	5.61		5.80	6.20	1.25	1.99	2.88	7.72	3.57	4.52	33.8	6.83
30	6.41		5.80	6.30	2.38	2.88	3.42	12.0	21.27	5.32	12.9	7.49
31	10.8		5.80		2.21		2.38	4.03		6.62		8.32
Maximum	10.8	18.1	6.10	30.1	20.4	12.9	5.80	12.0	21.3	92.4	58.5	12.6
Rerata bulanan	6.50	7.66	5.95	6.97	5.17	3.35	2.48	3.70	4.62	10.0	16.1	8.49
Minimum	4.19	4.87	5.80	5.32	1.21	0.92	1.74	1.74	2.10	4.19	4.19	6.83
Rerata (1-15)	6.12	8.98	5.93	5.55	6.07	3.06	2.34	3.00	2.92	15.2	8.71	9.30
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	6.85	6.13	5.97	8.38	4.33	3.65	2.61	4.36	6.31	5.14	23.51	7.74
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



13030019

DATA DUGA AIR  
BATANG LEMBANG  
KABUPATEN SOLOK



Muka Air Harian rata-rata (m)

Nama Pos	Bt. Lembang	Sungai	Bt. Lembang	Lokasi pos	Batu Kudo
No kode Pos	13030019	Luas DAS	152.5 km2	Elevasi	390 m
No In Database	-	Persamaan Garis Lengkung Debit			
Lintang Selatan	0°49'14.3"	untuk H < 0 m , Q = 0.40 (H - 0.0 ) ^ 6.0			
Bujur Timur	100°39'36.6"	Q = 0.40 (H - 0.0 ) ^ 6.0			
Tgl di bangun					1984
Dibangun oleh					DPMA

Tinggi muka air ekstrim yang pernah terjadi selama tahun berjalan

Max 2.30 m  
Min 1.01 m

Tahun 2022

Tanggal	Bulan											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	1.38	1.72	1.42	1.20	1.25	1.12	1.27	1.46	1.39	2.30	1.23	1.43
2	1.38	1.84	1.32	1.20	1.26	1.11	1.26	1.46	1.40	2.00	1.18	1.42
3	1.38	1.48	1.28	1.19	1.26	1.10	1.23	1.46	1.32	1.40	1.18	1.37
4	1.33	1.82	1.24	1.19	1.25	1.10	1.20	1.38	1.29	1.36	1.20	1.40
5	1.30	1.88	1.22	1.19	1.25	1.11	1.19	1.29	1.27	1.38	1.19	1.42
6	1.50	1.55	1.22	1.28	1.25	1.15	1.23	1.24	1.27	1.33	1.18	1.37
7	1.78	1.44	1.22	1.20	1.24	1.28	1.33	1.21	1.29	1.28	1.30	1.38
8	1.60	1.38	1.22	1.19	1.24	1.24	1.22	1.20	1.29	1.26	1.23	1.36
9	1.78	1.34	1.21	1.19	1.21	1.27	1.20	1.18	1.42	1.23	2.28	1.32
10	1.84	1.30	1.21	1.19	1.16	1.40	1.18	1.19	1.33	1.24	1.94	1.32
11	1.43	1.33	1.20	1.19	1.13	1.15	1.18	1.18	1.26	1.26	1.52	1.42
12	1.32	1.32	1.20	1.19	1.12	1.16	1.20	1.18	1.24	1.26	1.43	1.42
13	1.32	1.31	1.20	1.19	1.12	1.16	1.20	1.18	1.40	1.25	1.33	1.45
14	1.31	1.30	1.21	1.32	1.01	1.18	1.34	1.17	1.44	1.22	1.42	1.44
15	1.31	1.30	1.28	1.41	1.10	1.32	1.54	1.17	1.70	1.21	1.43	1.36
16	1.31	1.30	1.31	1.26	1.14	1.22	1.30	1.18	1.56	1.20	2.12	1.31
17	1.32	1.28	1.26	1.23	1.14	1.18	1.22	1.28	1.78	1.21	2.21	1.28
18	1.34	1.26	1.22	2.00	1.12	1.16	1.20	1.31	1.42	1.20	1.52	1.27
19	1.35	1.26	1.21	1.55	1.10	1.14	1.18	1.29	1.50	1.18	1.48	1.26
20	1.36	1.24	1.20	1.32	1.12	1.15	1.18	1.28	1.39	1.18	1.43	1.27
21	1.38	1.40	1.20	1.33	1.12	1.15	1.18	1.28	1.39	1.17	1.36	1.46
22	1.38	1.30	1.20	1.31	1.10	1.16	1.22	1.25	1.34	1.16	1.39	1.44
23	1.38	1.26	1.20	1.41	1.10	1.16	1.22	1.28	1.28	1.16	1.66	1.45
24	1.37	1.25	1.19	1.30	1.16	1.25	1.34	1.37	1.23	1.16	1.53	1.44
25	1.36	1.23	1.18	1.28	1.37	1.42	1.47	1.36	1.27	1.24	1.56	1.42
26	1.42	1.26	1.18	1.27	1.25	1.41	1.42	1.28	1.31	1.29	1.45	1.42
27	1.68	1.46	1.20	1.27	1.16	1.38	1.29	1.30	1.26	1.35	1.40	1.22
28	1.65	1.40	1.20	1.26	1.20	1.34	1.26	1.34	1.24	1.22	1.38	1.22
29	1.47		1.20	1.26	1.18	1.29	1.30	1.53	1.36	1.18	1.94	1.43
30	1.54		1.20	1.26	1.14	1.27	1.33	1.69	1.70	1.27	1.51	1.42
31	1.76		1.20		1.10		1.28	1.40		1.41		1.45
Maximum	1.84	1.88	1.42	2.00	1.37	1.42	1.54	1.69	1.78	2.30	2.28	1.46
Rerata bulanan	1.45	1.40	1.23	1.29	1.17	1.22	1.26	1.30	1.38	1.31	1.50	1.38
Minimum	1.30	1.23	1.18	1.19	1.01	1.10	1.18	1.17	1.23	1.16	1.18	1.22
Rerata (1-15)	1.46	1.49	1.24	1.22	1.19	1.19	1.25	1.26	1.35	1.40	1.40	1.39
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	1.44	1.30	1.21	1.35	1.16	1.25	1.27	1.34	1.40	1.22	1.60	1.36
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Debit Harian (m<sup>3</sup>/dt)

Nama Pos	Bt. Lembang	Sungai	Bt. Lembang
No kode Pos	13030019	Luas DAS	152.50 km <sup>2</sup>
No In Database	-		
Lintang Selatan	0°49'14.3"		
Bujur Timur	100°39'36.6"		

Persamaan Garis Lengkung Debit			
untuk H < 0 m ,	Q =	0,4 (H - 0) ^ 6	
m ,	Q =	0,4 (H - 0) ^ 6	

Aliran ekstrim yang pernah terjadi selama tahun berjalan

	MA	Q
max	2.30	59.2
min	1.01	0.42

Aliran Extrim yg pernah terjadi s/d thn 2022

	Thn	MA	Q
max	2022	2.30	59.2
min	2022	1.01	0.42

Tahun 2022

Tanggal	Bulan											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	2.76	10.4	3.28	1.19	1.53	0.79	1.68	3.87	2.89	59.2	1.39	3.42
2	2.76	15.5	2.12	1.19	1.60	0.75	1.60	3.87	3.01	25.60	1.08	3.28
3	2.76	4.20	1.76	1.14	1.60	0.71	1.39	3.87	2.12	3.01	1.08	2.64
4	2.21	14.5	1.45	1.14	1.53	0.71	1.19	2.76	1.84	2.53	1.19	3.01
5	1.93	17.7	1.32	1.14	1.53	0.75	1.14	1.84	1.68	2.76	1.14	3.28
6	4.56	5.55	1.32	1.76	1.53	0.93	1.39	1.45	1.68	2.21	1.08	2.64
7	12.7	3.57	1.32	1.19	1.45	1.76	2.21	1.26	1.84	1.76	1.93	2.76
8	6.71	2.76	1.32	1.14	1.45	1.45	1.32	1.19	1.84	1.60	1.39	2.53
9	12.7	2.32	1.26	1.14	1.26	1.68	1.19	1.08	3.28	1.39	56.2	2.12
10	15.5	1.93	1.26	1.14	0.97	3.01	1.08	1.14	2.21	1.45	21.3	2.12
11	3.42	2.21	1.19	1.14	0.83	0.93	1.08	1.08	1.60	1.60	4.93	3.28
12	2.12	2.12	1.19	1.14	0.79	0.97	1.19	1.08	1.45	1.60	3.42	3.28
13	2.12	2.02	1.19	1.14	0.79	0.97	1.19	1.08	3.01	1.53	2.21	3.7
14	2.02	1.93	1.26	2.12	0.42	1.08	2.32	1.03	3.57	1.32	3.28	3.6
15	2.02	1.93	1.76	3.14	0.71	2.12	5.34	1.03	9.66	1.26	3.42	2.5
16	2.02	1.93	2.02	1.60	0.88	1.32	1.93	1.08	5.77	1.19	36.3	2.02
17	2.12	1.76	1.60	1.39	0.88	1.08	1.32	1.76	12.72	1.26	46.6	1.76
18	2.32	1.60	1.32	25.6	0.79	0.97	1.19	2.02	3.28	1.19	4.93	1.68
19	2.42	1.60	1.26	5.55	0.71	0.88	1.08	1.84	4.56	1.08	4.20	1.60
20	2.53	1.45	1.19	2.12	0.79	0.93	1.08	1.76	2.89	1.08	3.42	1.68
21	2.76	3.01	1.19	2.21	0.79	0.93	1.08	1.76	2.89	1.03	2.53	3.87
22	2.76	1.93	1.19	2.02	0.71	0.97	1.32	1.53	2.32	0.97	2.89	3.57
23	2.76	1.60	1.19	3.14	0.71	0.97	1.32	1.76	1.76	0.97	8.37	3.72
24	2.64	1.53	1.14	1.93	0.97	1.53	2.32	2.64	1.39	0.97	5.13	3.57
25	2.53	1.39	1.08	1.76	2.64	3.28	4.04	2.53	1.68	1.45	5.77	3.28
26	3.28	1.60	1.08	1.68	1.53	3.1	3.28	1.76	2.0	1.84	3.72	3.28
27	8.99	3.87	1.19	1.68	0.97	2.76	1.84	1.93	1.60	2.42	3.01	1.32
28	8.07	3.01	1.19	1.60	1.19	2.32	1.60	2.32	1.45	1.32	2.76	1.32
29	4.04		1.19	1.60	1.08	1.84	1.93	5.13	2.53	1.08	21.32	3.42
30	5.34		1.19	1.60	0.88	1.68	2.21	9.32	9.66	1.68	4.74	3.28
31	11.9		1.19		0.71		1.76	3.01		3.14		3.72
Maximum	15.5	17.7	3.28	25.6	2.64	3.28	5.34	9.32	12.7	59.2	56.2	3.87
Rerata bulanan	4.61	4.10	1.39	2.54	1.10	1.44	1.76	2.25	3.27	4.24	8.69	2.81
Minimum	1.93	1.39	1.08	1.14	0.42	0.71	1.08	1.03	1.39	0.97	1.08	1.32
Rerata (1-15)	5.09	5.91	1.53	1.39	1.20	1.24	1.69	1.84	2.78	7.26	7.00	2.95
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	4.15	2.02	1.27	3.70	1.01	1.64	1.83	2.63	3.77	1.42	10.38	2.69
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0





13040020  
DATA DUGA AIR  
BATANG PALANGKI  
KABUPATEN SIJUNJUNG

Muka Air Harian rata-rata (m)

Nama Pos	Bt. Palangki	Sungai	Bt. Palangki	Lokasi pos	Muaro Bodi
No kode Pos	13040020	Luas DAS	611.3 km2	Elevasi	165 m
No In Database	-	Persamaan Garis Lengkung Debit			
Lintang Selatan	0°42'25.6"	untuk H < 0 m , Q = 6.900 (H - -0.34 ) ^ 2.75			
Bujur Timur	100°53'18.6"	Q = 6.900 (H - -0.34 ) ^ 2.75			
Tgl di bangun					1984
Dibangun oleh					DPMA

Tinggi muka air ekstrim yang pernah terjadi selama tahun berjalan

Max 2.06 m  
Min 0.90 m

Tahun 2022

Tanggal	Bulan											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	1.48	1.15	1.28	0.96	1.04	0.95	1.18	1.22	1.56	1.49	1.14	1.28
2	1.56	1.44	1.28	0.96	1.04	0.96	1.17	1.10	1.43	1.96	1.12	1.36
3	1.55	1.20	1.19	0.95	1.05	0.94	1.03	1.19	1.31	1.60	1.11	1.24
4	1.52	1.71	1.16	0.94	1.16	0.93	1.03	1.10	1.24	1.51	1.12	1.20
5	1.52	2.06	1.14	0.94	1.07	0.90	1.03	1.06	1.24	1.44	1.12	1.23
6	1.50	1.82	1.16	1.06	1.12	0.90	1.02	1.02	1.26	1.39	1.12	1.26
7	1.50	1.50	1.14	1.05	1.05	0.90	1.00	1.04	1.32	1.40	1.34	1.27
8	1.48	1.40	1.13	1.00	1.03	0.90	1.00	1.12	1.24	1.32	1.24	1.24
9	1.30	1.34	1.17	1.00	1.02	0.95	1.00	1.07	1.24	1.28	2.00	1.22
10	1.50	1.29	1.17	1.00	1.01	1.12	1.00	1.05	1.24	1.28	1.94	1.20
11	1.37	1.28	1.19	0.98	1.00	0.96	1.00	1.03	1.10	1.31	1.64	1.20
12	1.26	1.28	1.15	1.04	0.99	1.01	0.98	1.02	1.08	1.34	1.62	1.20
13	1.21	1.26	1.33	1.06	0.98	1.06	0.98	1.16	1.18	1.33	1.50	1.36
14	1.19	1.30	1.25	1.02	0.98	1.15	1.04	1.06	1.11	1.32	1.44	1.38
15	1.18	1.24	1.21	1.00	0.97	1.10	1.31	1.30	1.50	1.30	1.37	1.23
16	1.17	1.24	1.23	1.03	1.05	1.06	1.01	1.21	1.18	1.30	1.32	1.20
17	1.22	1.23	1.15	1.12	1.07	1.10	1.00	1.12	1.54	1.32	1.33	1.20
18	1.32	1.19	1.10	1.86	1.02	1.16	1.00	1.18	1.52	1.30	1.33	1.18
19	1.26	1.16	1.08	1.32	1.02	1.27	0.99	1.12	1.48	1.30	1.31	1.18
20	1.26	1.15	1.06	1.22	1.02	1.22	0.99	1.08	1.45	1.28	1.28	1.20
21	1.20	1.14	1.05	1.15	1.17	1.36	0.99	1.15	1.39	1.26	1.27	1.17
22	1.20	1.21	1.05	1.18	1.06	1.31	0.99	1.13	1.35	1.28	1.26	1.16
23	1.16	1.15	1.04	1.44	1.04	1.42	1.00	1.18	1.34	1.28	1.27	1.14
24	1.19	1.14	1.02	1.30	1.00	1.52	0.98	1.24	1.26	1.25	1.36	1.10
25	1.24	1.12	1.01	1.62	1.00	1.28	0.98	1.18	1.20	1.25	1.32	1.08
26	1.18	1.14	1.00	1.10	1.02	1.27	0.98	1.10	1.18	1.24	1.30	1.08
27	1.13	1.13	0.98	1.07	1.00	1.46	0.98	1.09	1.26	1.22	1.27	1.08
28	1.20	1.18	0.98	1.40	0.98	1.24	0.97	1.09	1.27	1.22	1.26	1.08
29	1.12		0.97	1.03	0.98	1.18	0.96	1.40	1.25	1.22	1.58	1.06
30	1.18		0.96	1.06	0.97	1.18	0.96	1.72	1.28	1.22	1.41	1.06
31	1.29		0.96		0.96		0.96	1.41		1.18		1.06
Maximum	1.56	2.06	1.33	1.86	1.17	1.52	1.31	1.72	1.56	1.96	2.00	1.38
Rerata bulanan	1.30	1.30	1.12	1.13	1.03	1.13	1.02	1.16	1.30	1.34	1.36	1.19
Minimum	1.12	1.12	0.96	0.94	0.96	0.90	0.96	1.02	1.08	1.18	1.11	1.06
Rerata (1-15)	1.41	1.42	1.20	1.00	1.03	0.98	1.05	1.10	1.27	1.42	1.39	1.26
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	1.21	1.17	1.04	1.26	1.02	1.27	0.98	1.21	1.33	1.26	1.32	1.13
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Debit Harian (m<sup>3</sup>/dt)

Nama Pos	Bt. Palangki	Sungai	Bt. Palangki
No kode Pos	13040020	Luas DAS	611.30 km <sup>2</sup>
No In Database	-		
Lintang Selatan	0°42'25.6"		
Bujur Timur	100°53'18.6"		

Persamaan Garis Lengkung Debit  
 untuk  $H < 0$  m,  $Q = 6,9 (H - -0,34) ^{2,75}$   
 $m, Q = 6,9 (H - -0,34) ^{2,75}$

Aliran ekstrim yang pernah terjadi selama tahun berjalan

	MA	Q
max	2.06	76.6
min	0.90	12.5

Aliran Extrim yg pernah terjadi s/d thn 2022

	Thn	MA	Q
max	2022	2.06	76.6
min	2022	0.90	12.5

Tahun 2022

Tanggal	Bulan											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	35.8	20.7	26.0	14.2	16.7	13.9	21.8	23.4	40.3	36.4	20.3	26.0
2	40.3	33.7	26.0	14.2	16.7	14.2	21.4	18.8	33.2	68.2	19.5	29.7
3	39.7	22.6	22.2	13.9	17.1	13.6	16.4	22.2	27.3	42.7	19.2	24.3
4	38.0	49.7	21.0	13.6	21.0	13.3	16.4	18.8	24.3	37.5	19.5	22.6
5	38.0	76.6	20.3	13.6	17.8	12.5	16.4	17.4	24.3	33.7	19.5	23.9
6	36.9	57.4	21.0	17.4	19.5	12.5	16.1	16.1	25.1	31.2	19.5	25.1
7	36.9	36.9	20.3	17.1	17.1	12.5	15.4	16.7	27.8	31.6	28.7	25.6
8	35.8	31.6	19.9	15.4	16.4	12.5	15.4	19.5	24.3	27.8	24.3	24.3
9	26.9	28.7	21.4	15.4	16.1	13.9	15.4	17.8	24.3	26.0	71.5	23.4
10	36.9	26.4	21.4	15.4	15.7	19.5	15.4	17.1	24.3	26.0	66.6	22.6
11	30.2	26.0	22.2	14.8	15.4	14.2	15.4	16.4	18.8	27.3	45.2	22.6
12	25.1	26.0	20.7	16.7	15.1	15.7	14.8	16.1	18.1	28.7	43.9	22.6
13	23.0	25.1	28.3	17.4	14.8	17.4	14.8	21.0	21.8	28.3	36.9	29.7
14	22.2	26.9	24.7	16.1	14.8	20.7	16.7	17.4	19.2	27.8	33.7	30.7
15	21.8	24.3	23.0	15.4	14.5	18.8	27.3	26.9	36.9	26.9	30.2	23.9
16	21.4	24.3	23.9	16.4	17.1	17.4	15.7	23.0	21.8	26.9	27.8	22.6
17	23.4	23.9	20.7	19.5	17.8	18.8	15.4	19.5	39.2	27.8	28.3	22.6
18	27.8	22.2	18.8	60.3	16.1	21.0	15.4	21.8	38.0	26.9	28.3	21.8
19	25.1	21.0	18.1	27.8	16.1	25.6	15.1	19.5	35.8	26.9	27.3	21.8
20	25.1	20.7	17.4	23.4	16.1	23.4	15.1	18.1	34.2	26.0	26.0	22.6
21	22.6	20.3	17.1	20.7	21.4	29.7	15.1	20.7	31.2	25.1	25.6	21.4
22	22.6	23.0	17.1	21.8	17.4	27.3	15.1	19.9	29.2	26.0	25.1	21.0
23	21.0	20.7	16.7	33.7	16.7	32.7	15.4	21.8	28.7	26.0	25.6	20.3
24	22.2	20.3	16.1	26.9	15.4	38.0	14.8	24.3	25.1	24.7	29.7	18.8
25	24.3	19.5	15.7	43.9	15.4	26.0	14.8	21.8	22.6	24.7	27.8	18.1
26	21.8	20.3	15.4	18.8	16.1	25.6	14.8	18.8	21.8	24.3	26.9	18.1
27	19.9	19.9	14.8	17.8	15.4	34.7	14.8	18.5	25.1	23.4	25.6	18.1
28	22.6	21.8	14.8	31.6	14.8	24.3	14.5	18.5	25.6	23.4	25.1	18.1
29	19.5		14.5	16.4	14.8	21.8	14.2	31.6	24.7	23.4	41.5	17.4
30	21.8		14.2	17.4	14.5	21.8	14.2	50.3	26.0	23.4	32.2	17.4
31	26.4		14.2		14.2		14.2	32.2		21.8		17.3
Maximum	40.3	76.6	28.3	60.3	21.4	38.0	27.3	50.3	40.3	68.2	71.5	30.7
Rerata bulanan	27.6	28.2	19.6	20.9	16.4	20.4	16.1	21.5	27.3	29.1	30.7	22.4
Minimum	19.5	19.5	14.2	13.6	14.2	12.5	14.2	16.1	18.1	21.8	19.2	17.3
Rerata (1-15)	32.5	34.2	22.6	15.4	16.6	15.0	17.3	19.0	26.0	33.3	33.2	25.1
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	23.0	21.4	16.8	26.4	16.2	25.9	14.9	23.8	28.6	25.1	28.2	19.8
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



13040021

DATA DUGA AIR  
BATANG SUKAM  
KABUPATEN SIJUNJUNG



Muka Air Harian rata-rata (m)

Nama Pos	Bt. Sukam	Sungai	Bt. Sukam	Lokasi pos	Muaro Batuk
No kode Pos	13040021	Luas DAS	511.3 km2	Elevasi	168 m
No In Database	-	Persamaan Garis Lengkung Debit			
Lintang Selatan	0°45'13.6"	untuk H < 0 m , Q = 8.000 (H - -0.1 ) ^ 2.425			
Bujur Timur	101°00'44.3"	Q = 8.000 (H - -0.1 ) ^ 2.425			
Tgl di bangun					17-10-1984
Dibangun oleh					DPMA

Tinggi muka air ekstrim yang pernah terjadi selama tahun berjalan

Max 4.26 m  
Min 0.87 m

Tahun 2022

Tanggal	Bulan											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	1.53	1.08	1.20	1.08	1.04	0.88	1.12	1.32	1.69	1.40	0.99	1.44
2	1.56	1.36	1.32	1.06	1.03	0.88	1.09	1.15	1.72	1.86	0.99	1.24
3	1.24	1.13	1.18	1.05	1.01	0.87	1.09	1.16	1.41	1.58	0.98	1.20
4	1.15	3.17	1.16	0.91	1.00	0.87	1.07	1.15	1.29	1.71	0.98	1.15
5	1.15	2.62	1.20	0.91	1.09	1.12	1.06	0.98	1.05	1.44	0.99	1.10
6	1.08	1.82	1.17	1.22	1.09	1.09	1.08	0.98	1.05	1.36	1.00	1.00
7	2.22	1.44	1.20	1.30	1.01	1.00	0.97	1.19	1.14	1.31	1.01	1.29
8	1.33	1.34	1.11	1.13	0.98	0.90	1.17	1.12	1.10	1.25	1.28	1.25
9	1.28	1.34	1.24	1.12	0.98	0.91	0.97	1.00	1.08	1.23	1.39	1.20
10	3.05	1.28	1.42	1.05	0.96	0.96	0.95	1.22	1.06	1.20	1.38	1.18
11	1.56	1.25	1.49	1.16	1.03	1.15	0.94	0.99	1.03	1.18	1.45	1.17
12	1.36	1.26	1.23	1.11	0.97	1.31	1.84	0.88	0.97	2.05	1.58	1.15
13	1.27	1.23	1.60	1.08	0.96	1.05	1.15	1.05	1.00	1.31	1.31	1.33
14	1.21	1.39	1.53	1.16	0.94	0.99	1.12	1.00	1.08	1.24	1.25	1.45
15	1.19	1.23	1.37	1.23	0.93	1.34	1.43	0.90	1.10	1.20	1.20	1.30
16	1.15	1.25	1.67	1.29	0.97	1.11	1.10	1.22	1.07	1.29	1.18	1.27
17	1.19	1.20	1.38	1.67	0.93	1.20	1.12	1.24	1.13	1.25	1.16	1.24
18	1.27	1.15	1.29	4.26	0.93	1.04	1.11	1.39	1.32	1.19	1.16	1.02
19	1.19	1.14	1.24	3.65	0.92	1.09	1.10	1.16	1.41	1.15	1.13	1.02
20	1.15	1.11	1.20	3.70	0.91	1.08	1.40	1.15	1.23	1.13	1.00	1.27
21	1.12	1.10	1.17	3.74	1.20	1.13	1.36	1.14	1.31	1.10	0.99	1.09
22	1.12	1.10	1.16	1.94	0.97	1.14	1.22	1.12	1.79	1.11	0.99	1.04
23	1.10	1.19	1.14	1.55	0.94	1.30	1.16	1.10	1.70	1.12	0.98	1.00
24	1.23	1.11	1.12	1.32	0.93	1.13	1.84	1.23	1.55	1.30	0.97	1.00
25	1.13	1.00	1.12	1.23	0.93	1.51	1.23	1.29	1.38	1.20	0.96	1.21
26	1.14	1.35	1.10	1.14	0.92	1.35	1.19	1.18	1.10	1.12	0.95	1.19
27	1.09	1.18	1.10	1.09	0.91	1.13	1.14	1.14	1.85	1.05	0.94	1.16
28	1.13	1.22	1.09	1.09	0.90	1.17	1.11	1.15	1.25	1.04	0.93	1.15
29	1.07		1.10	1.05	0.90	1.17	1.10	1.43	1.46	1.03	1.33	1.13
30	1.06		1.09	1.04	0.89	1.14	1.09	2.80	1.25	1.00	1.19	1.10
31	1.25		1.09		0.88		1.08	1.43		0.99		1.10
Maximum	3.05	3.17	1.67	4.26	1.20	1.51	1.84	2.80	1.85	2.05	1.58	1.45
Rerata bulanan	1.31	1.36	1.24	1.54	0.97	1.10	1.17	1.20	1.29	1.27	1.12	1.18
Minimum	1.06	1.00	1.09	0.91	0.88	0.87	0.94	0.88	0.97	0.99	0.93	1.00
Rerata (1-15)	1.48	1.53	1.29	1.10	1.00	1.02	1.14	1.07	1.18	1.42	1.19	1.23
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	1.15	1.16	1.19	1.98	0.94	1.18	1.21	1.32	1.39	1.13	1.06	1.12
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Debit Harian (m<sup>3</sup>/dt)

Nama Pos	Bt. Sukam	Sungai	Bt. Sukam
No kode Pos	13040021	Luas DAS	511.3 km <sup>2</sup>
No In Database	-		
Lintang Selatan	0°45'13.6"		
Bujur Timur	101°00'44.3"		

Persamaan Garis Lengkung Debit  
 untuk  $H < 0$  m,  $Q = 8 (H - -0.1)^{2.425}$   
 $m, Q = 8 (H - -0.1)^{2.425}$

Aliran ekstrim yang pernah terjadi selama tahun berjalan

	MA	Q
max	4.26	284
min	0.87	7.43

Aliran Extrim yg pernah terjadi s/d thn 2022

	Thn	MA	Q
max	2020	3.58	189
min	2022	0.87	7.40

Tahun 2022

Tanggal	Bulan											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	26.2	12.0	15.1	12.0	11.0	7.62	13.0	18.7	32.8	21.4	9.86	22.8
2	27.3	20.0	18.7	11.5	10.8	7.62	12.2	13.7	34.2	40.9	9.86	16.3
3	16.3	13.2	14.6	11.2	10.3	7.43	12.2	14.0	21.7	28.1	9.64	15.1
4	13.7	14.2	14.0	8.20	10.1	7.43	11.7	13.7	17.8	33.7	9.64	13.7
5	13.7	90.6	15.1	8.20	12.2	13.0	11.5	9.64	11.2	22.8	9.86	12.4
6	12.0	38.9	14.3	15.7	12.2	12.2	12.0	9.64	11.2	20.0	10.1	10.1
7	61.6	22.8	15.1	18.1	10.3	10.1	9.43	14.8	13.5	18.4	10.3	17.8
8	19.0	19.4	12.7	13.2	9.64	8.00	14.3	13.0	12.4	16.6	17.5	16.6
9	17.5	19.4	16.3	13.0	9.64	8.20	9.43	10.1	12.0	16.0	21.0	15.1
10	12.9	17.5	22.1	11.2	9.21	9.21	9.00	15.7	11.5	15.1	20.7	14.6
11	27.3	16.6	24.6	14.0	10.8	13.7	8.80	9.86	10.8	14.6	23.2	14.3
12	20.0	16.9	16.0	12.7	9.43	18.4	39.9	7.62	9.4	51.2	28.1	13.7
13	17.2	16.0	29.0	12.0	9.21	11.2	13.7	11.2	10.1	18.4	18.4	19.0
14	15.4	21.0	26.2	14.0	8.80	9.86	13.0	10.1	12.0	16.3	16.6	23.2
15	14.8	16.0	20.4	16.0	8.59	19.4	22.4	8.0	12.4	15.1	15.1	18.1
16	13.7	16.6	31.9	17.8	9.43	12.7	12.4	15.7	11.7	17.8	14.6	17.2
17	14.8	15.1	20.7	31.9	8.59	15.1	13.0	16.3	13.2	16.6	14.0	16.3
18	17.2	13.7	17.8	284	8.59	11.0	12.7	21.0	18.7	14.8	14.0	10.5
19	14.8	13.5	16.3	197	8.39	12.2	12.4	14.0	21.7	13.7	13.2	10.5
20	13.7	12.7	15.1	204	8.20	12.0	21.4	13.7	16.0	13.2	10.1	17.2
21	13.0	12.4	14.3	209	15.1	13.2	20.0	13.5	18.4	12.4	9.86	12.2
22	13.0	12.4	14.0	45.1	9.43	13.5	15.7	13.0	37.5	12.7	9.86	11.0
23	12.4	14.8	13.5	26.9	8.80	18.1	14.0	12.4	33.3	13.0	9.64	10.1
24	16.0	12.7	13.0	18.7	8.59	13.2	39.9	16.0	26.9	18.1	9.43	10.1
25	13.2	10.1	13.0	16.0	8.59	25.4	16.0	17.8	20.7	15.1	9.21	15.4
26	13.5	19.7	12.4	13.5	8.39	19.7	14.8	14.6	12.4	13.0	9.00	14.8
27	12.2	14.6	12	12.2	8.20	13.2	13.5	13.5	40.4	11.2	8.80	14.0
28	13.2	15.7	12.2	12.2	8.00	14.3	12.7	13.7	16.6	11.0	8.59	13.7
29	11.7		12.4	11.2	8.00	14.3	12.4	22.5	23.5	10.8	19.0	13.2
30	11.5		12.2	11.0	7.81	13.5	12.2	106	16.6	10.1	14.8	12.4
31	16.6		12.2		7.62		12.0	22.4		9.86		12.4
Maximum	129	142	31.9	284	15.1	25.4	39.9	106	40	51.2	28.1	23.2
Rerata bulanan	21.0	23.8	16.7	43.4	9.48	12.8	15.1	17.0	18.7	18.1	13.5	14.6
Minimum	11.5	10.1	12.2	8.20	7.62	7.43	8.80	7.62	9.43	9.86	8.59	10.1
Rerata (1-15)	28.8	32.1	18.3	12.7	10.1	10.9	14.2	12.0	15.5	23.2	15.3	16.2
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	13.8	14.2	15.2	74.1	8.9	14.8	15.9	21.6	21.8	13.3	11.6	13.2
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0





13040022

DATA DUGA AIR  
BATANG OMBILIN  
KABUPATEN SIJUNJUNG

Muka Air Harian rata-rata (m)

Nama Pos	Bt. Ombilin	Sungai	Bt. Ombilin	Lokasi pos	Tanjung Ampalu
No kode Pos	13040022	Luas DAS	2215 km2	Elevasi	175 m
No In Database	-	Persamaan Garis Lengkung Debit			
Lintang Selatan	0°37'51.1"	untuk H < 0 m , Q = 22.2303 (H - -0.50 ) ^ 2.9418			
Bujur Timur	100°50'57.9"	Q = 22.2303 (H - -0.50 ) ^ 2.9418			
Tgl di bangun					30/12/1977
Dibangun oleh					DPMA

Tinggi muka air ekstrim yang pernah terjadi selama tahun berjalan

Max 1.58 m  
Min 0.01 m

Tahun 2022

Tanggal	Bulan											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	0.68	0.41	0.44	0.02	0.12	0.94	0.07	0.11	0.30	1.55	0.28	0.40
2	0.68	0.84	0.40	0.02	0.10	0.94	0.07	0.38	0.30	1.58	0.20	0.31
3	0.70	0.42	0.24	0.02	0.10	0.94	0.07	0.24	0.28	1.40	0.16	0.36
4	0.70	0.35	0.17	0.02	0.09	0.92	0.07	0.11	0.16	1.00	0.16	0.34
5	0.72	1.22	0.16	0.16	0.08	0.90	0.07	0.04	0.14	0.70	0.16	0.46
6	0.72	1.44	0.16	0.07	0.08	0.88	0.09	0.06	0.13	0.62	0.22	0.45
7	0.70	0.68	0.22	0.04	0.08	0.85	0.12	0.06	0.13	0.52	0.28	0.54
8	0.74	0.45	0.20	0.04	0.06	0.80	0.08	0.07	0.12	0.45	0.45	0.50
9	0.74	0.50	0.19	0.02	0.04	0.75	0.07	0.06	0.32	0.16	0.62	0.26
10	0.82	0.36	0.15	0.02	0.04	0.70	0.04	0.06	0.21	0.16	0.60	0.20
11	0.49	0.35	0.13	0.02	0.04	0.07	0.04	0.06	0.12	0.16	0.58	0.18
12	0.35	0.34	0.13	0.05	0.04	0.14	0.04	0.04	0.12	0.20	0.50	0.24
13	0.32	0.34	0.11	0.06	0.04	0.14	0.06	0.02	0.52	0.22	0.53	0.28
14	0.29	0.34	0.14	0.08	0.04	0.23	0.08	0.02	0.37	0.18	0.64	0.37
15	0.28	0.34	0.24	0.10	0.04	0.16	0.08	0.03	0.56	0.15	0.57	0.28
16	0.20	0.34	0.35	0.13	0.03	0.22	0.08	0.03	0.28	0.08	0.37	0.26
17	0.25	0.34	0.30	0.18	0.02	0.27	0.10	0.02	0.40	0.08	0.33	0.20
18	0.39	0.30	0.22	1.30	0.02	0.60	0.08	0.11	0.28	0.08	0.38	0.16
19	0.42	0.24	0.19	0.76	0.02	0.40	0.05	0.06	0.28	0.08	0.38	0.14
20	0.52	0.23	0.08	0.44	0.02	0.49	0.04	0.01	0.28	0.07	0.20	0.18
21	0.26	0.16	0.08	0.42	0.02	0.26	0.04	0.03	0.33	0.07	0.16	0.16
22	0.18	0.37	0.08	0.36	0.80	0.18	0.08	0.12	0.59	0.07	0.16	0.14
23	0.20	0.28	0.06	0.84	1.40	0.27	0.06	0.62	0.45	0.10	0.19	0.12
24	0.20	0.22	0.04	0.44	1.05	0.36	0.05	0.32	0.32	0.25	0.32	0.11
25	0.22	0.20	0.02	0.34	1.15	0.30	0.16	0.48	0.16	0.27	0.39	0.10
26	0.26	0.26	0.02	0.26	1.01	0.28	0.10	0.22	0.17	0.25	0.39	0.10
27	0.27	0.12	0.02	0.20	1.00	0.28	0.08	0.18	0.30	0.50	0.44	0.10
28	0.46	0.37	0.02	0.14	0.98	0.18	0.05	0.26	0.20	0.32	0.45	0.10
29	0.38		0.02	0.14	0.96	0.11	0.02	0.27	0.18	0.19	0.44	0.10
30	0.49		0.02	0.13	0.94	0.08	0.02	0.63	0.17	0.15	0.54	0.10
31	0.56		0.02		0.94		0.02	0.34		0.22		0.12
Maximum	0.82	1.44	0.44	1.30	1.40	0.94	0.16	0.63	0.59	1.58	0.64	0.54
Rerata bulanan	0.46	0.42	0.15	0.23	0.37	0.45	0.07	0.16	0.27	0.38	0.37	0.24
Minimum	0.18	0.12	0.02	0.02	0.02	0.07	0.02	0.01	0.12	0.07	0.16	0.10
Rerata (1-15)	0.60	0.56	0.21	0.05	0.07	0.62	0.07	0.09	0.25	0.60	0.40	0.34
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	0.33	0.26	0.10	0.41	0.65	0.29	0.06	0.23	0.29	0.17	0.34	0.14
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Debit Harian (m<sup>3</sup>/dt)

Nama Pos	Bt. Ombilin	Sungai	Bt. Ombilin
No kode Pos	13040022	Luas DAS	2215 km <sup>2</sup>
No In Database	-		
Lintang Selatan	0°37'51.1"		
Bujur Timur	100°50'57.9"		

Persamaan Garis Lengkung Debit  
 untuk  $H < 0$  m,  $Q = 1.2303 (H - 0.5)^{2.9418}$   
 $m, Q = 1.2303 (H - 0.5)^{2.9418}$

Aliran ekstrim yang pernah terjadi selama tahun berjalan

	MA	Q
max	1.58	192
min	0.01	3.07

Aliran Extrim yg pernah terjadi s/d thn 2022

	Thn	MA	Q
max	2021	2.04	377
min	2022	0.01	3.07

Tahun 2022

Tanggal	Bulan											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	36.2	16.8	18.5	3.25	5.45	65.0	4.25	5.19	11.5	184	10.7	16.3
2	36.2	52.6	16.3	3.25	4.95	65.0	4.25	15.3	11.5	192	7.78	12.0
3	38.0	17.4	9.17	3.25	4.95	65.0	4.25	9.17	10.7	147	6.55	14.3
4	38.0	13.8	6.84	3.25	4.71	62.4	4.25	5.19	6.55	73.3	6.55	13.3
5	39.9	110	6.55	6.55	4.48	59.8	4.25	3.63	5.98	38.0	6.55	19.7
6	39.9	156	6.55	4.25	4.48	57.3	4.71	4.04	5.71	31.0	8.46	19.1
7	38.0	36.2	8.46	3.63	4.48	53.7	5.45	4.04	5.71	23.6	10.7	24.9
8	41.9	19.1	7.78	3.63	4.04	48.1	4.48	4.25	5.45	19.1	19.1	22.2
9	41.9	22.2	7.46	3.25	3.63	42.9	4.25	4.04	12.4	6.55	31.0	9.92
10	50.3	14.3	6.26	3.25	3.63	38.0	3.63	4.04	8.12	6.55	29.4	7.78
11	21.6	13.8	5.71	3.25	3.63	4.3	3.63	4.04	5.45	6.55	27.9	7.15
12	13.8	13.3	5.71	3.83	3.63	6.0	3.63	3.63	5.45	7.78	22.2	9.17
13	12.4	13.3	5.19	4.04	3.63	6.0	4.04	3.25	23.6	8.46	24.2	10.7
14	11.1	13.3	5.98	4.48	3.63	8.8	4.48	3.25	14.8	7.15	32.7	14.8
15	10.7	13.3	9.17	4.95	3.63	6.5	4.48	3.43	26.4	6.26	27.1	10.7
16	7.78	13.3	13.8	5.71	3.43	8.5	4.48	3.43	10.7	4.48	14.8	9.92
17	9.54	13.3	11.5	7.15	3.25	10.3	4.95	3.25	16.3	4.48	12.8	7.78
18	15.8	11.5	8.46	125	3.25	29.4	4.48	5.19	10.7	4.48	15.3	6.55
19	17.4	9.17	7.46	43.9	3.25	16.3	3.83	4.04	10.7	4.48	15.3	5.98
20	23.6	8.81	4.48	18.5	3.25	21.6	3.63	3.07	10.7	4.25	7.78	7.15
21	9.92	6.55	4.48	17.4	3.25	9.92	3.63	3.43	12.8	4.25	6.55	6.55
22	7.15	14.8	4.48	14.3	48.1	7.15	4.48	5.45	28.6	4.25	6.55	5.98
23	7.78	10.7	4.04	52.6	147	10.3	4.04	31.0	19.1	4.95	7.46	5.45
24	7.78	8.46	3.63	18.5	80.7	14.3	3.83	12.4	12.4	9.54	12.4	5.19
25	8.46	7.78	3.25	13.3	97.0	11.5	6.55	20.9	6.55	10.3	15.8	4.95
26	9.92	9.92	3.25	9.92	74.7	10.7	4.95	8.46	6.84	9.54	15.8	4.95
27	10.3	5.45	3.25	7.78	73.3	10.7	4.48	7.15	11.5	22.2	18.5	4.95
28	19.7	14.8	3.25	5.98	70.4	7.15	3.83	9.92	7.78	12.4	19.1	4.95
29	15.3		3.25	5.98	67.7	5.19	3.25	10.3	7.15	7.46	18.5	4.95
30	21.6		3.25	5.71	65.0	4.48	3.25	31.8	6.84	6.26	24.9	4.95
31	26.4		3.25		65.0		3.25	13.3		8.46		5.45
Maximum	50.3	156	18.5	125	147	65.0	6.55	31.8	28.6	192	32.7	24.9
Rerata bulanan	22.2	23.6	6.80	13.7	28.1	25.5	4.22	8.05	11.3	28.3	16.1	9.93
Minimum	7.15	5.45	3.25	3.25	3.25	4.25	3.25	3.07	5.45	4.25	6.55	4.95
Rerata (1-15)	31.3	35.0	8.38	3.87	4.19	39.3	4.27	5.10	10.6	50.4	18.1	14.1
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	13.6	10.3	5.32	23.5	50.5	11.8	4.18	10.8	11.9	7.6	14.1	6.0
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



13040023

DATA DUGA AIR  
BATANG PANGIAN  
KABUPATEN SIJUNJUNG



## Muka Air Harian rata-rata (m)

<b>Nama Pos</b>	Bt. Pangian	<b>Sungai</b>	Bt. Pangian	Lokasi pos	Muaro Takung
<b>No kode Pos</b>	13040023	<b>Luas DAS</b>	375.2 km2	Elevasi	168 m
<b>No In Database</b>	-	Persamaan Garis Lengkung Debit			
<b>Lintang Selatan</b>	0°54'17.0"	untuk H <	0 m , Q =	45.262 (H - 0.05 ) ^	0.856
<b>Bujur Timur</b>	101°23'33.4"		Q =	45.262 (H - 0.05 ) ^	0.856
<b>Tgl di bangun</b>					2019
<b>Dibangun oleh</b>					PSDA

Tinggi muka air ekstrim yang pernah terjadi selama tahun berjalan

Max 2.55 m

Min 0.07 m

Tahun 2022

Tanggal	Bulan											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	0.47	0.14	0.24	0.19	0.29	0.26	0.15	0.55	0.67	0.23	0.10	0.35
2	0.39	0.14	0.21	0.19	0.30	0.26	0.15	0.26	0.50	0.27	0.14	0.18
3	0.21	0.13	0.20	0.20	0.29	0.26	0.15	0.21	0.30	0.43	0.14	0.14
4	0.20	1.30	0.19	0.19	0.36	0.26	0.14	0.18	0.23	0.55	0.15	0.12
5	0.20	1.32	0.18	0.19	0.36	0.28	0.15	0.17	0.18	0.32	0.20	0.10
6	0.20	0.42	0.23	0.20	0.38	0.29	0.20	0.21	0.19	0.27	1.03	0.23
7	0.55	0.30	0.21	0.35	0.31	0.28	0.15	0.21	0.19	0.24	0.59	0.63
8	0.30	0.22	0.20	0.27	0.29	0.28	0.14	0.15	0.15	0.23	0.48	0.14
9	0.23	0.29	0.43	0.22	0.27	0.27	0.16	0.18	0.10	0.25	0.42	0.12
10	0.50	0.18	0.60	0.21	0.25	0.27	0.16	0.11	0.15	0.28	0.33	0.12
11	0.47	0.21	0.69	0.23	0.29	0.72	0.16	0.10	0.13	0.25	0.57	0.12
12	0.20	0.23	0.41	0.23	0.29	0.36	0.93	0.13	0.19	1.00	0.47	0.12
13	0.15	0.17	0.43	0.22	0.27	0.34	0.38	0.15	0.19	0.43	0.37	0.17
14	0.13	0.21	0.52	0.22	0.26	0.51	0.27	0.13	0.19	0.38	0.27	0.12
15	0.13	0.15	0.47	0.24	0.25	0.52	0.26	0.10	0.22	0.33	0.21	0.12
16	0.12	0.21	0.55	0.40	0.26	0.44	0.17	0.21	0.19	0.27	0.16	0.11
17	0.12	0.30	0.45	0.42	0.28	0.42	0.07	0.19	0.15	0.25	0.14	0.10
18	0.15	0.19	0.38	2.55	0.26	0.51	0.07	0.63	0.20	0.20	0.13	0.11
19	0.13	0.31	0.33	0.67	0.27	0.45	0.07	0.23	0.21	0.19	0.11	0.11
20	0.12	0.17	0.30	0.48	0.30	0.34	0.09	0.26	0.20	0.20	0.10	0.18
21	0.10	0.17	0.28	0.46	0.34	0.35	0.10	0.42	0.18	0.30	0.09	0.15
22	0.12	0.16	0.24	0.49	0.27	0.36	0.10	0.24	0.60	0.25	0.08	0.14
23	0.25	0.32	0.29	0.50	0.27	0.30	0.13	0.19	0.41	0.20	0.08	0.12
24	0.26	0.20	0.22	0.40	0.26	0.28	0.53	0.19	0.20	0.22	0.07	0.10
25	0.13	0.25	0.23	0.35	0.27	0.26	0.15	0.18	0.18	0.25	0.10	0.10
26	0.19	0.24	0.23	0.44	0.27	0.15	0.10	0.18	0.14	0.23	0.09	0.09
27	0.13	0.23	0.21	0.41	0.27	0.14	0.10	0.60	0.25	0.15	0.12	0.10
28	0.12	0.18	0.20	0.36	0.26	0.20	0.16	0.25	0.61	0.10	0.10	0.08
29	0.12		0.20	0.30	0.26	0.18	0.19	0.22	0.38	0.18	0.20	0.08
30	0.12		0.19	0.29	0.26	0.16	0.19	0.40	0.24	0.19	0.32	0.11
31	0.14		0.18		0.25		0.17	0.32		0.18		0.09
Maximum	0.55	1.32	0.69	2.55	0.38	0.72	0.93	0.63	0.67	1.00	1.03	0.63
Rerata bulanan	0.21	0.30	0.31	0.40	0.28	0.32	0.19	0.24	0.26	0.28	0.25	0.15
Minimum	0.10	0.13	0.18	0.19	0.25	0.14	0.07	0.10	0.10	0.10	0.07	0.08
Rerata (1-15)	0.29	0.36	0.35	0.22	0.30	0.34	0.24	0.19	0.24	0.36	0.36	0.19
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	0.15	0.23	0.28	0.57	0.27	0.30	0.15	0.29	0.28	0.21	0.13	0.11
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



### Debit Harian (m<sup>3</sup>/dt)

Nama Pos	Bt. Pangian	Sungai	Bt. Pangian
No kode Pos	13040023	Luas DAS	375.2 km <sup>2</sup>
No In Database	-		
Lintang Selatan	0°54'17.0"		
Bujur Timur	101°23'33.4"		

Persamaan Garis Lengkung Debit  
 untuk  $H < 0 \text{ m}$ ,  $Q = 15.262 (H - 0.05)^{0.856}$   
 $\text{m}$ ,  $Q = 15.262 (H - 0.05)^{0.856}$

Aliran ekstrim yang pernah terjadi selama tahun berjalan

	MA	Q
max	2.55	99.2
min	0.07	1.59

Aliran Ekstrim yg pernah terjadi s/d thn 2022

	Thn	MA	Q
max	2020	3.46	103
min	2020	0.25	8.57

Tahun 2022

Tanggal	Bulan											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	21.5	5.76	10.9	8.41	13.3	11.9	6.31	25.0	30.1	10.4	3.48	16.1
2	18.0	5.76	9.43	8.41	13.8	11.9	6.31	11.9	22.8	12.4	5.76	7.89
3	9.43	5.21	8.92	8.92	13.3	11.9	6.31	9.43	13.8	19.8	5.76	5.76
4	8.92	54.8	8.41	8.41	16.6	11.9	5.76	7.89	10.4	25.0	6.31	4.65
5	8.92	55.5	7.89	8.41	16.6	12.9	6.31	7.37	7.89	14.8	8.92	3.48
6	8.92	19.3	10.4	8.92	17.5	13.3	8.92	9.43	8.41	12.4	44.5	10.4
7	25.0	13.8	9.43	16.1	14.3	12.9	6.31	9.43	8.41	10.9	26.7	28.4
8	13.8	9.93	8.92	12.4	13.3	12.9	5.76	6.31	6.31	10.4	22.0	5.76
9	10.4	13.3	19.8	9.93	12.4	12.4	6.84	7.89	3.48	11.4	19.3	4.65
10	22.8	7.89	27.1	9.43	11.4	12.4	6.84	4.07	6.31	12.9	15.2	4.65
11	21.5	9.43	30.9	10.4	13.3	32.1	6.84	3.48	5.21	11.4	25.9	4.65
12	8.92	10.4	18.9	10.4	13.3	16.6	40.6	5.21	8.41	43.3	21.5	4.65
13	6.31	7.37	19.8	9.93	12.4	15.7	17.5	6.31	8.41	19.8	17.1	7.58
14	5.21	9.43	23.7	9.93	11.9	23.3	12.4	5.21	8.41	17.5	12.4	4.65
15	5.21	6.31	21.5	10.9	11.4	23.7	11.9	3.48	9.93	15.2	9.43	4.65
16	4.65	9.43	25.0	18.4	11.9	20.2	7.37	9.43	8.41	12.4	6.84	4.07
17	4.65	13.8	20.7	19.3	12.9	19.3	1.59	8.41	6.31	11.4	5.76	3.48
18	6.31	8.41	17.5	99.2	11.9	23.3	1.59	28.4	8.92	8.9	5.21	4.07
19	5.21	14.3	15.2	30.1	12.4	20.7	1.59	10.4	9.43	8.4	4.07	4.07
20	4.65	7.37	13.8	22.0	13.8	15.7	2.88	11.9	8.92	8.9	3.48	7.89
21	3.48	7.37	12.9	21.1	15.7	16.1	3.48	19.3	7.89	13.8	2.88	6.31
22	4.65	6.84	10.9	22.4	12.4	16.6	3.48	10.9	27.1	11.4	2.25	5.76
23	11.4	14.8	13.3	22.8	12.4	13.8	5.21	8.41	18.9	8.92	2.25	4.65
24	11.9	8.92	9.9	18.4	11.9	12.9	24.1	8.41	8.9	9.93	1.59	3.48
25	5.21	11.4	10.4	16.1	12.4	11.9	6.31	7.89	7.89	11.4	3.48	3.48
26	8.41	10.9	10.4	20.2	12.4	6.31	3.48	7.89	5.76	10.4	2.88	2.88
27	5.21	10.4	9.43	18.9	12.4	5.76	3.48	27.1	11.4	6.31	4.65	3.48
28	4.65	7.89	8.92	16.6	11.9	8.92	6.84	11.4	27.6	3.48	3.48	2.25
29	4.65		8.92	13.8	11.9	7.89	8.41	9.93	17.5	7.89	8.92	2.25
30	4.65		8.41	13.3	11.9	6.84	8.41	18.4	10.9	8.41	14.8	4.07
31	5.76		7.89		11.4		7.37	14.8		7.89		2.88
Maximum	25.0	55.5	30.9	99.2	17.5	32.1	40.6	28.4	30.1	43.3	44.5	28.4
Rerata bulanan	9.37	13.1	14.2	17.5	13.0	14.7	8.08	10.8	11.5	12.8	10.6	5.91
Minimum	3.48	5.21	7.89	8.4	11.4	5.76	1.59	3.48	3.48	3.48	1.59	2.25
Rerata (1-15)	13.0	15.6	15.7	10.1	13.7	15.7	10.3	8.16	10.6	16.5	16.3	7.87
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	5.96	10.1	12.7	24.9	12.5	13.7	6.0	13.3	12.4	9.37	4.83	4.07
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0





13110024

DATA DUGA AIR  
BATANG BATANG HARI  
KABUPATEN DHARMASRAYA

Muka Air Harian rata-rata (m)

Nama Pos	Batang Hari	Sungai	Batang Hari	Lokasi pos	Sungai Dareh Dharmasraya
No kode Pos	13110024	Luas DAS	4952 km <sup>2</sup>	Elevasi	105 m
No In Database	-	Persamaan Garis Lengkung Debit			
Lintang Selatan	0°57'41.9"	untuk H < 0 m , Q = 87.185 (H - 0.58 ) ^ 1.715			
Bujur Timur	101°29'29.7"	Q = 87.185 (H - 0.58 ) ^ 1.715			
Tgl di bangun					1975
Dibangun oleh					DPMA

Tinggi muka air ekstrim yang pernah terjadi selama tahun berjalan

Max 2.50 m

Min 0.15 m

Tahun 2022

Tanggal	Bulan											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	1.09	0.78	0.52	0.17	0.70	0.19	0.61	0.67	1.48	0.84	0.72	1.02
2	1.28	1.89	0.43	0.15	0.54	0.20	0.53	0.73	1.39	1.66	0.64	1.10
3	0.77	1.18	0.47	0.17	0.73	0.19	0.47	0.95	1.41	1.27	0.62	0.73
4	0.60	1.59	0.56	0.15	0.89	0.50	0.46	0.92	1.05	1.92	0.64	0.63
5	0.52	1.98	0.64	0.26	0.87	0.24	0.42	0.70	0.98	1.38	0.94	0.60
6	0.48	1.56	0.49	0.24	0.83	0.34	0.41	0.64	0.79	1.60	0.78	1.00
7	0.98	1.20	0.42	0.46	0.84	0.35	0.90	0.73	1.01	1.27	1.23	1.12
8	0.73	1.00	0.43	0.22	0.58	0.35	0.62	0.70	0.85	1.05	1.43	0.85
9	0.98	1.11	0.48	0.20	0.48	0.34	0.41	0.89	0.67	0.93	1.74	1.00
10	0.86	0.89	0.53	0.17	0.44	1.31	0.36	0.76	1.10	1.09	2.29	0.67
11	1.57	0.83	0.92	0.33	0.68	0.82	0.32	0.63	0.70	0.91	1.55	0.61
12	1.05	0.82	0.51	0.20	0.58	0.72	0.49	0.51	0.84	1.27	1.53	0.63
13	0.79	0.68	0.89	0.37	0.39	0.60	0.66	0.80	1.11	0.98	1.21	0.81
14	0.68	0.65	1.46	0.28	0.35	0.95	0.43	0.67	1.19	0.88	1.23	0.75
15	0.64	0.57	0.98	0.49	0.36	0.81	1.62	0.73	1.22	0.78	1.11	0.64
16	0.57	0.58	1.04	0.47	0.41	0.70	0.69	0.54	1.04	1.03	0.98	0.57
17	0.55	0.66	1.02	0.86	0.65	0.76	0.49	0.46	1.00	1.03	0.98	0.60
18	0.86	0.51	0.73	2.07	0.32	1.16	0.50	0.86	1.39	0.99	0.99	0.60
19	0.68	0.99	0.67	1.17	0.27	0.87	0.38	0.60	1.32	1.39	0.88	0.60
20	0.64	0.53	0.58	0.89	0.70	1.51	0.46	0.50	1.12	0.92	0.81	0.53
21	0.55	0.51	0.51	0.69	0.87	1.10	0.45	0.63	1.28	0.83	0.72	0.58
22	0.59	0.48	0.46	0.51	0.47	0.96	0.58	0.58	1.42	1.23	0.67	0.45
23	0.51	0.56	0.41	2.50	0.35	0.99	0.59	0.62	1.07	1.17	0.65	0.40
24	0.90	0.45	0.35	0.90	0.33	1.07	0.66	0.85	1.03	1.02	0.89	0.37
25	0.55	0.38	0.33	0.72	0.56	1.11	0.70	0.73	0.88	1.13	0.72	0.34
26	0.89	0.55	0.30	0.84	0.54	1.35	0.59	0.64	0.76	1.15	0.75	0.31
27	0.60	0.52	0.27	0.64	0.41	1.03	0.49	0.57	1.00	0.98	0.65	0.31
28	0.75	0.44	0.24	0.60	0.36	0.91	0.51	1.16	1.47	0.84	0.72	0.29
29	0.73		0.22	0.69	0.31	0.80	0.40	1.29	0.98	0.76	1.24	0.27
30	0.66		0.20	0.49	0.32	0.65	0.40	1.75	0.83	0.73	0.88	0.27
31	1.23		0.19		0.21		0.41	1.12		0.77		0.28
Maximum	1.57	1.98	1.46	2.50	0.89	1.51	1.62	1.75	1.48	1.92	2.29	1.12
Rerata bulanan	0.78	0.85	0.56	0.60	0.53	0.76	0.55	0.77	1.08	1.09	1.01	0.61
Minimum	0.48	0.38	0.19	0.15	0.21	0.19	0.32	0.46	0.67	0.73	0.62	0.27
Rerata (1-15)	0.87	1.12	0.65	0.26	0.62	0.53	0.58	0.74	1.05	1.19	1.18	0.81
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	0.70	0.55	0.47	0.94	0.44	1.00	0.52	0.81	1.11	1.00	0.84	0.42
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Debit Harian (m<sup>3</sup>/dt)

Nama Pos	Batang Hari	Sungai	Batang Hari
No kode Pos	13110024	Luas DAS	4952 km <sup>2</sup>
No In Database	-		
Lintang Selatan	0°57'41.9"		
Bujur Timur	101°29'29.7"		

Persamaan Garis Lengkung Debit untuk H < 0 m, Q = :7,185 ( H - -0,58 ) ^ 1.715 m, Q = :7,185 ( H - -0,58 ) ^ 1.715
--

Aliran ekstrim yang pernah terjadi selama tahun berjalan

	MA	Q
max	2.50	600
min	0.15	50.8

Aliran Ekstrim yg pernah terjadi s/d thn 2022

	Thn	MA	Q
max	2013	3.88	1864
min	2005	0.20	15.90

Tahun 2022

Tanggal	Bulan											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	210	148	103	53.2	133	55.7	117	128	301	159	137	195
2	253	411	88.7	50.8	106	56.9	104	139	279	348	123	212
3	146	230	94.8	53.2	139	55.7	94.8	181	284	250	119	139
4	116	329	109	50.8	169	99.5	93.3	175	202	420	123	121
5	103	437	123	64.7	165	62.0	87.2	133	187	276	179	116
6	96.3	321	97.9	62.0	157	75.6	85.7	123	150	332	148	191
7	187	234	87.2	93.3	159	77.0	171	139	193	250	241	217
8	139	191	88.7	59.5	112	77.0	119	133	161	202	289	161
9	187	214	96.3	56.9	96.3	75.6	85.7	169	128	177	369	191
10	163	169	104	53.2	90.2	260	78.4	144	212	210	532	128
11	324	157	175	74.2	130	155	72.8	121	133	173	319	117
12	202	155	101	56.9	112	137	97.9	101	159	250	314	121
13	150	130	169	79.8	82.7	116	126	151	214	187	237	153
14	130	124	296	67.3	77.0	181	88.7	128	232	167	241	142
15	123	111	187	97.9	78.4	153	337	139	239	148	214	123
16	111	112	199	94.8	85.7	133	131	106	199	197	187	111
17	108	126	195	163	124	144	97.9	93.3	191	197	187	116
18	163	101	139	464	72.8	225	99.5	163	279	189	189	116
19	130	189	128	228	66.0	165	81.3	116	262	279	167	116
20	123	104	112	169	133	309	93.3	99	217	175	153	104
21	108	101	101	131	165	212	91.7	121	253	157	137	112
22	114	96.3	93.3	101	94.8	183	112	112	286	241	128	91.7
23	101	109	85.7	600	77.0	189	114	119	206	228	124	84.2
24	171	91.7	77.0	171	74.2	206	126	161	197	195	169	79.8
25	108	81.3	74.2	137	109	214	133	139	167	219	137	75.6
26	169	108	70.0	159	106	269	114	123	144	223	142	71.4
27	116	103	66.0	123	85.7	197	97.9	111	191	187	124	71.4
28	142	90.2	62.0	116	78.4	173	101	225	299	159	137	68.7
29	139		59.5	131	71.4	151	84.2	255	187	144	243	66.0
30	126		56.9	98	72.8	124	84.2	372	157	139	167	66.0
31	241		55.7		58.2		85.7	217		146		67.3
Maximum	324	437	296	600	169	309	337	372	301	420	532	217
Rerata bulanan	151	171	113	129	106	151	110	149	210	214	199	121
Minimum	96	81.3	55.7	50.8	58.2	55.7	72.8	93.3	128	139	119	66
Rerata (1-15)	168	224	128	64.9	120	109	117	140	205	237	239	155
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	135	109	98.4	192	92.1	193	103	158	216	192	159	88.6
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



13110025

DATA DUGA AIR  
BATANG MAUROMONG  
KABUPATEN DHARMASRAYA



Muka Air Harian rata-rata (m)

Nama Pos	<b>Bt. Muaromong</b>	Sungai	<b>Muaromong</b>	Lokasi pos	<b>Lubuk Pidung</b>
No kode Pos	13110025	Luas DAS	423.4 km <sup>2</sup>	Elevasi	117 m
No In Database	-	Persamaan Garis Lengkung Debit			
Lintang Selatan	0°59'31.3"	untuk H <	0 m , Q =	8.055 (H - 0.10 ) ^	0.139
Bujur Timur	101°25'20.1"		Q =	8.055 (H - 0.10 ) ^	0.139
					Tgl di bangun
					Dibangun oleh
					2018
					DPSDA

Tinggi muka air ekstrim yang pernah terjadi selama tahun berjalan

Max 3.02 m  
Min 1.25 m

Tahun 2022

Tanggal	Bulan											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	1.69	1.76	1.97	1.69	1.85	1.57	1.78	1.87	2.21	1.98	1.95	1.92
2	1.73	1.75	1.95	1.68	1.91	1.56	1.77	1.95	2.19	2.02	1.95	1.91
3	1.72	1.75	1.91	1.66	1.80	1.56	1.74	1.93	2.17	2.10	1.93	1.76
4	1.71	1.76	1.90	1.65	1.78	1.64	1.72	2.00	2.10	2.08	1.75	1.41
5	1.70	2.05	1.88	1.64	1.77	1.63	1.70	1.98	2.06	2.17	1.83	1.49
6	1.68	2.11	1.87	1.63	1.73	1.62	1.69	1.93	2.02	2.13	1.95	1.78
7	1.82	2.07	1.85	1.64	1.72	1.61	1.68	1.90	1.98	2.09	2.02	1.96
8	1.78	2.03	1.84	1.64	1.71	1.59	1.69	1.89	1.93	2.03	2.04	2.05
9	1.77	2.00	1.94	1.67	1.69	1.58	1.68	1.86	1.91	2.00	2.00	2.01
10	1.76	1.98	1.95	1.65	1.68	1.57	1.67	1.84	1.96	1.96	1.95	1.94
11	1.74	1.95	1.92	1.66	1.67	1.57	1.67	1.83	1.92	1.94	1.93	1.92
12	1.81	1.92	2.15	1.65	1.67	1.56	1.68	1.83	1.90	2.37	2.06	1.75
13	1.79	1.88	2.21	1.64	1.69	1.55	1.89	1.82	1.87	2.30	1.98	1.66
14	1.77	1.86	2.20	1.64	1.68	1.84	1.88	1.80	1.85	2.24	1.94	1.64
15	1.76	1.83	2.19	1.63	1.67	1.90	1.90	1.78	1.86	2.18	1.90	1.68
16	1.73	1.81	2.17	1.82	1.40	1.88	1.91	1.76	1.87	2.14	1.87	1.66
17	1.71	1.79	2.14	1.89	1.63	1.87	1.88	1.75	1.86	2.10	1.87	1.65
18	1.79	1.77	2.10	3.02	1.65	1.85	1.85	1.98	1.85	2.07	1.88	1.62
19	1.77	2.04	2.06	3.00	1.67	1.82	1.82	1.96	1.83	2.04	1.86	1.61
20	1.76	1.99	2.03	2.20	1.66	1.79	1.80	1.95	1.82	2.00	1.25	1.57
21	1.76	1.95	1.96	2.01	1.69	1.77	1.79	1.91	1.80	1.97	1.26	1.51
22	1.73	1.91	1.93	1.98	1.70	1.76	1.78	1.90	1.80	2.00	1.30	1.59
23	1.72	1.87	1.90	2.31	1.69	1.84	1.77	1.91	1.87	1.97	1.56	1.62
24	1.85	1.84	1.87	1.81	1.67	1.82	1.76	1.89	1.88	1.93	1.28	1.61
25	1.86	1.82	1.85	2.06	1.65	1.80	1.86	1.87	1.87	1.93	1.30	1.59
26	1.85	1.96	1.81	2.04	1.64	1.90	1.85	1.90	1.86	1.92	1.29	1.45
27	1.84	1.99	1.79	1.99	1.62	1.87	1.84	1.85	1.85	1.92	1.29	1.57
28	1.83	1.98	1.78	1.94	1.61	1.86	1.82	1.86	1.93	1.89	1.30	1.57
29	1.82		1.76	1.86	1.60	1.83	1.80	1.86	2.03	1.87	1.32	1.34
30	1.80		1.73	1.86	1.59	1.81	1.79	2.10	1.98	1.86	1.91	1.44
31	1.80		1.72		1.58		1.77	1.95		1.85		1.42
Maximum	1.86	2.11	2.21	3.02	1.91	1.90	1.91	2.10	2.21	2.37	2.06	2.05
Rerata bulanan	1.77	1.91	1.95	1.89	1.68	1.73	1.78	1.89	1.93	2.03	1.72	1.67
Minimum	1.68	1.75	1.72	1.63	1.40	1.55	1.67	1.75	1.80	1.85	1.25	1.34
Rerata (1-15)	1.75	1.91	1.98	1.65	1.73	1.62	1.74	1.88	2.00	2.11	1.95	1.79
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	1.79	1.90	1.91	2.12	1.63	1.83	1.82	1.90	1.87	1.97	1.50	1.55
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Debit Harian (m<sup>3</sup>/dt)

Nama Pos	<b>Bt. Muaromong</b>	Sungai	<b>Muaromong</b>
No kode Pos	13110025	Luas DAS	423.4 km <sup>2</sup>
No In Database	-		
Lintang Selatan	0°59'31.3"		
Bujur Timur	101°25'20.1"		

Persamaan Garis Lengkung Debit  
 untuk  $H < 0$  m,  $Q = 8,055 (H - 0,1)^{0.139}$   
 $m, Q = 8,055 (H - 0,1)^{0.139}$

Aliran ekstrim yang pernah terjadi selama tahun berjalan

	MA	Q
max	3.02	9.35
min	1.25	8.21

Aliran Extrim yg pernah terjadi s/d thn 2022

	Thn	MA	Q
max	2020	5.70	358
min	2022	1.25	8.21

Tahun 2022

Tanggal	Bulan											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	8.59	8.64	8.79	8.59	8.71	8.50	8.66	8.72	8.94	8.79	8.77	8.75
2	8.62	8.64	8.77	8.58	8.75	8.49	8.65	8.77	8.92	8.82	8.77	8.75
3	8.61	8.64	8.75	8.57	8.67	8.49	8.63	8.76	8.91	8.87	8.76	8.64
4	8.61	8.64	8.74	8.56	8.66	8.55	8.61	8.81	8.87	8.86	8.64	8.36
5	8.60	8.84	8.73	8.55	8.65	8.55	8.60	8.79	8.84	8.91	8.69	8.43
6	8.58	8.88	8.72	8.55	8.62	8.54	8.59	8.76	8.82	8.89	8.77	8.66
7	8.69	8.85	8.71	8.55	8.61	8.53	8.58	8.74	8.79	8.86	8.82	8.78
8	8.66	8.83	8.70	8.55	8.61	8.51	8.59	8.73	8.76	8.83	8.83	8.84
9	8.65	8.81	8.77	8.58	8.59	8.51	8.58	8.71	8.75	8.81	8.81	8.81
10	8.64	8.79	8.77	8.56	8.58	8.50	8.58	8.70	8.78	8.78	8.77	8.77
11	8.63	8.77	8.75	8.57	8.58	8.50	8.58	8.69	8.75	8.77	8.76	8.75
12	8.68	8.75	8.90	8.56	8.58	8.49	8.58	8.69	8.74	9.03	8.84	8.64
13	8.66	8.73	8.94	8.55	8.59	8.48	8.73	8.69	8.72	8.99	8.79	8.57
14	8.65	8.71	8.93	8.55	8.58	8.70	8.73	8.67	8.71	8.95	8.77	8.55
15	8.64	8.69	8.92	8.55	8.58	8.74	8.74	8.66	8.71	8.92	8.74	8.58
16	8.62	8.68	8.91	8.69	8.35	8.73	8.75	8.64	8.72	8.89	8.72	8.57
17	8.61	8.66	8.89	8.73	8.55	8.72	8.73	8.64	8.71	8.87	8.72	8.56
18	8.66	8.65	8.87	9.35	8.56	8.71	8.71	8.79	8.71	8.85	8.73	8.54
19	8.65	8.83	8.84	9.34	8.58	8.69	8.69	8.78	8.69	8.83	8.71	8.53
20	8.64	8.80	8.83	8.93	8.57	8.66	8.67	8.77	8.69	8.81	8.21	8.50
21	8.64	8.77	8.78	8.81	8.59	8.65	8.66	8.75	8.67	8.79	8.22	8.45
22	8.62	8.75	8.76	8.79	8.60	8.64	8.66	8.74	8.67	8.81	8.26	8.51
23	8.61	8.72	8.74	8.99	8.59	8.70	8.65	8.75	8.72	8.79	8.49	8.54
24	8.71	8.70	8.72	8.68	8.58	8.69	8.64	8.73	8.73	8.76	8.24	8.53
25	8.71	8.69	8.71	8.84	8.56	8.67	8.71	8.72	8.72	8.76	8.26	8.51
26	8.71	8.78	8.68	8.83	8.55	8.74	8.71	8.74	8.71	8.75	8.25	8.40
27	8.70	8.80	8.66	8.80	8.54	8.72	8.70	8.71	8.71	8.75	8.25	8.50
28	8.69	8.79	8.66	8.77	8.53	8.71	8.69	8.71	8.76	8.73	8.26	8.50
29	8.69		8.64	8.71	8.52	8.69	8.67	8.71	8.83	8.72	8.28	8.30
30	8.67		8.62	8.71	8.51	8.68	8.66	8.87	8.79	8.71	8.75	8.39
31	8.67		8.61		8.51		8.65	8.77		8.71		8.37
Maximum	8.71	8.88	8.94	9.35	8.75	8.74	8.75	8.87	8.94	9.03	8.84	8.84
Rerata bulanan	8.65	8.74	8.77	8.71	8.58	8.62	8.66	8.73	8.8	8.83	8.6	8.57
Minimum	8.58	8.64	8.61	8.55	8.35	8.48	8.58	8.64	8.67	8.71	8.21	8.30
Rerata (1-15)	8.63	8.75	8.79	8.56	8.62	8.54	8.63	8.73	8.8	8.87	8.8	8.66
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	8.66	8.74	8.7	8.87	8.5	8.69	8.68	8.7	8.7	8.78	8.42	8.48
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0





13110026

DATA DUGA AIR  
BATANG SIAT  
KABUPATEN DHARMASRAYA

Muka Air Harian rata-rata (m)

Nama Pos	Batang Siat	Sungai	Siat	Lokasi pos	Koto Baru Dharmasraya
No kode Pos	13110026	Luas DAS	523.8 km <sup>2</sup>	Elevasi	77 m
No In Database	-	Persamaan Garis Lengkung Debit			
Lintang Selatan	1°07'59.6"	untuk H <	0 m , Q =	12.66 (H - 0.1 ) ^	1.32
Bujur Timur	101°43'05.8"		Q =	12.66 (H - 0.1 ) ^	1.32
Tgl di bangun					1980
Dibangun oleh					DPMA

Tinggi muka air ekstrim yang pernah terjadi selama tahun berjalan

Max 5.37 m  
Min 0.33 m

Tahun 2022

Tanggal	Bulan											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	2.03	2.18	1.86	0.38	2.69	0.88	0.72	1.98	4.34	2.36	1.20	2.26
2	1.92	2.84	2.05	0.36	2.93	0.82	0.69	1.94	4.00	2.92	1.02	1.88
3	2.84	3.05	1.97	0.33	3.03	0.77	0.65	1.84	3.84	2.82	0.94	1.71
4	2.28	3.39	2.22	0.54	2.94	1.75	0.61	1.74	3.67	2.94	1.95	1.63
5	2.18	4.97	3.45	0.89	2.81	1.38	0.64	1.62	3.52	3.77	2.36	1.52
6	2.09	4.92	3.67	2.83	2.69	1.60	0.59	1.48	3.43	3.84	3.73	1.43
7	1.99	4.81	3.29	2.63	2.57	0.98	0.61	1.39	3.24	4.62	3.37	1.38
8	1.91	4.72	3.05	2.45	2.49	0.86	0.61	1.27	3.04	4.74	3.78	1.33
9	1.83	4.56	2.92	2.30	2.41	0.87	0.66	1.21	2.93	4.36	3.88	1.27
10	3.37	4.42	2.81	2.20	2.32	0.83	0.97	1.12	2.78	4.09	3.67	1.53
11	3.08	4.28	3.85	2.15	2.21	1.13	1.66	0.97	2.68	3.60	3.98	1.47
12	2.40	4.15	4.22	2.29	2.42	1.05	1.45	0.92	2.53	4.02	3.77	3.37
13	2.18	4.05	3.88	2.43	2.33	0.97	1.23	0.87	2.42	4.42	3.27	3.24
14	2.04	3.87	4.16	2.61	2.25	1.85	1.22	0.82	1.95	3.22	2.75	3.89
15	1.92	3.71	4.47	2.92	2.18	1.68	3.66	1.02	3.02	3.10	2.30	3.41
16	1.87	3.57	4.17	3.07	2.08	1.56	4.29	0.91	2.65	2.91	1.84	2.87
17	1.98	3.35	3.68	2.24	1.93	1.43	2.96	0.86	2.37	2.65	1.74	2.74
18	2.45	3.16	3.02	3.61	1.87	2.76	2.09	0.93	2.27	2.46	1.67	2.63
19	2.37	2.57	2.91	5.37	1.76	2.31	0.99	1.16	2.78	2.37	1.57	2.56
20	2.13	2.50	2.62	5.05	1.99	2.12	0.85	1.23	2.57	2.28	1.51	2.51
21	2.44	2.39	2.22	4.76	1.98	2.86	0.81	1.05	2.45	2.43	1.38	2.43
22	2.35	2.28	1.84	4.47	1.84	2.57	0.99	0.97	3.12	2.36	1.28	2.37
23	1.99	1.95	1.34	3.93	1.30	2.44	0.94	0.93	2.98	2.26	1.19	2.28
24	3.31	2.06	1.01	3.51	1.21	2.34	1.30	0.94	2.89	2.58	1.07	2.22
25	3.17	2.06	0.92	3.14	1.40	2.08	3.02	2.20	2.84	2.70	0.94	2.13
26	2.93	1.93	0.83	3.15	2.53	1.59	2.88	2.52	2.77	3.08	0.87	2.02
27	2.84	1.90	0.73	2.91	2.33	1.14	2.75	3.06	2.55	2.85	0.83	1.93
28	2.72	1.83	0.63	2.68	2.16	0.96	3.03	2.95	2.42	2.62	0.74	1.83
29	2.57		0.56	2.57	1.80	0.87	2.72	2.62	2.30	2.42	1.39	1.78
30	2.44		0.48	2.77	1.23	0.79	2.28	4.21	2.33	2.28	2.49	1.73
31	2.26		0.42		1.97		2.05	4.46		2.12		1.66
Maximum	3.37	4.97	4.47	5.37	3.03	2.86	4.29	4.46	4.34	4.74	3.98	3.89
Rerata bulanan	2.38	3.27	2.43	2.68	2.18	1.51	1.61	1.65	2.89	3.07	2.08	2.16
Minimum	1.83	1.83	0.42	0.33	1.21	0.77	0.59	0.82	1.95	2.12	0.74	1.27
Rerata (1-15)	2.27	3.99	3.19	1.82	2.55	1.16	1.06	1.35	3.16	3.65	2.80	2.09
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	2.49	2.43	1.71	3.55	1.84	1.85	2.12	1.94	2.62	2.52	1.37	2.23
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Debit Harian (m<sup>3</sup>/dt)

Nama Pos	Batang Siat	Sungai	Siat
No kode Pos	13110026	Luas DAS	523.8 km <sup>2</sup>
No In Database	-		
Lintang Selatan	1°07'59.6"		
Bujur Timur	101°43'05.8"		

Persamaan Garis Lengkung Debit  
 untuk H < 0 m, Q = 12.66 ( H - 0.1 ) ^ 1.32  
 m, Q = 12.66 ( H - 0.1 ) ^ 1.32

Aliran ekstrim yang pernah terjadi selama tahun berjalan

	MA	Q
max	5.37	114
min	0.33	1.82

Aliran Extrim yg pernah terjadi s/d thn 2022

	Thn	MA	Q
max	2019	3.40	175
min	2022	0.33	1.82

Tahun 2022

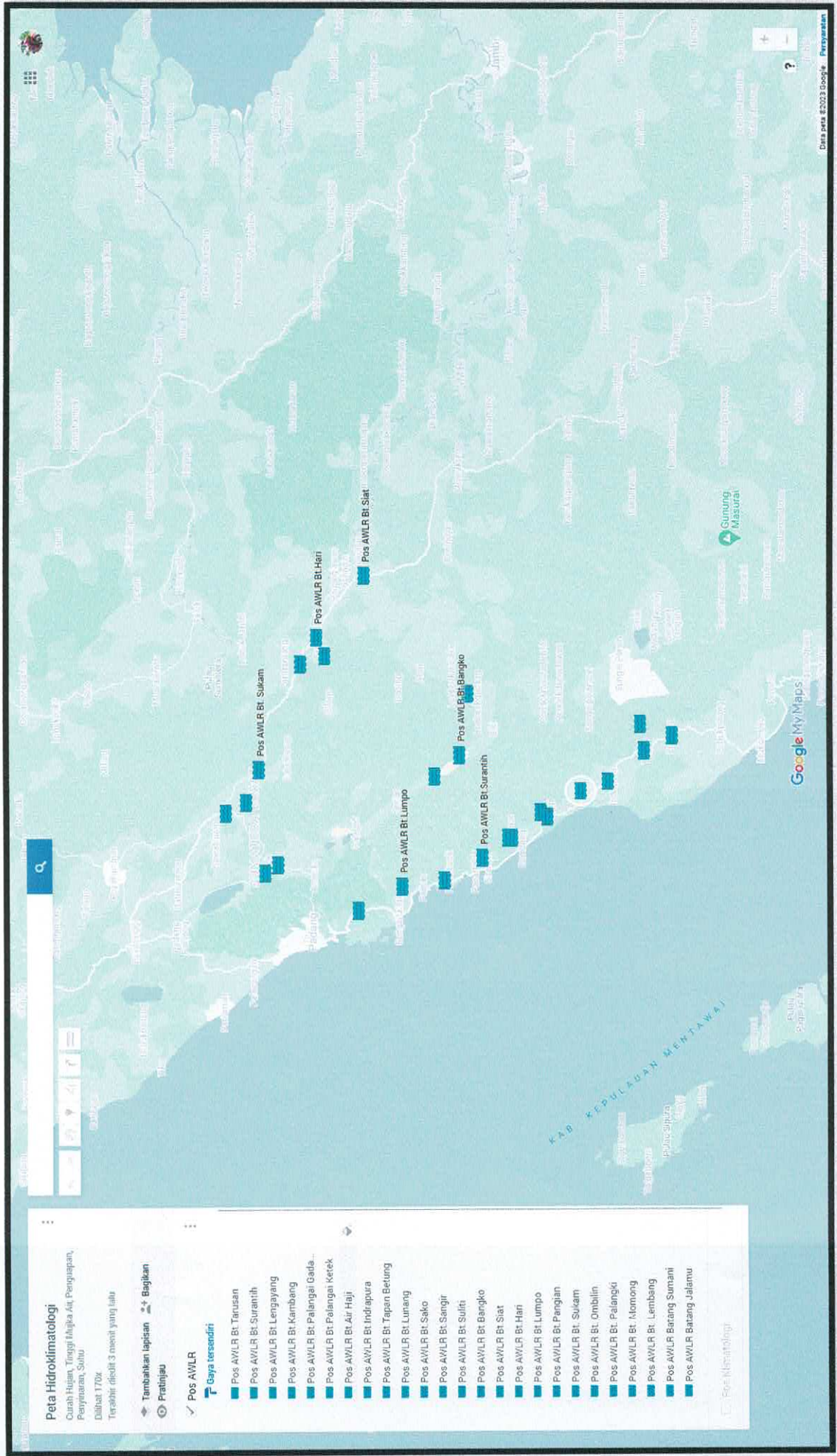
Tanggal	Bulan											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	30.2	33.3	26.7	2.36	44.5	9.12	6.74	29.1	85.2	37.1	14.4	35.0
2	27.9	47.9	30.6	2.14	50.0	8.21	6.31	28.3	76.3	49.7	11.3	27.1
3	47.9	52.8	28.9	1.82	52.3	7.46	5.75	26.3	72.2	47.4	10.1	23.7
4	35.4	61.0	34.1	4.28	50.2	24.5	5.21	24.3	67.9	50.2	28.5	22.2
5	33.3	102	62.4	9.27	47.2	17.5	5.61	22.0	64.2	70.4	37.1	20.1
6	31.4	101	67.9	47.7	44.5	21.6	4.94	19.4	62.0	72.2	69.4	18.4
7	29.3	97.9	58.5	43.1	41.8	10.7	5.21	17.7	57.3	92.7	60.5	17.5
8	27.7	95.4	52.8	39.1	40.0	8.81	5.21	15.6	52.6	96.0	70.7	16.6
9	26.1	91.1	49.7	35.8	38.2	8.97	5.89	14.5	50.0	85.8	73.2	15.6
10	60.5	87.4	47.2	33.7	36.3	8.36	10.5	13.0	46.5	78.7	67.9	20.3
11	53.5	83.6	72.5	32.7	33.9	13.2	22.8	10.5	44.2	66.2	75.8	19.2
12	38.0	80.2	82.1	35.6	38.4	11.8	18.8	9.74	40.9	76.8	70.4	60.5
13	33.3	77.6	73.2	38.7	36.5	10.5	14.9	8.97	38.4	87.4	58.1	57.3
14	30.4	73.0	80.5	42.7	34.8	26.5	14.7	8.21	28.5	56.8	45.8	73.5
15	27.9	68.9	88.7	49.7	33.3	23.2	67.7	11.3	52.1	54.0	35.8	61.5
16	26.9	65.4	80.7	53.3	31.2	20.9	83.9	9.59	43.6	49.5	26.3	48.6
17	29.1	60.0	68.2	34.6	28.1	18.4	50.7	8.81	37.4	43.6	24.3	45.6
18	39.1	55.4	52.1	66.4	26.9	46.1	31.4	9.90	35.2	39.3	23.0	43.1
19	37.4	41.8	49.5	114	24.7	36.1	10.9	13.7	46.5	37.4	21.1	41.5
20	32.2	40.2	42.9	105	29.3	32.0	8.7	14.9	41.8	35.4	19.9	40.4
21	38.9	37.8	34.1	96.5	29.1	48.4	8.1	11.8	39.1	38.7	17.5	38.7
22	36.9	35.4	26.3	88.7	26.3	41.8	10.9	10.5	54.5	37.1	15.8	37.4
23	29.3	28.5	16.8	74.5	16.1	38.9	10.1	9.9	51.1	35.0	14.2	35.4
24	59.0	30.8	11.2	63.9	14.5	36.7	16.1	10.1	49.0	42.0	12.2	34.1
25	55.6	30.8	9.74	54.9	17.9	31.2	52.1	33.7	47.9	44.7	10.1	32.2
26	50.0	28.1	8.36	55.2	40.9	21.4	48.8	40.7	46.3	53.5	8.97	29.9
27	47.9	27.5	6.88	49.5	36.5	13.3	45.8	53.0	41.3	48.1	8.36	28.1
28	45.1	26.1	5.48	44.2	32.9	10.4	52.3	50.4	38.4	42.9	7.02	26.1
29	41.8		4.54	41.8	25.5	9.0	45.1	42.9	35.8	38.4	17.7	25.1
30	38.9		3.53	46.3	14.9	7.8	35.4	81.8	36.5	35.4	40.0	24.1
31	35.0		2.81		28.9		30.6	88.4		32.0		22.8
Maximum	60.5	102	88.7	113.6	52.3	48.4	83.9	88.4	85.2	96.0	75.8	73.5
Rerata bulanan	37.9	59.3	41.3	46.9	33.7	20.8	23.9	24.2	49.4	54.0	33.2	33.6
Minimum	26.1	26.1	2.81	1.82	14.5	7.46	4.94	8.21	28.5	32.0	7.02	15.6
Rerata (1-15)	35.5	76.9	57.1	27.9	41.5	14.0	13.3	17.3	55.9	68.1	48.6	32.6
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	40.2	39.1	26.4	65.9	26.5	27.5	33.8	30.6	43.0	40.8	17.8	34.6
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



***PETA SEBARAN  
POS DUGA AIR***



# PETA SEBARAN POS DJUGA AIR UPTD BALAI SDA DAN BK WILAYAH SELATAN





***DATA  
KLIMATOLOGI***





13020001

DATA KLIMATOLOGI  
POS KLIMATOLOGI TARUSAN  
KABUPATEN PESIR SELATAN

DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Tarusan Pada DAS : Bt. Tarusan  
 Bulan : Januari No.Stasiun : 13020001  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 1°14'13.0"S 100°28'19.6"E  
 Kecamatan : Koto XI Tarusan Tinggi DPL : 5 m  
 Kabupaten : Pesisir Selatan Tahun Pendirian : 1984/2010  
 Propinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : UPTD Balai SDA dan BK Wil Selatan/P3S

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C )	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	99.0	38.3	tad	tad	23.2	4	11.0	tad	42
2	100	38.2	tad	tad	22.2	6	7.90	tad	70
3	100	38.2	tad	tad	23.1	4	12.1	tad	66
4	99.0	38.2	tad	tad	23.2	5	6.70	tad	55
5	99.0	38.3	tad	tad	23.1	4	8.20	tad	71
6	99.0	38.3	tad	tad	23.2	4	9.70	tad	70
7	99.0	38.3	tad	tad	22.2	2	10.4	tad	71
8	100	38.2	tad	tad	23.3	3	9.60	tad	58
9	99.0	38.2	tad	tad	23.3	5	9.00	tad	66
10	99.0	38.2	tad	tad	22.3	7	9.00	tad	42
11	99.0	38.2	tad	tad	22.1	3	9.90	tad	54
12	99.0	38.2	tad	tad	22.3	3	9.00	tad	62
13	99.0	38.3	tad	tad	23.1	3	9.10	tad	58
14	99.0	38.2	tad	tad	23.2	5	9.30	tad	64
15	100	38.2	tad	tad	23.1	5	8.30	tad	74
16	99.0	38.2	tad	tad	23.2	5	9.20	tad	63
17	99.0	38.3	tad	tad	23.3	6	9.00	tad	42
18	99.0	38.3	tad	tad	23.2	6	9.80	tad	46
19	100	38.2	tad	tad	23.2	6	9.40	tad	0.0
20	100	38.2	tad	tad	22.2	4	10.3	tad	0.0
21	99.0	38.2	tad	tad	22.1	4	8.60	tad	68
22	99.0	38.3	tad	tad	22.2	7	9.80	tad	74
23	99.0	38.2	tad	tad	21.2	7	9.70	tad	0.0
24	99.0	38.2	tad	tad	22.1	7	9.20	tad	0.0
25	99.0	38.3	tad	tad	23.1	2	7.00	tad	54
26	99.0	38.2	tad	tad	23.2	2	4.33	tad	8.0
27	99.0	38.3	tad	tad	23.2	3	9.00	tad	74
28	99.0	38.3	tad	tad	23.3	4	8.00	tad	74
29	99.0	38.2	tad	tad	23.2	4	8.00	tad	54
30	99.0	38.2	tad	tad	23.2	4	10.1	tad	50
31	99.0	38.2	tad	tad	23.1	2	11.0	tad	63
Rata-rata	99.2	38.2	tad	tad	22.8	4	9.08	tad	51
Jan-1	99.3	38.2	tad	tad	22.9	4	9.28	tad	62
Jan-2	99.1	38.2	tad	tad	22.8	5	8.90	tad	42
Max	100	38.3	tad	tad	23.3	7	12.1	tad	74
Min	99.0	38.2	tad	tad	21.2	2	4.33	tad	0.0



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Tarusan Pada DAS : Bt. Tarusan  
 Bulan : Pebruari No.Stasiun : 13020001  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 1°14'13.0"S 100°28'19.6"E  
 Kecamatan : Koto XI Tarusan Tinggi DPL : 5 m  
 Kabupaten : Pesisir Selatan Tahun Pendirian : 1984/2010  
 Propinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : UPTD Balai SDA dan BK Wil Selatan/P3S

Tanggal	RH (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C )	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam (%)
		Max	Min	Rata-rata					
1	99.0	38.3	tad	tad	23.1	3	10.8	tad	17
2	99.0	38.2	tad	tad	23.2	5	8.10	tad	66
3	99.0	38.2	tad	tad	22.1	7	7.80	tad	58
4	99.0	38.2	tad	tad	22.2	6	9.80	tad	45
5	99.0	38.2	tad	tad	22.2	7	9.80	tad	17
6	100	38.3	tad	tad	22.2	7	9.80	tad	50
7	99.0	38.3	tad	tad	21.2	2	7.70	tad	54
8	99.0	38.3	tad	tad	23.1	3	10.5	tad	58
9	99.0	38.2	tad	tad	23.1	5	9.00	tad	66
10	99.0	38.2	tad	tad	23.2	5	7.50	tad	0.0
11	99.0	38.3	tad	tad	22.2	5	3.00	tad	60
12	99.0	38.2	tad	tad	22.1	6	7.50	tad	44
13	99.0	38.3	tad	tad	22.2	6	8.20	tad	67
14	99.0	38.2	tad	tad	22.2	6	11.9	tad	69
15	99.0	38.3	tad	tad	22.1	4	8.00	tad	71
16	99.0	38.2	tad	tad	22.2	4	10.2	tad	13
17	99.0	38.2	tad	tad	22.1	5	8.70	tad	60
18	99.0	38.2	tad	tad	22.1	5	10.6	tad	82
19	99.0	38.3	tad	tad	23.1	5	10.6	tad	80
20	99.0	38.2	tad	tad	23.2	5	9.90	tad	46
21	99.0	38.2	tad	tad	23.2	6	9.60	tad	72
22	99.0	38.3	tad	tad	23.2	6	9.10	tad	69
23	99.0	38.3	tad	tad	23.1	6	9.40	tad	69
24	100.0	38.2	tad	tad	23.2	7	8.60	tad	73
25	99.0	38.3	tad	tad	23.2	7	9.40	tad	60
26	99.0	38.2	tad	tad	23.1	7	10.8	tad	43
27	90.0	38.3	tad	tad	23.2	7	10.4	tad	38
28	90.0	38.3	tad	tad	23.3	7	11.6	tad	46
Rata-rata	98.4	38.2	tad	tad	22.7	6	9.23	tad	53
Peb-1	99.1	38.2	tad	tad	22.4	5	8.63	tad	45
Peb-2	97.9	38.2	tad	tad	22.9	6	9.92	tad	60
Max	100	38.3	tad	tad	23.3	7	11.9	tad	82
Min	90.0	38.2	tad	tad	21.2	2	3.00	tad	0.0



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Tarusan Pada DAS : Bt. Tarusan  
 Bulan : Maret No.Stasiun : 13020001  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 1°14'13.0"S 100°28'19.6"E  
 Kecamatan : Koto XI Tarusan Tinggi DPL : 5 m  
 Kabupaten : Pesisir Selatan Tahun Pendirian : 1984/2010  
 Propinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : UPTD Balai SDA dan BK Wil Selatan/P3S.

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C )	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	99.0	38.3	tad	tad	23.1	7	12.2	tad	62
2	99.0	38.3	tad	tad	23.2	7	10.8	tad	64
3	99.0	38.3	tad	tad	23.1	7	8.90	tad	37
4	100	38.2	tad	tad	23.2	1	10.9	tad	83
5	99.0	38.2	tad	tad	23.2	2	9.30	tad	57
6	99.0	38.2	tad	tad	23.1	2	11.1	tad	37
7	99.0	38.3	tad	tad	23.1	7	9.30	tad	19
8	100.0	38.2	tad	tad	23.2	6	11.8	tad	19
9	99.0	38.3	tad	tad	23.1	3	9.70	tad	21
10	99.0	38.2	tad	tad	23.2	3	8.80	tad	0.0
11	100	38.3	tad	tad	23.1	2	9.30	tad	44
12	99.0	38.2	tad	tad	23.2	4	11.1	tad	64
13	99.0	38.2	tad	tad	23.1	4	10.3	tad	76
14	99.0	38.3	tad	tad	23.1	3	12.9	tad	0.0
15	99.0	38.2	tad	tad	23.2	2	9.40	tad	54
16	99.0	38.2	tad	tad	23.1	2	9.20	tad	66
17	99.0	38.3	tad	tad	22.2	7	1.80	tad	54
18	98.0	38.2	tad	tad	22.2	4	17.2	tad	0.0
19	99.0	38.2	tad	tad	23.1	2	19.4	tad	42
20	99.0	38.2	tad	tad	22.1	3	7.40	tad	10
21	99.0	38.3	tad	tad	23.1	4	11.2	tad	50
22	99.0	38.3	tad	tad	23.1	5	11.7	tad	56
23	99.0	38.2	tad	tad	22.2	5	10.8	tad	32
24	99.0	38.2	tad	tad	22.1	6	11.9	tad	46
25	99.0	38.2	tad	tad	22.2	6	7.40	tad	27
26	99.0	38.3	tad	tad	22.1	7	14.0	tad	46
27	99.0	38.2	tad	tad	23.1	7	11.1	tad	74
28	99.0	38.2	tad	tad	22.1	7	13.1	tad	69
29	99.0	38.3	tad	tad	22.1	7	13.0	tad	62
30	99.0	38.2	tad	tad	21.2	7	12.8	tad	58
31	99.0	38.2	tad	tad	22.1	7	13.4	tad	62
Rata-rata	99.1	38.2	tad	tad	22.8	5	11.0	tad	45
Mar-1	99.2	38.2	tad	tad	23.1	4	10.4	tad	42
Mar-2	98.9	38.2	tad	tad	22.4	5	11.6	tad	47
Max	100.0	38.3	tad	tad	23.2	7	19.4	tad	83
Min	98.0	38.2	tad	tad	21.2	1	1.80	tad	0.0



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Tarusan Pada DAS : Bt. Tarusan  
 Bulan : April No.Stasiun : 13020001  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 1°14'13.0"S 100°28'19.6"E  
 Kecamatan : Koto XI Tarusan Tinggi DPL : 5 m  
 Kabupaten : Pesisir Selatan Tahun Pendirian : 1984/2010  
 Propinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : UPTD Balai SDA dan BK Wil Selatan/P3S

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C )	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	99.0	38.3	tad	tad	23.2	7	11.5	tad	20
2	100	38.3	tad	tad	23.1	7	13.7	tad	9.0
3	99.0	38.2	tad	tad	23.2	7	4.00	tad	10
4	99.0	38.2	tad	tad	23.3	7	24.9	tad	11
5	100	38.2	tad	tad	24.0	7	4.70	tad	16
6	99.0	38.2	tad	tad	23.4	7	8.90	tad	7.0
7	99.0	38.3	tad	tad	23.2	7	9.60	tad	8.0
8	99.0	38.3	tad	tad	23.1	7	67.0	tad	0.0
9	99.0	38.2	tad	tad	22.3	7	11.0	tad	9.0
10	99.0	38.3	tad	tad	22.2	7	10.1	tad	0.0
11	99.0	38.2	tad	tad	23.3	7	10.0	tad	24
12	99.0	38.3	tad	tad	23.3	7	11.5	tad	26
13	99.0	38.2	tad	tad	22.2	7	0.20	tad	21
14	99.0	38.3	tad	tad	23.1	7	10.8	tad	19
15	100	38.2	tad	tad	23.2	7	13.1	tad	24
16	99.0	38.2	tad	tad	23.3	7	12.3	tad	29
17	99.0	38.3	tad	tad	22.3	7	13.0	tad	0.0
18	99.0	38.3	tad	tad	22.1	5	8.60	tad	13
19	99.0	38.2	tad	tad	22.2	6	10.4	tad	33
20	99.0	38.2	tad	tad	22.1	5	13.5	tad	32
21	99.0	38.3	tad	tad	22.2	5	8.30	tad	54
22	99.0	38.2	tad	tad	23.1	2	8.40	tad	29
23	99.0	38.2	tad	tad	23.2	6	17.0	tad	0.0
24	99.0	38.3	tad	tad	23.2	6	1.00	tad	10
25	99.0	38.2	tad	tad	23.1	7	10.1	tad	21
26	99.0	38.2	tad	tad	23.2	4	9.70	tad	10
27	99.0	38.3	tad	tad	23.3	6	9.20	tad	22
28	99.0	38.2	tad	tad	22.3	5	10.3	tad	13
29	99.0	38.2	tad	tad	23.1	3	6.80	tad	19
30	99.0	38.3	tad	tad	23.2	5	3.50	tad	9.0
Rata-rata	99.1	38.2	tad	tad	22.9	6	11.8	tad	17
Apr-1	99.2	38.3	tad	tad	23.1	7	14.1	tad	13
Apr-2	99.0	38.2	tad	tad	22.8	5	9.70	tad	20
Max	100	38.3	tad	tad	24.0	7	67.0	tad	54
Min	99.0	38.2	tad	tad	22.1	2	0.20	tad	0.0



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Tarusan Pada DAS : Bt. Tarusan  
 Bulan : Mei No.Stasiun : 13020001  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 1°14'13.0"S 100°28'19.6"E  
 Kecamatan : Koto XI Tarusan Tinggi DPL : 5 m  
 Kabupaten : Pesisir Selatan Tahun Pendirian : 1984/2010  
 Propinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : UPTD Balai SDA dan BK Wil Selatan/P3S.

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C )	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	100.0	38.2	tad	tad	23.2	6	11.8	tad	32
2	100.0	38.2	tad	tad	22.2	3	11.2	tad	23
3	100.0	38.3	tad	tad	23.1	7	11.9	tad	19
4	100.0	38.3	tad	tad	23.2	7	10.4	tad	12
5	100.0	38.2	tad	tad	23.2	2	8.60	tad	8.0
6	100.0	38.2	tad	tad	23.0	4	9.20	tad	31
7	100.0	38.3	tad	tad	23.1	6	13.7	tad	0.0
8	100.0	38.3	tad	tad	23.2	3	11.2	tad	8.0
9	100.0	38.2	tad	tad	22.1	4	9.20	tad	25
10	100.0	38.2	tad	tad	22.2	7	13.3	tad	25
11	100.0	38.2	tad	tad	22.1	7	23.9	tad	21
12	100.0	38.2	tad	tad	23.1	3	9.00	tad	40
13	100.0	38.3	tad	tad	23.2	5	8.60	tad	50
14	100.0	38.3	tad	tad	23.1	5	11.4	tad	8.0
15	100.0	38.3	tad	tad	22.2	5	6.50	tad	16
16	100.0	38.2	tad	tad	22.1	4	7.60	tad	8.0
17	100.0	38.2	tad	tad	23.2	2	9.50	tad	8.0
18	100.0	38.3	tad	tad	23.3	3	13.4	tad	20
19	100.0	38.2	tad	tad	22.3	3	9.30	tad	21
20	100.0	38.2	tad	tad	22.2	4	9.70	tad	16
21	100.0	38.3	tad	tad	23.1	4	8.60	tad	8.0
22	100.0	38.3	tad	tad	23.2	6	11.7	tad	16
23	100.0	38.3	tad	tad	23.3	6	9.20	tad	33
24	100.0	38.2	tad	tad	23.2	7	11.9	tad	25
25	100.0	38.3	tad	tad	22.2	4	9.70	tad	34
26	100.0	38.2	tad	tad	22.1	3	10.4	tad	7.0
27	100.0	38.2	tad	tad	23.1	6	9.60	tad	22
28	100.0	38.2	tad	tad	23.2	4	17.5	tad	0.0
29	100.0	38.3	tad	tad	22.1	2	9.70	tad	21
30	100.0	38.3	tad	tad	22.2	4	13.1	tad	8.0
31	100.0	38.2	tad	tad	23.1	4	12.1	tad	37
Rata-rata	100.0	38.2	tad	tad	22.8	5	11.1	tad	19
Mei-1	100.0	38.2	tad	tad	22.8	5	11.3	tad	21
Mei-2	100.0	38.2	tad	tad	22.7	4	10.8	tad	18
Max	100.0	38.3	tad	tad	23.3	7	23.9	tad	50
Min	100.0	38.2	tad	tad	22.1	2	6.50	tad	0.0



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Tarusan Pada DAS : Bt. Tarusan  
 Bulan : Juni No.Stasiun : 13020001  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 1°14'13.0"S 100°28'19.6"E  
 Kecamatan : Koto XI Tarusan Tinggi DPL : 5 m  
 Kabupaten : Pesisir Selatan Tahun Pendirian : 1984/2010  
 Propinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : UPTD Balai SDA dan BK Wil Selatan/P3S

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C )	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	99.0	38.3	tad	tad	23.1	3	11.2	tad	23
2	99.0	38.3	tad	tad	23.2	3	7.90	tad	11
3	99.0	38.2	tad	tad	23.2	4	11.0	tad	22
4	99.0	38.3	tad	tad	23.2	2	12.0	tad	17
5	99.0	38.3	tad	tad	23.1	2	8.10	tad	21
6	99.0	38.3	tad	tad	22.1	3	11.5	tad	26
7	98.0	38.3	tad	tad	22.2	4	10.6	tad	27
8	99.0	38.2	tad	tad	23.1	3	9.00	tad	21
9	99.0	38.2	tad	tad	22.2	2	9.50	tad	27
10	89.0	38.2	tad	tad	22.2	3	11.0	tad	38
11	98.0	38.3	tad	tad	22.3	3	12.3	tad	13
12	99.0	38.2	tad	tad	22.1	7	10.8	tad	21
13	99.0	38.2	tad	tad	23.1	1	11.0	tad	31
14	99.0	38.2	tad	tad	22.1	5	10.6	tad	25
15	99.0	38.2	tad	tad	22.2	6	9.60	tad	11
16	99.0	38.3	tad	tad	22.3	5	11.4	tad	30
17	99.0	38.2	tad	tad	23.2	3	8.60	tad	35
18	99.0	38.2	tad	tad	22.2	5	11.0	tad	17
19	99.0	38.2	tad	tad	22.3	4	10.5	tad	17
20	98.0	38.3	tad	tad	22.1	4	10.5	tad	18
21	99.0	38.3	tad	tad	23.1	2	7.50	tad	22
22	91.0	38.2	tad	tad	22.3	7	10.5	tad	21
23	99.0	38.2	tad	tad	22.2	7	12.0	tad	21
24	99.0	38.2	tad	tad	22.1	5	8.50	tad	29
25	99.0	38.3	tad	tad	23.2	6	10.3	tad	22
26	99.0	38.3	tad	tad	23.1	2	13.7	tad	26
27	100	38.2	tad	tad	22.2	3	11.1	tad	25
28	99.0	38.2	tad	tad	22.1	6	10.9	tad	4.0
29	99.0	38.2	tad	tad	22.3	7	15.2	tad	25
30	100.0	38.3	tad	tad	22.1	6	9.90	tad	12
Rata-rata	98.4	38.2	tad	tad	22.5	4	10.6	tad	22
Jul-1	98.1	38.3	tad	tad	22.7	3	10.5	tad	23
Jul-2	98.6	38.2	tad	tad	22.5	5	10.7	tad	21
Max	100	38.3	tad	tad	23.2	7	15.2	tad	38
Min	89.0	38.2	tad	tad	22.1	1	7.50	tad	4.0



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Tarusan Pada DAS : Bt. Tarusan  
 Bulan : Juli No.Stasiun : 13020001  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 1°14'13.0"S 100°28'19.6"E  
 Kecamatan : Koto XI Tarusan Tinggi DPL : 5 m  
 Kabupaten : Pesisir Selatan Tahun Pendirian : 1984/2010  
 Propinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : UPTD Balai SDA dan BK Wil Selatan/P3S.

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C )	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	99.0	38.3	tad	tad	21.2	2	9.90	tad	17
2	99.0	38.2	tad	tad	21.2	4	10.6	tad	4.0
3	99.0	38.3	tad	tad	23.1	4	9.60	tad	5.0
4	99.0	38.2	tad	tad	23.2	5	11.3	tad	33
5	99.0	38.3	tad	tad	23.2	5	10.5	tad	21
6	99.0	38.2	tad	tad	23.3	5	11.1	tad	0.0
7	99.0	38.3	tad	tad	23.3	6	9.90	tad	29
8	99.0	38.3	tad	tad	23.2	6	11.0	tad	17
9	99.0	38.3	tad	tad	23.1	6	11.9	tad	4.0
10	99.0	38.3	tad	tad	23.2	6	7.10	tad	8.0
11	99.0	38.2	tad	tad	23.2	7	8.10	tad	41
12	99.0	38.3	tad	tad	23.1	3	11.0	tad	8.0
13	99.0	38.2	tad	tad	23.2	3	9.30	tad	25
14	99.0	38.3	tad	tad	23.3	6	11.6	tad	0.0
15	99.0	38.2	tad	tad	23.1	7	9.00	tad	37
16	99.0	38.2	tad	tad	23.2	3	13.0	tad	24
17	99.0	38.2	tad	tad	23.2	4	8.70	tad	24
18	99.0	38.2	tad	tad	23.1	4	12.9	tad	25
19	99.0	38.3	tad	tad	23.1	4	11.0	tad	19
20	99.0	38.3	tad	tad	23.2	6	11.0	tad	25
21	99.0	38.2	tad	tad	22.2	6	5.30	tad	25
22	99.0	38.2	tad	tad	22.3	6	5.00	tad	10
23	99.0	38.2	tad	tad	23.1	6	10.1	tad	17
24	99.0	38.3	tad	tad	22.2	7	9.80	tad	17
25	99.0	38.2	tad	tad	23.3	5	10.8	tad	0.0
26	99.0	38.2	tad	tad	22.2	5	7.40	tad	17
27	99.0	38.2	tad	tad	22.3	2	18.7	tad	8.0
28	99.0	38.3	tad	tad	23.2	5	9.00	tad	17
29	99.0	38.3	tad	tad	23.3	7	10.5	tad	4.0
30	99.0	38.2	tad	tad	22.1	4	10.6	tad	26
31	99.0	38.2	tad	tad	22.2	2	12.4	tad	34
Rata-rata	99.0	38.2	tad	tad	22.8	5	10.3	tad	17
Jul-1	99.0	38.3	tad	tad	22.9	5	10.1	tad	17
Jul-2	99.0	38.2	tad	tad	22.7	5	10.4	tad	18
Max	99.0	38.3	tad	tad	23.3	7	18.7	tad	41
Min	99.0	38.2	tad	tad	21.2	2	5.00	tad	0.0



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Tarusan Pada DAS : Bt. Tarusan  
 Bulan : Agustus No.Stasiun : 13020001  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 1°14'13.0"S 100°28'19.6"E  
 Kecamatan : Koto XI Tarusan Tinggi DPL : 5 m  
 Kabupaten : Pesisir Selatan Tahun Pendirian : 1984/2010  
 Propinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : UPTD Balai SDA dan BK Wil Selatan/P3S

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C )	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	99.0	38.3	tad	tad	23.1	2	11.5	tad	18
2	99.0	38.3	tad	tad	22.2	3	3.30	tad	13
3	99.0	38.2	tad	tad	22.1	3	9.10	tad	7.0
4	99.0	38.3	tad	tad	22.2	3	10.6	tad	4.0
5	99.0	38.2	tad	tad	22.1	4	10.5	tad	33
6	99.0	38.3	tad	tad	22.3	4	12.2	tad	33
7	99.0	38.2	tad	tad	22.2	5	11.0	tad	1.0
8	100	38.2	tad	tad	22.2	2	10.9	tad	40
9	99.0	38.3	tad	tad	23.1	3	9.10	tad	33
10	100	38.3	tad	tad	21.1	3	11.3	tad	42
11	99.0	38.2	tad	tad	23.2	4	11.2	tad	35
12	99.0	38.2	tad	tad	23.1	4	14.3	tad	25
13	99.0	38.3	tad	tad	23.1	4	10.4	tad	33
14	99.0	38.2	tad	tad	23.1	7	11.0	tad	35
15	99.0	38.2	tad	tad	22.1	6	11.8	tad	26
16	99.0	38.3	tad	tad	22.2	5	9.30	tad	24
17	99.0	38.2	tad	tad	23.1	3	8.70	tad	31
18	99.0	38.3	tad	tad	22.1	3	11.6	tad	36
19	99.0	38.2	tad	tad	22.2	4	18.9	tad	37
20	99.0	38.3	tad	tad	22.1	6	9.20	tad	10
21	99.0	38.2	tad	tad	22.1	3	10.6	tad	4.0
22	99.0	38.2	tad	tad	22.2	4	11.6	tad	34
23	100.0	38.2	tad	tad	22.1	2	8.3	tad	39
24	99.0	38.2	tad	tad	22.1	4	17.4	tad	31
25	99.0	38.2	tad	tad	23.1	7	10.3	tad	32
26	91.0	38.3	tad	tad	23.1	3	10.4	tad	21
27	99.0	38.3	tad	tad	23.2	3	9.80	tad	0.0
28	99.0	38.3	tad	tad	22.2	5	8.90	tad	0.0
29	99.0	38.2	tad	tad	21.2	6	11.4	tad	3.0
30	99.0	38.2	tad	tad	21.3	3	9.30	tad	30
31	99.0	38.2	tad	tad	22.1	3	10.0	tad	38
Rata-rata	98.8	38.2	tad	tad	22.4	4	10.8	tad	24
Ags-1	99.1	38.2	tad	tad	22.5	4	10.5	tad	25
Ags-2	98.6	38.2	tad	tad	22.3	4	11.0	tad	23
Max	100	38.3	tad	tad	23.2	7	18.9	tad	42
Min	91.0	38.2	tad	tad	21.1	2	3.30	tad	0.0



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Tarusan Pada DAS : Bt. Tarusan  
 Bulan : September No.Stasiun : 13020001  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 1°14'13.0"S 100°28'19.6"E  
 Kecamatan : Koto XI Tarusan Tinggi DPL : 5 m  
 Kabupaten : Pesisir Selatan Tahun Pendirian : 1984/2010  
 Propinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : UPTD Balai SDA dan BK Wil Selatan/P3S

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C)	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	99.0	38.3	tad	tad	23.2	4	9.80	tad	27
2	99.0	38.2	tad	tad	22.1	7	11.2	tad	16
3	90.0	38.2	tad	tad	22.2	6	13.9	tad	37
4	100	38.3	tad	tad	22.2	2	9.70	tad	41
5	100	38.3	tad	tad	22.1	3	4.30	tad	17
6	99.0	38.3	tad	tad	22.2	3	15.1	tad	41
7	99.0	38.2	tad	tad	22.1	3	8.90	tad	0.0
8	99.0	38.2	tad	tad	21.3	2	11.7	tad	42
9	99.0	38.3	tad	tad	23.1	3	10.2	tad	62
10	99.0	38.3	tad	tad	23.1	4	11.0	tad	66
11	99.0	38.3	tad	tad	23.3	4	13.5	tad	38
12	99.0	38.2	tad	tad	23.2	5	13.2	tad	37
13	99.0	38.2	tad	tad	22.2	3	11.5	tad	0.0
14	99.0	38.3	tad	tad	22.3	2	8.00	tad	56
15	99.0	38.3	tad	tad	23.1	4	11.5	tad	73
16	99.0	38.2	tad	tad	23.1	3	8.80	tad	72
17	99.0	38.2	tad	tad	22.3	4	15.1	tad	0.0
18	99.0	38.3	tad	tad	22.2	4	10.1	tad	0.0
19	100	38.3	tad	tad	21.2	5	9.80	tad	25
20	99.0	38.2	tad	tad	22.1	4	12.4	tad	41
21	99.0	38.2	tad	tad	22.2	2	13.3	tad	22
22	99.0	38.2	tad	tad	21.2	7	9.30	tad	12
23	99.0	38.3	tad	tad	22.2	3	9.00	tad	59
24	99.0	38.2	tad	tad	22.3	4	11.8	tad	8.0
25	99.0	38.3	tad	tad	23.2	3	11.7	tad	8.0
26	99.0	38.3	tad	tad	23.1	4	8.40	tad	40
27	99.0	38.2	tad	tad	24.1	4	14.1	tad	0.0
28	99.0	38.2	tad	tad	22.2	5	8.80	tad	31
29	99.0	38.2	tad	tad	23.2	3	8.80	tad	14
30	99.0	38.2	tad	tad	24.1	3	6.10	tad	25
Rata-rata	98.8	38.2	tad	tad	22.5	4	10.7	tad	30
Sep-1	98.5	38.3	tad	tad	22.5	4	10.9	tad	37
Sep-2	99.1	38.2	tad	tad	22.6	4	10.5	tad	24
Max	100	38.3	tad	tad	24.1	7	15.1	tad	73
Min	90.0	38.2	tad	tad	21.2	2	4.30	tad	0.0



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Tarusan Pada DAS : Bt. Tarusan  
 Bulan : Oktober No.Stasiun : 13020001  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 1°14'13.0"S 100°28'19.6"E  
 Kecamatan : Koto XI Tarusan Tinggi DPL : 5 m  
 Kabupaten : Pesisir Selatan Tahun Pendirian : 1984/2010  
 Propinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : UPTD Balai SDA dan BK Wil Selatan/P3S

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C)	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	99.0	38.2	tad	tad	22.2	7	9.30	tad	34
2	99.0	38.2	tad	tad	22.1	3	10.4	tad	8.0
3	99.0	38.2	tad	tad	21.2	2	14.5	tad	5.0
4	99.0	38.2	tad	tad	22.2	4	12.0	tad	38
5	98.0	38.3	tad	tad	22.2	5	12.0	tad	34
6	99.0	38.3	tad	tad	23.1	2	12.3	tad	37
7	99.0	38.2	tad	tad	22.2	3	8.50	tad	33
8	99.0	38.2	tad	tad	23.2	2	9.50	tad	4.0
9	99.0	38.3	tad	tad	23.1	2	11.3	tad	58
10	99.0	38.2	tad	tad	23.2	4	7.90	tad	0.0
11	99.0	38.3	tad	tad	23.1	2	12.9	tad	54
12	99.0	38.3	tad	tad	21.2	4	10.6	tad	41
13	99.0	38.2	tad	tad	22.2	7	13.4	tad	37
14	99.0	38.3	tad	tad	22.1	1	7.40	tad	36
15	99.0	38.2	tad	tad	22.1	4	8.10	tad	0.0
16	99.0	38.2	tad	tad	22.1	7	9.50	tad	33
17	98.0	38.3	tad	tad	23.1	5	9.50	tad	50
18	99.0	38.2	tad	tad	23.1	3	11.0	tad	73
19	99.0	38.2	tad	tad	23.2	6	13.1	tad	32
20	99.0	38.3	tad	tad	21.2	3	12.6	tad	8.0
21	99.0	38.2	tad	tad	21.1	5	11.0	tad	8.0
22	99.0	38.2	tad	tad	22.2	6	11.7	tad	0.0
23	99.0	38.3	tad	tad	22.1	2	7.60	tad	8.0
24	99.0	38.2	tad	tad	23.2	2	10.3	tad	45
25	99.0	38.2	tad	tad	23.2	5	10.4	tad	22
26	99.0	38.2	tad	tad	22.2	6	11.5	tad	30
27	99.0	38.3	tad	tad	23.2	7	9.60	tad	38
28	99.0	38.2	tad	tad	22.2	3	7.70	tad	58
29	99.0	38.3	tad	tad	22.2	3	7.00	tad	37
30	99.0	38.3	tad	tad	23.2	3	12.0	tad	0.0
31	99.0	38.2	tad	tad	22.2	8	5.30	tad	17
Rata-rata	98.9	38.2	tad	tad	22.4	4	10.3	tad	28
Okt-1	98.9	38.2	tad	tad	22.4	3	10.7	tad	28
Okt-2	98.9	38.2	tad	tad	22.5	5	10.0	tad	29
Max	99.0	38.3	tad	tad	23.2	8	14.5	tad	73
Min	98.0	38.2	tad	tad	21.1	1	5.30	tad	0.0



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Tarusan Pada DAS : Bt. Tarusan  
 Bulan : Nopember No.Stasiun : 13020001  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 1°14'13.0"S 100°28'19.6"E  
 Kecamatan : Koto XI Tarusan Tinggi DPL : 5 m  
 Kabupaten : Pesisir Selatan Tahun Pendirian : 1984/2010  
 Propinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : UPTD Balai SDA dan BK Wil Selatan/P3S

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C )	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	99.0	38.2	tad	tad	22.2	1	7.90	tad	16
2	99.0	38.3	tad	tad	22.3	5	10.9	tad	33
3	98.0	38.3	tad	tad	23.2	4	9.90	tad	16
4	99.0	38.2	tad	tad	22.1	5	8.20	tad	50
5	99.0	38.2	tad	tad	22.2	4	9.10	tad	0.0
6	99.0	38.3	tad	tad	22.2	2	10.6	tad	29
7	99.0	38.2	tad	tad	21.2	7	11.4	tad	27
8	99.0	38.2	tad	tad	22.1	4	8.70	tad	37
9	99.0	38.2	tad	tad	22.3	7	9.20	tad	8.0
10	99.0	38.3	tad	tad	22.2	2	8.00	tad	0.0
11	99.0	38.2	tad	tad	22.2	7	8.20	tad	21
12	99.0	38.2	tad	tad	22.2	7	8.80	tad	0.0
13	99.0	38.3	tad	tad	22.2	5	8.90	tad	12
14	99.0	38.2	tad	tad	22.1	5	8.50	tad	12
15	99.0	38.2	tad	tad	22.1	4	10.4	tad	0.0
16	99.0	38.2	tad	tad	21.2	7	12.0	tad	0.0
17	99.0	38.3	tad	tad	22.1	7	7.90	tad	5.0
18	99.0	38.2	tad	tad	21.3	7	9.50	tad	0.0
19	99.0	38.2	tad	tad	22.2	4	11.6	tad	8.0
20	99.0	38.3	tad	tad	22.3	5	10.6	tad	27
21	99.0	38.2	tad	tad	22.2	6	11.8	tad	11
22	99.0	38.2	tad	tad	22.2	7	8.80	tad	19
23	99.0	38.2	tad	tad	22.1	7	11.8	tad	21
24	99.0	38.2	tad	tad	22.2	7	6.10	tad	0.0
25	99.0	38.3	tad	tad	22.2	5	8.60	tad	9.0
26	99.0	38.3	tad	tad	22.2	7	8.40	tad	46
27	99.0	38.3	tad	tad	23.1	2	8.10	tad	33
28	99.0	38.2	tad	tad	23.2	3	9.00	tad	38
29	99.0	38.2	tad	tad	22.1	3	6.60	tad	8.0
30	99.0	38.3	tad	tad	23.1	4	7.00	tad	33
Rata-rata	99.0	38.2	tad	tad	22.2	5	9.22	tad	17
Nop-1	98.9	38.2	tad	tad	22.2	5	9.25	tad	17
Nop-2	99.0	38.2	tad	tad	22.2	5	9.19	tad	17
Max	99.0	38.3	tad	tad	23.2	7	12.0	tad	50
Min	98.0	38.2	tad	tad	21.2	1	6.10	tad	0.0



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Tarusan : Bt. Tarusan  
 Bulan : Desember No.Stasiun : 13020001  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 1°14'13.0"S 100°28'19.6"E  
 Kecamatan : Koto XI Tarusan Tinggi DPL : 5 m  
 Kabupaten : Pesisir Selatan Tahun Pendirian : 1984/2010  
 Propinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : UPTD Balai SDA dan BK Wil Selatan/P3S,

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C )	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	100.0	38.3	tad	tad	23.2	5	8.50	tad	5.0
2	100.0	38.2	tad	tad	22.2	4	7.10	tad	2.0
3	100.0	38.2	tad	tad	22.1	3	6.30	tad	26
4	100.0	38.3	tad	tad	22.1	1	8.50	tad	5.0
5	100.0	38.2	tad	tad	21.3	2	5.90	tad	14
6	100.0	38.2	tad	tad	22.2	2	7.40	tad	2.0
7	100.0	38.2	tad	tad	22.1	3	6.30	tad	0.0
8	100.0	38.3	tad	tad	23.2	5	7.50	tad	0.0
9	100.0	38.2	tad	tad	23.1	4	5.50	tad	21
10	100.0	38.3	tad	tad	22.2	2	11.7	tad	0.0
11	100.0	38.2	tad	tad	21.3	7	4.90	tad	0.0
12	100.0	38.2	tad	tad	21.2	3	8.90	tad	0.0
13	100.0	38.2	tad	tad	22.2	3	6.00	tad	0.0
14	100.0	38.3	tad	tad	21.3	2	4.00	tad	12
15	100.0	38.2	tad	tad	22.2	5	7.70	tad	13
16	100.0	38.3	tad	tad	23.2	3	6.80	tad	20
17	100.0	38.3	tad	tad	22.3	3	8.50	tad	15
18	100.0	38.3	tad	tad	22.1	5	11.2	tad	49
19	100.0	38.2	tad	tad	23.2	5	10.7	tad	23
20	100.0	38.3	tad	tad	23.1	2	8.30	tad	24
21	100.0	38.2	tad	tad	22.3	3	9.10	tad	19
22	100.0	38.2	tad	tad	22.2	5	7.10	tad	18
23	100.0	38.2	tad	tad	22.3	3	8.30	tad	18
24	100.0	38.3	tad	tad	23.2	2	6.30	tad	18
25	100.0	38.2	tad	tad	23.1	3	11.9	tad	27
26	100.0	38.2	tad	tad	23.3	3	7.10	tad	18
27	100.0	38.3	tad	tad	22.1	4	12.5	tad	4.0
28	100.0	38.2	tad	tad	22.1	3	6.90	tad	5.0
29	100.0	38.2	tad	tad	22.2	2	9.10	tad	0.0
30	100.0	38.3	tad	tad	22.1	4	11.5	tad	21
31	100.0	38.2	tad	tad	22.2	5	12.0	tad	33
Rata-rata	100.0	38.2	tad	tad	22.3	3	8.18	tad	13
Des-1	100.0	38.2	tad	tad	22.1	3	7.08	tad	6.7
Des-2	100.0	38.2	tad	tad	22.5	3	9.21	tad	20
Max	100.0	38.3	tad	tad	23.3	7	12.5	tad	49
Min	100.0	38.2	tad	tad	21.2	1	4.00	tad	0.0



13020002

DATA KLIMATOLOGI  
POS KLIMATOLOGI SURANTIH  
KABUPATEN PESISIR SELATAN



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Surantih Pada DAS : Bt. Surantih  
 Bulan : Januari No.Stasiun : 13020002  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 1°34'38.5"S 100°40'20.9"E  
 Kecamatan : Sutera Tinggi DPL : 5 m  
 Kabupaten : Pesisir Selatan Tahun Pendirian : 1981  
 Propinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : DPMA

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C )	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	100	35.8	24.0	29.9	24.5	4	14.3	tad	37
2	100	35.8	24.4	30.1	24.0	3	13.0	tad	30
3	100	35.4	23.2	29.3	23.5	5	13.2	tad	81
4	100	35.9	23.8	29.9	24.0	7	11.8	tad	25
5	100	36.2	23.0	29.6	23.0	5	13.9	tad	82
6	100	35.8	23.2	29.5	24.0	6	13.2	tad	81
7	100	36.0	24.1	30.1	24.5	7	11.8	tad	45
8	100	36.2	23.7	30.0	24.2	5	13.0	tad	72
9	100	36.4	24.5	30.5	24.0	6	8.60	tad	6.0
10	100	35.8	24.6	30.2	25.0	4	14.4	tad	14
11	100	35.6	23.1	29.4	23.2	7	13.7	tad	55
12	100	35.6	24.8	30.2	24.5	6	14.6	tad	50
13	100	36.0	24.0	30.0	23.7	7	13.6	tad	64
14	100	36.0	23.7	29.9	24.0	6	13.2	tad	56
15	100	35.9	23.2	29.6	23.7	6	12.5	tad	84
16	100	36.4	24.4	30.4	25.0	7	12.3	tad	72
17	100	36.2	24.3	30.3	25.0	6	16.0	tad	64
18	100	36.6	23.8	30.2	23.5	3	16.3	tad	60
19	100	35.8	23.0	29.4	23.5	2	9.50	tad	0.0
20	100	37.2	21.8	29.5	22.2	7	11.3	tad	75
21	100	35.8	24.0	29.9	24.2	6	13.4	tad	91
22	100	35.8	23.1	29.5	24.7	7	11.2	tad	51
23	100	35.8	24.3	30.1	25.2	4	10.8	tad	18
24	100	34.6	23.6	29.1	25.0	6	9.90	tad	7.0
25	100	34.9	23.5	29.2	24.0	7	10.4	tad	54
26	100	36.3	24.0	30.2	24.5	5	5.80	tad	15
27	100	36.6	24.3	30.5	25.0	4	13.0	tad	70
28	100	36.3	24.3	30.3	24.0	6	12.5	tad	72
29	100	36.2	24.7	30.5	25.0	7	10.5	tad	63
30	100	36.3	23.6	30.0	24.7	6	14.9	tad	34
31	100	35.0	23.6	29.3	24.2	3	8.4	tad	38
Rata-rata	100	35.9	23.8	29.9	24.2	5	12.3	tad	51
Jan-1	100	35.9	23.8	29.9	24.0	5	13.0	tad	52
Jan-2	100	36.0	23.8	29.9	24.4	5	11.6	tad	49
Max	100	37.2	24.8	30.5	25.2	7	16.3	tad	91
Min	100	34.6	21.8	29.1	22.2	2	5.80	tad	0.0



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Surantih Pada DAS : Bt. Surantih  
 Bulan : Pebruari No.Stasiun : 13020002  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 1°34'38.5"S 100°40'20.9"E  
 Kecamatan : Sutera Tinggi DPL : 5 m  
 Kabupaten : Pesisir Selatan Tahun Pendirian : 1981  
 Propinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : DPMA

Tanggal	RH (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C )	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> /hari	Sinar Matahari dalam (%)
		Max	Min	Rata-rata					
1	100	35.8	23.8	29.8	24.5	5	15.5	tad	67
2	100	35.9	23.2	29.6	23.2	1	12.7	tad	54
3	100	35.8	23.9	29.9	24.5	4	11.6	tad	83
4	100	36.2	23.6	29.9	24.7	6	8.80	tad	54
5	100	35.7	23.1	29.4	22.7	7	13.4	tad	19
6	100	35.6	22.6	29.1	22.7	7	12.8	tad	40
7	100	36.3	22.6	29.5	22.7	6	11.1	tad	39
8	100	36.4	22.6	29.5	23.7	6	15.0	tad	60
9	100	36.6	23.0	29.8	21.7	7	10.6	tad	66
10	100	36.2	23.4	29.8	24.0	4	7.40	tad	8.0
11	100	35.0	22.7	28.9	23.5	2	10.0	tad	0.0
12	100	36.4	22.5	29.5	22.7	4	9.30	tad	8.0
13	100	36.0	22.0	29.0	23.0	5	10.2	tad	50
14	100	36.5	21.7	29.1	22.7	6	10.1	tad	58
15	100	36.2	22.0	29.1	22.7	6	10.5	tad	58
16	100	36.6	24.5	30.6	25.2	6	14.8	tad	85
17	100	35.4	24.4	29.9	21.7	1	12.8	tad	0.0
18	100	36.8	22.2	29.5	23.0	4	11.8	tad	13
19	100	36.2	22.5	29.4	23.5	6	10.4	tad	58
20	100	36.4	21.5	29.0	21.7	7	10.1	tad	60
21	100	36.2	23.4	29.8	24.0	7	12.6	tad	86
22	100	36.2	23.3	29.8	23.5	7	10.3	tad	63
23	100	36.2	23.7	30.0	23.7	6	12.0	tad	60
24	100	36.2	22.6	29.4	23.0	7	10.6	tad	86
25	100	36.4	22.2	29.3	22.7	6	10.1	tad	31
26	100	36.4	23.7	30.1	24.0	5	9.70	tad	78
27	100	36.4	23.4	29.9	25.0	6	11.9	tad	69
28	100	36.4	22.8	29.6	24.5	6	14.9	tad	88
Rata-rata	100	36.2	23.0	29.6	23.4	5	11.5	tad	51
Peb-1	100	36.0	22.8	29.4	23.3	5	11.3	tad	44
Peb-2	100	36.3	23.1	29.7	23.5	5	11.7	tad	60
Max	100	36.8	24.5	30.6	25.2	7	15.5	tad	88
Min	100	35.0	21.5	28.9	21.7	1	7.40	tad	0.0



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Surantih Pada DAS : Bt. Surantih  
 Bulan : Maret No.Stasiun : 13020002  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 1°34'38.5"S 100°40'20.9"E  
 Kecamatan : Sutera Tinggi DPL : 5 m  
 Kabupaten : Pesisir Selatan Tahun Pendirian : 1981  
 Propinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : DPMA

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C )	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	100	36.6	24.2	30.4	24.5	6	8.50	tad	66
2	100	36.2	23.4	29.8	25.0	6	10.7	tad	63
3	100	35.8	23.7	29.8	24.5	6	11.2	tad	17
4	100	35.8	22.8	29.3	24.0	1	10.2	tad	41
5	100	36.8	23.4	30.1	23.5	6	12.9	tad	62
6	100	36.8	22.9	29.9	24.2	4	7.90	tad	8.0
7	100	35.7	23.4	29.6	24.0	4	8.30	tad	36
8	100	36.3	23.2	29.8	24.7	4	8.00	tad	77
9	100	36.5	23.6	30.1	26.0	3	8.60	tad	62
10	100	36.5	23.1	29.8	25.0	0	7.90	tad	58
11	100	36.5	23.8	30.2	25.5	4	10.2	tad	53
12	100	36.5	23.2	29.9	24.0	6	8.20	tad	69
13	100	36.2	23.6	29.9	26.0	3	9.50	tad	50
14	100	36.2	24.0	30.1	25.7	6	6.90	tad	2.0
15	100	35.8	23.8	29.8	25.0	2	7.80	tad	52
16	100	36.4	23.7	30.1	25.0	5	6.50	tad	41
17	100	36.6	23.5	30.1	24.7	5	12.1	tad	8.0
18	100	34.8	23.8	29.3	24.0	3	12.8	tad	7.0
19	100	34.9	22.4	28.7	22.0	3	1.70	tad	50
20	100	36.7	23.0	29.9	23.2	3	9.30	tad	36
21	100	36.2	22.7	29.5	23.5	4	7.40	tad	43
22	100	37.6	23.2	30.4	24.5	5	9.40	tad	89
23	100	37.6	22.7	30.2	23.5	7	9.20	tad	83
24	100	37.6	20.2	28.9	22.2	7	8.20	tad	87
25	100	37.8	20.6	29.2	22.0	7	10.4	tad	69
26	100	37.2	22.8	30.0	22.2	7	11.4	tad	79
27	100	37.6	22.0	29.8	22.5	7	10.8	tad	87
28	100	36.4	19.0	27.7	21.7	7	12.3	tad	87
29	100	36.5	19.4	28.0	20.0	7	12.7	tad	87
30	100	36.8	21.4	29.1	20.5	7	12.0	tad	62
31	100	36.2	23.0	29.6	22.2	5	13.1	tad	47
Rata-rata	100	36.5	22.8	29.6	23.7	5	9.55	tad	54
Mar-1	100	36.3	23.5	29.9	24.8	4	9.12	tad	48
Mar-2	100	36.7	22.1	29.4	22.7	5	9.96	tad	60
Max	100	37.8	24.2	30.4	26.0	7	13.1	tad	89
Min	100	34.8	19.0	27.7	20.0	0	1.70	tad	2.0



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Surantih Pada DAS : Bt. Surantih  
 Bulan : April No.Stasiun : 13020002  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 1°34'38.5"S 100°40'20.9"E  
 Kecamatan : Sutera Tinggi DPL : 5 m  
 Kabupaten : Pesisir Selatan Tahun Pendirian : 1981  
 Propinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : DPMA

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C )	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	100	35.4	20.5	28.0	21.5	7	9.80	tad	88
2	100	35.4	22.0	28.7	23.0	7	10.2	tad	88
3	100	35.6	23.5	29.6	23.7	7	11.1	tad	71
4	100	35.6	20.8	28.2	21.7	7	10.5	tad	86
5	100	35.8	23.6	29.7	24.0	7	12.7	tad	68
6	100	37.0	23.6	30.3	24.0	7	10.6	tad	47
7	100	35.7	23.2	29.5	23.7	4	9.00	tad	19
8	100	35.2	23.6	29.4	23.7	2	11.2	tad	48
9	100	35.8	23.5	29.7	24.2	5	10.3	tad	74
10	100	36.0	23.0	29.5	24.5	7	13.1	tad	72
11	100	36.4	23.1	29.8	24.2	7	11.9	tad	64
12	100	36.2	23.6	29.9	24.7	7	11.8	tad	84
13	100	36.4	23.5	30.0	24.5	4	11.9	tad	63
14	100	36.4	23.0	29.7	24.2	7	12.2	tad	63
15	100	35.6	25.0	30.3	24.7	7	11.3	tad	73
16	100	35.7	25.1	30.4	25.0	7	10.7	tad	64
17	100	35.9	24.8	30.4	24.5	7	14.1	tad	80
18	100	36.6	23.3	30.0	24.0	7	7.60	tad	0.0
19	100	37.0	23.6	30.3	23.0	4	12.8	tad	80
20	100	37.0	23.8	30.4	24.2	5	12.8	tad	70
21	100	35.5	24.0	29.8	24.0	7	10.3	tad	30
22	100	36.2	23.4	29.8	24.0	2	12.6	tad	68
23	100	36.5	23.4	30.0	24.0	7	13.8	tad	63
24	100	36.4	24.3	30.4	24.7	4	12.0	tad	63
25	100	36.0	24.8	30.4	25.5	1	10.7	tad	21
26	100	36.2	23.7	30.0	23.7	7	9.90	tad	40
27	100	36.0	25.1	30.6	24.7	7	12.4	tad	55
28	100	36.5	24.9	30.7	24.7	3	10.4	tad	31
29	100	36.4	24.6	30.5	24.5	7	10.7	tad	70
30	100	36.8	25.0	30.9	25.0	7	10.3	tad	63
Rata-rata	100	36.1	23.6	29.9	24.1	6	11.3	tad	60
Apr-1	100	35.9	23.0	29.5	23.8	6	11.2	tad	67
Apr-2	100	36.3	24.3	30.3	24.4	5	11.4	tad	53
Max	100	37.0	25.1	30.9	25.5	7	14.1	tad	88
Min	100	35.2	20.5	28.0	21.5	1	7.60	tad	0.0



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Surantih Pada DAS : Bt. Surantih  
 Bulan : Mei No.Stasiun : 13020002  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 1°34'38.5"S 100°40'20.9"E  
 Kecamatan : Sutura Tinggi DPL : 5 m  
 Kabupaten : Pesisir Selatan Tahun Pendirian : 1981  
 Propinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : DPMA

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C )	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	100	36.8	24.7	30.8	24.5	6	11.4	tad	45
2	100	36.6	24.3	30.5	24.2	7	13.9	tad	44
3	100	36.6	24.7	30.7	24.2	5	13.9	tad	46
4	100	36.4	24.5	30.5	25.2	0	12.1	tad	22
5	100	35.6	24.4	30.0	24.0	7	12.5	tad	43
6	100	36.0	25.3	30.7	26.2	5	14.2	tad	37
7	100	36.2	24.7	30.5	24.2	3	12.1	tad	0.0
8	100	34.5	23.9	29.2	23.7	5	9.10	tad	6.0
9	100	36.8	24.7	30.8	24.7	4	10.9	tad	74
10	100	37.5	25.2	31.4	24.7	6	13.6	tad	53
11	100	37.0	24.0	30.5	24.5	7	16.2	tad	43
12	100	36.5	24.3	30.4	24.2	7	12.1	tad	38
13	100	36.2	24.3	30.3	24.5	4	11.1	tad	63
14	100	36.5	24.2	30.4	23.2	6	11.4	tad	83
15	100	35.8	23.6	29.7	25.7	6	11.8	tad	68
16	100	36.5	25.0	30.8	24.5	4	10.9	tad	39
17	100	35.8	23.0	29.4	23.2	5	13.8	tad	63
18	100	36.6	21.7	29.2	22.0	6	12.8	tad	82
19	100	36.2	24.7	30.5	24.0	5	13.1	tad	61
20	100	36.4	24.3	30.4	24.2	6	11.2	tad	41
21	100	37.0	24.2	30.6	24.7	5	11.6	tad	38
22	100	36.0	23.5	29.8	24.0	4	11.7	tad	76
23	100	36.2	22.8	29.5	23.5	7	11.3	tad	78
24	100	36.2	23.2	29.7	24.0	6	13.5	tad	50
25	100	36.2	23.5	29.9	24.0	7	10.7	tad	1.0
26	100	34.0	22.4	28.2	22.2	2	14.0	tad	78
27	100	35.7	22.8	29.3	23.2	7	13.8	tad	65
28	100	36.2	22.6	29.4	23.2	6	10.8	tad	36
29	100	36.2	22.7	29.5	23.2	4	13.5	tad	67
30	100	36.6	22.8	29.7	22.2	5	13.8	tad	82
31	100	36.4	23.3	29.9	23.0	6	13.2	tad	79
Rata-rata	100	36.2	23.8	30.0	24.0	5	12.5	tad	52
Mei-1	100	36.3	24.5	30.4	24.5	5	12.4	tad	44
Mei-2	100	36.1	23.3	29.7	23.4	5	12.5	tad	59
Max	100	37.5	25.3	31.4	26.2	7	16.2	tad	83
Min	100	34.0	21.7	28.2	22.0	0	9.10	tad	0.0



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Surantih Pada DAS : Bt. Surantih  
 Bulan : Juni No.Stasiun : 13020002  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 1°34'38.5"S 100°40'20.9"E  
 Kecamatan : Sutura Tinggi DPL : 5 m  
 Kabupaten : Pesisir Selatan Tahun Pendirian : 1981  
 Propinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : DPMA

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C)	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	100	36.0	22.6	29.3	24.2	2	13.5	tad	83
2	100	36.0	23.4	29.7	23.5	6	14.5	tad	49
3	100	35.8	23.4	29.6	23.7	3	10.9	tad	57
4	100	35.2	23.0	29.1	23.5	5	10.8	tad	77
5	100	36.4	24.4	30.4	24.7	7	13.1	tad	43
6	100	35.8	23.6	29.7	23.2	5	15.8	tad	56
7	100	36.0	23.1	29.6	22.7	6	14.4	tad	76
8	100	35.6	23.5	29.6	23.7	4	13.3	tad	72
9	100	35.6	33.8	34.7	24.5	7	3.50	tad	44
10	100	36.0	22.3	29.2	23.5	7	12.5	tad	74
11	100	35.7	23.2	29.5	24.2	5	11.8	tad	20
12	100	35.4	22.3	28.9	22.5	7	12.5	tad	58
13	100	35.8	23.6	29.7	23.5	0	11.8	tad	53
14	100	35.8	23.2	29.5	24.0	4	12.2	tad	54
15	100	35.6	23.7	29.7	24.5	4	11.1	tad	49
16	100	35.4	22.7	29.1	24.0	5	12.5	tad	76
17	100	36.6	24.7	30.7	24.5	6	11.0	tad	34
18	100	35.2	23.2	29.2	23.5	0	10.8	tad	18
19	100	35.3	23.8	29.6	24.5	3	13.1	tad	47
20	100	35.2	23.2	29.2	23.5	7	8.60	tad	29
21	100	35.4	23.5	29.5	23.7	4	10.1	tad	84
22	100	35.8	23.6	29.7	24.7	5	13.0	tad	43
23	100	35.7	22.8	29.3	23.2	3	11.6	tad	33
24	100	35.2	23.0	29.1	23.5	7	12.2	tad	18
25	100	34.9	22.7	28.8	23.2	2	10.4	tad	52
26	100	35.6	23.2	29.4	23.7	3	14.9	tad	78
27	100	35.8	24.2	30.0	23.0	5	12.8	tad	61
28	100	29.7	24.8	27.3	24.5	7	11.5	tad	4.0
29	100	35.4	22.8	29.1	22.0	7	16.5	tad	31
30	100	35.4	22.6	29.0	22.0	7	12.3	tad	8.0
Rata-rata	100	35.4	23.7	29.6	23.6	5	12.1	tad	49
Jun-1	100	35.8	23.9	29.9	23.7	5	12.1	tad	58
Jun-2	100	35.1	23.4	29.2	23.6	5	12.1	tad	41
Max	100	36.6	33.8	34.7	24.7	7	16.5	tad	84
Min	100	29.7	22.3	27.3	22.0	0	3.50	tad	4.0



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Surantih Pada DAS : Bt. Surantih  
 Bulan : Juli No.Stasiun : 13020002  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 1°34'38.5"S 100°40'20.9"E  
 Kecamatan : Sutera Tinggi DPL : 5 m  
 Kabupaten : Pesisir Selatan Tahun Pendirian : 1981  
 Propinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : DPMA

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C )	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	100	34.9	21.3	28.1	21.2	1	11.8	tad	82
2	100	35.4	22.4	28.9	23.0	5	12.7	tad	83
3	100	35.6	23.7	29.7	23.0	6	10.1	tad	81
4	100	35.6	23.4	29.5	24.5	6	12.3	tad	69
5	100	35.8	24.0	29.9	24.0	6	11.3	tad	60
6	100	36.2	25.0	30.6	25.0	5	12.2	tad	26
7	100	36.2	23.6	29.9	23.2	2	12.8	tad	83
8	100	36.0	24.2	30.1	24.5	6	11.4	tad	42
9	100	36.5	22.8	29.7	23.7	5	12.2	tad	83
10	100	36.8	23.5	30.2	25.0	5	11.4	tad	12
11	100	34.9	23.0	29.0	23.0	2	11.3	tad	70
12	100	35.6	24.3	30.0	25.0	6	10.8	tad	39
13	100	35.8	23.6	29.7	25.0	4	10.8	tad	57
14	100	36.6	24.3	30.5	25.2	5	14.4	tad	65
15	100	36.5	22.7	29.6	23.0	3	10.3	tad	27
16	100	35.8	23.7	29.8	24.2	5	8.80	tad	79
17	100	36.4	24.4	30.4	24.2	7	17.5	tad	59
18	100	36.8	22.3	29.6	22.0	7	12.1	tad	83
19	100	36.4	23.6	30.0	23.0	6	10.9	tad	81
20	100	36.9	24.0	30.5	24.2	6	9.80	tad	53
21	100	36.4	23.8	30.1	24.5	4	12.6	tad	68
22	100	36.2	23.2	29.7	24.2	4	11.4	tad	69
23	100	36.0	24.4	30.2	25.0	7	10.6	tad	54
24	100	35.8	23.6	29.7	24.7	5	10.9	tad	4.0
25	100	35.0	23.2	29.1	24.0	3	13.4	tad	0.0
26	100	35.5	23.5	29.5	23.0	2	13.3	tad	35
27	100	35.6	23.1	29.4	23.2	5	10.8	tad	2.0
28	100	33.4	23.0	28.2	22.2	4	11.9	tad	54
29	100	36.2	23.9	30.1	25.0	3	10.6	tad	20
30	100	35.6	23.6	29.6	23.7	7	10.5	tad	25
31	100	36.4	23.1	29.8	23.2	0	12.2	tad	66
Rata-rata	100	35.9	23.5	29.7	23.8	5	11.7	tad	53
Jul-1	100	35.9	23.5	29.7	23.9	5	11.7	tad	59
Jul-2	100	35.9	23.5	29.7	23.8	5	11.7	tad	47
Max	100	36.9	25.0	30.6	25.2	7	17.5	tad	83
Min	100	33.4	21.3	28.1	21.2	0	8.80	tad	0.0



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Surantih Pada DAS : Bt. Surantih  
 Bulan : Agustus No.Stasiun : 13020002  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 1°34'38.5"S 100°40'20.9"E  
 Kecamatan : Sutera Tinggi DPL : 5 m  
 Kabupaten : Pesisir Selatan Tahun Pendirian : 1981  
 Propinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : DPMA

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C )	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	100	36.4	24.3	30.4	24.7	6	13.5	tad	34
2	100	36.0	24.6	30.3	24.2	4	10.7	tad	6.0
3	100	34.2	23.4	28.8	23.5	5	11.7	tad	13
4	100	35.0	22.4	28.7	23.0	0	11.9	tad	19
5	100	35.4	22.2	28.8	23.2	5	11.1	tad	50
6	100	35.6	23.6	29.6	24.2	5	12.7	tad	60
7	100	35.8	22.8	29.3	24.0	4	13.9	tad	65
8	100	36.0	23.2	29.6	23.2	6	11.6	tad	86
9	100	36.5	23.3	29.9	24.0	7	14.5	tad	61
10	100	35.4	23.6	29.5	23.5	5	10.1	tad	58
11	100	36.5	24.0	30.3	25.5	7	9.4	tad	68
12	100	36.4	24.4	30.4	26.2	5	13.1	tad	42
13	100	35.8	24.2	30.0	23.7	4	11.3	tad	57
14	100	36.2	24.3	30.3	25.5	6	16.9	tad	35
15	100	35.2	22.6	28.9	21.5	5	12.3	tad	80
16	100	36.0	24.0	30.0	24.2	3	10.7	tad	54
17	100	36.0	23.3	29.7	24.5	5	11.8	tad	63
18	100	36.0	23.5	29.8	24.2	5	10.4	tad	71
19	100	36.2	24.8	30.5	26.2	6	9.4	tad	65
20	100	36.2	23.5	29.9	25.5	6	13.1	tad	13
21	100	35.7	23.4	29.6	23.5	4	13.2	tad	30
22	100	35.4	22.5	29.0	23.5	4	15.0	tad	57
23	100	36.6	23.4	30.0	23.5	7	17.6	tad	56
24	100	35.7	23.2	29.5	23.2	4	14.1	tad	22
25	100	35.2	23.0	29.1	23.0	5	12.0	tad	63
26	100	34.2	23.2	28.7	24.2	6	11.0	tad	29
27	100	35.0	23.0	29.0	23.5	5	11.9	tad	14
28	100	35.8	22.7	29.3	23.7	2	8.90	tad	34
29	100	35.8	23.6	29.7	24.5	3	12.2	tad	47
30	100	34.9	22.6	28.8	23.0	3	11.0	tad	52
31	100	35.6	24.2	29.9	24.7	5	11.2	tad	76
Rata-rata	100	35.7	23.4	29.6	24.0	5	12.2	tad	48
Ags-1	100	35.8	23.5	29.6	24.0	5	12.3	tad	49
Ags-2	100	35.6	23.4	29.5	24.1	4	12.1	tad	47
Max	100	36.6	24.8	30.5	26.2	7	17.6	tad	86
Min	100	34.2	22.2	28.7	21.5	0	8.90	tad	6.0



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Surantih Pada DAS : Bt. Surantih  
 Bulan : September No.Stasiun : 13020002  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 1°34'38.5"S 100°40'20.9"E  
 Kecamatan : Sutera Tinggi DPL : 5 m  
 Kabupaten : Pesisir Selatan Tahun Pendirian : 1981  
 Propinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : DPMA

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C )	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	100	36.0	24.2	30.1	25.0	7	11.9	tad	13
2	100	35.7	23.2	29.5	23.5	6	10.4	tad	0.0
3	100	34.3	23.2	28.8	23.0	5	13.1	tad	19
4	100	35.6	22.6	29.1	23.5	3	11.1	tad	38
5	100	35.6	22.6	29.1	22.5	5	10.8	tad	31
6	100	36.0	23.6	29.8	24.2	4	12.7	tad	58
7	100	35.8	23.0	29.4	23.5	4	10.3	tad	0.0
8	100	34.6	22.2	28.4	22.0	4	12.1	tad	64
9	100	36.2	22.8	29.5	23.7	7	12.9	tad	48
10	100	36.2	23.2	29.7	23.5	2	10.6	tad	34
11	100	36.8	23.6	30.2	23.2	5	12.8	tad	72
12	100	35.8	23.5	29.7	23.7	6	13.8	tad	62
13	100	36.4	23.2	29.8	23.7	6	9.90	tad	8.0
14	100	34.4	22.8	28.6	22.5	1	12.8	tad	38
15	100	36.0	23.0	29.5	23.2	4	12.2	tad	71
16	100	35.8	23.4	29.6	24.2	7	10.8	tad	48
17	100	36.0	23.6	29.8	24.0	5	14.0	tad	52
18	100	35.6	22.6	29.1	23.5	5	10.7	tad	5.0
19	100	34.8	22.7	28.8	23.0	2	15.6	tad	9.0
20	100	35.8	22.9	29.4	23.0	2	12.4	tad	53
21	100	37.6	24.0	30.8	24.5	3	10.9	tad	30
22	100	36.0	23.0	29.5	23.5	1	10.8	tad	19
23	100	35.4	22.8	29.1	22.7	4	12.5	tad	48
24	100	35.8	24.5	30.2	23.7	7	10.9	tad	33
25	100	35.8	24.2	30.0	24.2	3	11.0	tad	26
26	100	36.0	22.9	29.5	24.0	4	14.4	tad	54
27	100	35.8	24.2	30.0	24.0	5	13.5	tad	72
28	100	35.2	23.7	29.5	24.2	3	14.1	tad	31
29	100	34.7	23.1	28.9	23.2	4	9.70	tad	9.0
30	100	35.4	24.5	30.0	24.7	4	9.70	tad	3.0
Rata-rata	100	35.7	23.3	29.5	23.6	4	11.9	tad	0
Sep-1	100	35.7	23.1	29.4	23.4	5	11.8	tad	37
Sep-2	100	35.7	23.5	29.6	23.7	4	12.1	tad	33
Max	100	37.6	24.5	30.8	25.0	7	15.6	tad	72
Min	100	34.3	22.2	28.4	22.0	1	9.70	tad	0.0



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Surantih Pada DAS : Bt. Surantih  
 Bulan : Oktober No.Stasiun : 13020002  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 1°34'38.5"S 100°40'20.9"E  
 Kecamatan : Sutera Tinggi DPL : 5 m  
 Kabupaten : Pesisir Selatan Tahun Pendirian : 1981  
 Propinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : DPMA

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C)	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	100	34.7	23.0	28.9	24.0	4	6.50	tad	33
2	100	35.6	24.0	29.8	24.7	1	14.2	tad	16
3	100	35.4	23.0	29.2	24.5	1	13.5	tad	59
4	100	35.6	23.4	29.5	23.7	1	14.6	tad	78
5	100	35.6	23.6	29.6	23.2	1	13.6	tad	23
6	100	35.4	23.4	29.4	23.7	2	13.8	tad	27
7	100	35.7	23.0	29.4	23.2	4	13.5	tad	12
8	100	35.2	23.4	29.3	23.5	3	10.1	tad	37
9	100	36.0	23.4	29.7	24.5	5	12.2	tad	49
10	100	35.8	23.4	29.6	24.2	3	10.7	tad	21
11	100	34.9	23.6	29.3	24.0	5	11.4	tad	33
12	100	35.4	23.8	29.6	23.5	5	9.50	tad	74
13	100	35.3	23.4	29.4	25.2	4	13.8	tad	45
14	100	34.8	23.0	28.9	23.2	6	9.20	tad	25
15	100	35.0	23.6	29.3	24.5	1	10.6	tad	49
16	100	35.2	23.6	29.4	24.5	1	12.2	tad	41
17	100	35.0	23.1	29.1	23.7	2	10.8	tad	54
18	100	35.0	24.0	29.5	24.7	5	14.1	tad	62
19	100	35.7	22.9	29.3	24.2	7	17.4	tad	58
20	100	35.8	23.5	29.7	23.5	4	14.1	tad	10
21	100	35.6	22.7	29.2	23.2	4	16.3	tad	42
22	100	35.4	22.9	29.2	23.5	5	14.3	tad	33
23	100	35.6	24.6	30.1	24.2	4	10.0	tad	33
24	100	35.5	23.8	29.7	24.7	4	13.6	tad	62
25	100	35.5	24.0	29.8	25.0	5	13.1	tad	25
26	100	35.0	23.2	29.1	24.2	1	11.1	tad	40
27	100	35.6	23.4	29.5	24.2	2	12.4	tad	77
28	100	35.8	24.5	30.2	24.2	7	12.6	tad	37
29	100	35.5	23.0	29.3	24.5	5	11.9	tad	57
30	100	35.6	24.7	30.2	25.7	2	19.7	tad	5.0
31	100	34.4	22.6	28.5	23.7	4	5.40	tad	52
Rata-rata	100	35.4	23.5	29.4	24.1	3	12.5	tad	41
Okt-1	100	35.4	23.4	29.4	24.0	3	11.8	tad	39
Okt-2	100	35.4	23.5	29.5	24.2	4	13.1	tad	43
Max	100	36.0	24.7	30.2	25.7	7	19.7	tad	78
Min	100	34.4	22.6	28.5	23.2	1	5.40	tad	5.0



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Surantih Pada DAS : Bt. Surantih  
 Bulan : Nopember No.Stasiun : 13020002  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 1°34'38.5"S 100°40'20.9"E  
 Kecamatan : Sutera Tinggi DPL : 5 m  
 Kabupaten : Pesisir Selatan Tahun Pendirian : 1981  
 Propinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : DPMA

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C )	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	100	35.8	24.0	29.9	25.2	3	9.60	tad	0.0
2	100	35.2	23.2	29.2	23.5	5	12.1	tad	86
3	100	35.8	23.7	29.8	24.7	6	13.4	tad	45
4	100	36.6	23.4	30.0	23.7	4	11.0	tad	54
5	100	35.4	23.2	29.3	24.0	4	15.4	tad	8.0
6	100	36.0	23.2	29.6	23.7	3	12.7	tad	60
7	100	35.6	23.5	29.6	24.2	4	15.4	tad	45
8	100	35.0	23.4	29.2	24.2	5	12.5	tad	41
9	100	35.6	23.9	29.8	24.7	4	12.5	tad	37
10	100	34.8	23.4	29.1	23.7	2	10.8	tad	16
11	100	35.2	23.8	29.5	24.2	2	12.4	tad	8.0
12	100	34.8	23.4	29.1	23.7	1	9.30	tad	25
13	100	34.6	24.4	29.5	25.7	2	12.0	tad	0.0
14	100	35.0	23.5	29.3	23.7	6	12.7	tad	16
15	100	35.2	2.7	19.0	23.7	4	16.8	tad	45
16	100	35.6	24.7	30.2	23.5	2	21.3	tad	0.0
17	100	31.5	23.7	27.6	22.7	3	13.2	tad	4.0
18	100	34.2	23.1	28.7	23.5	3	12.4	tad	16
19	100	34.6	23.8	29.2	24.5	2	12.2	tad	29
20	100	35.4	22.6	29.0	23.7	2	10.7	tad	70
21	100	35.8	22.8	29.3	24.5	6	12.9	tad	62
22	100	35.7	24.2	30.0	23.7	7	13.4	tad	30
23	100	35.2	23.7	29.4	24.0	7	10.6	tad	0.0
24	100	32.4	23.6	28.0	24.0	2	11.9	tad	70
25	100	35.6	23.8	29.7	23.0	5	8.80	tad	0.0
26	100	35.9	23.4	29.7	24.0	6	14.0	tad	70
27	100	35.6	23.7	29.7	23.7	7	13.7	tad	70
28	100	35.6	23.1	29.4	24.5	7	12.3	tad	46
29	100	35.7	25.0	30.4	24.5	5	11.5	tad	35
30	100	35.4	23.4	29.4	24.5	2	13.4	tad	58
Rata-rata	100	35.2	22.9	29.0	24.0	4	12.7	tad	35
Nop-1	100	35.4	22.2	28.8	24.2	4	12.6	tad	32
Nop-2	100	34.9	23.6	29.3	23.9	4	12.8	tad	37
Max	100	36.6	25.0	30.4	25.7	7	21.3	tad	86
Min	100	31.5	2.7	19.0	22.7	1	8.80	tad	0.0



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Surantih Pada DAS : Bt. Surantih  
 Bulan : Desember No.Stasiun : 13020002  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 1°34'38.5"S 100°40'20.9"E  
 Kecamatan : Sutura Tinggi DPL : 5 m  
 Kabupaten : Pesisir Selatan Tahun Pendirian : 1981  
 Propinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : DPMA

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C )	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	100	35.6	24.2	29.9	24.5	3	12.0	tad	36
2	100	34.9	23.4	29.2	24.5	5	10.9	tad	0.0
3	100	34.8	23.0	28.9	22.5	6	11.8	tad	61
4	100	34.8	23.6	29.2	25.0	4	10.3	tad	0.0
5	100	32.2	23.0	27.6	23.0	3	15.3	tad	56
6	100	35.6	23.4	29.5	24.2	7	9.70	tad	48
7	100	35.0	24.3	29.7	24.7	5	14.9	tad	3.0
8	100	33.4	22.6	28.0	22.5	2	14.8	tad	21
9	100	35.5	23.7	29.6	24.5	5	9.20	tad	14
10	100	34.6	23.7	29.2	24.5	3	12.4	tad	28
11	100	35.5	23.2	29.4	23.5	5	15.1	tad	0.0
12	100	34.2	23.2	28.7	22.7	7	9.60	tad	0.0
13	100	31.4	23.4	27.4	24.0	7	12.2	tad	0.0
14	100	33.2	23.2	28.2	23.7	6	12.8	tad	33
15	100	36.3	22.6	29.5	22.5	4	11.3	tad	13
16	100	35.8	24.0	29.9	24.0	4	12.3	tad	56
17	100	35.6	24.2	29.9	24.2	6	11.5	tad	63
18	100	35.4	23.7	29.6	24.2	7	12.5	tad	89
19	100	35.8	23.6	29.7	24.5	5	12.3	tad	89
20	100	35.8	24.2	30.0	24.7	6	12.6	tad	74
21	100	36.1	24.2	30.2	24.5	6	15.2	tad	83
22	100	36.2	22.2	29.2	22.0	5	12.5	tad	18
23	100	36.8	22.4	29.6	23.5	3	12.8	tad	25
24	100	35.8	23.2	29.5	23.0	4	13.5	tad	60
25	100	37.4	23.1	30.3	22.5	7	11.5	tad	51
26	100	37.8	23.0	30.4	24.5	6	10.6	tad	32
27	100	35.2	23.5	29.4	24.7	4	12.0	tad	33
28	100	35.4	23.8	29.6	24.5	4	10.5	tad	29
29	100	35.9	23.4	29.7	21.5	4	17.4	tad	0.0
30	100	33.0	22.2	27.6	22.5	7	14.0	tad	14
31	100	35.4	22.3	28.9	22.7	6	12.0	tad	40
Rata-rata	100	35.2	23.3	29.3	23.7	5	12.4	tad	34
Des-1	100	34.5	23.4	28.9	23.8	5	12.2	tad	21
Des-2	100	35.8	23.3	29.6	23.6	5	12.7	tad	47
Max	100	37.8	24.3	30.4	25.0	7	17.4	tad	89
Min	100	31.4	22.2	27.4	21.5	2	9.20	tad	0.0





13020003

DATA KLIMATOLOGI  
POS KLIMATOLOGI AMPING PARAK  
KABUPATEN PESISIR SELATAN

































DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Klimatologi Amping Parak Pada DAS : Bt. Surantih  
 Bulan : September No.Stasiun : 13020003  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 1°38'08.1"S 100°39'57.5"E  
 Kecamatan : Sutera Tinggi DPL : 4 m  
 Kabupaten : Pesisir Selatan Tahun Pendirian : 2022  
 Provinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : UPTD Balai SDA BK Wil. Selatan

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C )	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad
2	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad
3	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad
4	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad
5	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad
6	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad
7	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad
8	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad
9	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad
10	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad
11	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad
12	98.0	27.0	28.5	27.8	tad	tad	tad	tad	tad
13	94.0	33.5	27.0	30.3	tad	tad	tad	tad	tad
14	95.0	33.8	28.2	31.0	tad	tad	tad	tad	tad
15	96.0	36.2	26.5	31.4	tad	tad	tad	tad	tad
16	95.0	33.5	31.0	32.3	tad	tad	tad	tad	tad
17	100	34.0	24.0	29.0	tad	tad	tad	tad	tad
18	100	34.0	23.5	28.8	tad	tad	tad	tad	tad
19	98.0	33.8	25.6	29.7	tad	tad	tad	tad	tad
20	93.0	33.5	27.2	30.4	tad	tad	tad	tad	tad
21	96.0	33.9	24.0	29.0	tad	tad	tad	tad	tad
22	95.0	34.8	27.5	31.2	tad	tad	tad	tad	tad
23	91.0	23.5	26.5	25.0	tad	tad	tad	tad	tad
24	95.0	34.0	25.0	29.5	tad	tad	tad	tad	tad
25	92.0	33.9	24.9	29.4	tad	tad	tad	tad	tad
26	96.0	33.8	28.5	31.2	tad	tad	tad	tad	tad
27	96.0	33.8	24.9	29.4	tad	tad	tad	tad	tad
28	95.0	33.9	25.6	29.8	tad	tad	tad	tad	tad
29	96.0	33.8	26.2	30.0	tad	tad	tad	tad	tad
30	96.0	33.5	24.4	29.0	tad	tad	tad	tad	tad
Rata-rata	95.6	33.1	26.3	29.7	tad	tad	tad	tad	tad
Sep-1	95.8	31.4	27.9	29.7	tad	tad	tad	tad	tad
Sep-2	95.6	33.4	26.0	29.7	tad	tad	tad	tad	tad
Max	100	36.2	31.0	32.3	tad	tad	tad	tad	tad
Min	91.0	23.5	23.5	25.0	tad	tad	tad	tad	tad



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Klimatologi Amping Parak Pada DAS : Bt. Surantih  
 Bulan : Oktober No.Stasiun : 13020003  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 1°38'08.1"S 100°39'57.5"E  
 Kecamatan : Sutera Tinggi DPL : 4 m  
 Kabupaten : Pasisir Selatan Tahun Pendirian : 2022  
 Provinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : UPTD Balai SDA BK Wil. Selatan

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C )	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	93.0	34	27.0	30.5	tad	tad	tad	tad	tad
2	99.0	34.0	27.0	30.5	tad	tad	tad	tad	tad
3	93.0	33.9	25.1	29.5	tad	tad	tad	tad	tad
4	98.0	33.9	25.5	29.7	tad	tad	tad	tad	tad
5	95.0	34.0	25.5	29.8	tad	tad	tad	tad	tad
6	97.0	33.6	24.1	28.9	tad	tad	tad	tad	tad
7	100	33.5	23.4	28.5	tad	tad	tad	tad	tad
8	100	33.5	23.5	28.5	tad	tad	tad	tad	tad
9	99.0	33.7	23.5	28.6	tad	tad	tad	tad	tad
10	96.0	33.7	26.4	30.1	tad	tad	tad	tad	tad
11	86.0	33.6	26.1	29.9	tad	tad	tad	tad	tad
12	97.0	33.8	27.1	30.5	tad	tad	tad	tad	tad
13	92.0	33.8	26.5	30.2	tad	tad	tad	tad	tad
14	90.0	32.5	26.0	29.3	tad	tad	tad	tad	tad
15	90.0	37.0	23.0	30.0	tad	tad	tad	tad	tad
16	93.0	33.7	26.0	29.9	tad	tad	tad	tad	tad
17	95.0	33.8	27.9	30.9	tad	tad	tad	tad	tad
18	97.0	33.7	28.0	30.9	tad	tad	tad	tad	tad
19	91.0	33.7	26.0	29.9	tad	tad	tad	tad	tad
20	96.0	33.0	26.0	29.5	tad	tad	tad	tad	tad
21	85.0	34.0	25.5	29.8	tad	tad	tad	tad	tad
22	100.0	34.0	24.5	29.3	tad	tad	tad	tad	tad
23	90.0	33.7	26.1	29.9	tad	tad	tad	tad	tad
24	98.0	34.0	25.0	29.5	tad	tad	tad	tad	tad
25	97.0	33.8	27.5	30.7	tad	tad	tad	tad	tad
26	95.0	33.8	28.0	30.9	tad	tad	tad	tad	tad
27	98.0	33.8	27.5	30.7	tad	tad	tad	tad	tad
28	96.0	33.5	27.5	30.5	tad	tad	tad	tad	tad
29	96.0	33.6	27.5	30.6	tad	tad	tad	tad	tad
30	99.0	33.6	23.4	28.5	tad	tad	tad	tad	tad
31	97.0	33.6	25.0	29.3	tad	tad	tad	tad	tad
Rata-rata	95.2	33.8	25.8	29.8	tad	tad	tad	tad	tad
Okt-1	95.0	33.9	25.3	29.6	ad	tad	tad	tad	tad
Okt-2	95.3	33.7	26.3	30.0	tad	tad	tad	tad	tad
Max	100	37.0	28.0	30.9	tad	tad	tad	tad	tad
Min	85.0	32.5	23.0	28.5	tad	tad	tad	tad	tad



**DATA KLIMATOLOGI**

Stasiun	: Klimatologi Amping Parak	Pada DAS	: Bt. Surantih
Bulan	: Nopember	No.Stasiun	: 13020003
Tahun	: 2022	Lokasi Stasiun	: 1°38'08.1"S 100°39'57.5"E
Kecamatan	: Sutura	Tinggi DPL	: 4 m
Kabupaten	: Pesisir Selatan	Tahun Pendirian	: 2022
Provinsi	: Sumatera Barat	Dibangun Oleh	: UPTD Balai SDA BK Wil. Selatan

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C )	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	94.0	33.8	28.4	31.1	tad	tad	tad	tad	tad
2	92.0	34.0	28.4	31.2	tad	tad	tad	tad	tad
3	89.0	33.6	27.2	30.4	tad	tad	tad	tad	tad
4	100	33.5	27.1	30.3	tad	tad	tad	tad	tad
5	98.0	33.5	21.0	27.3	tad	tad	tad	tad	tad
6	86.0	33.5	26.5	30.0	tad	tad	tad	tad	tad
7	100	33.6	27.6	30.6	tad	tad	tad	tad	tad
8	100	33.6	27.6	30.6	tad	tad	tad	tad	tad
9	98.0	33.6	27.0	30.3	tad	tad	tad	tad	tad
10	97.0	33.6	27.5	30.6	tad	tad	tad	tad	tad
11	97.0	33.0	26.5	29.8	tad	tad	tad	tad	tad
12	98.0	33.0	26.0	29.5	tad	tad	tad	tad	tad
13	99.0	33.6	23.9	28.8	tad	tad	tad	tad	tad
14	96.0	33.6	25.5	29.6	tad	tad	tad	tad	tad
15	100	33.6	26.0	29.8	tad	tad	tad	tad	tad
16	100	33.6	23.0	28.3	tad	tad	tad	tad	tad
17	99.0	33.5	26.4	30.0	tad	tad	tad	tad	tad
18	95.0	33.5	27.5	30.5	tad	tad	tad	tad	tad
19	95.0	33.5	23.5	28.5	tad	tad	tad	tad	tad
20	98.0	33.6	27.5	30.6	tad	tad	tad	tad	tad
21	100	33.6	27.3	30.5	tad	tad	tad	tad	tad
22	100	33.6	27.1	30.4	tad	tad	tad	tad	tad
23	99.0	33.6	25.6	29.6	tad	tad	tad	tad	tad
24	97.0	33.6	25.5	29.6	tad	tad	tad	tad	tad
25	99.0	33.6	33.6	33.6	tad	tad	tad	tad	tad
26	97.0	33.6	25.5	29.6	tad	tad	tad	tad	tad
27	100	33.6	23.5	28.6	tad	tad	tad	tad	tad
28	100	33.6	27.3	30.5	tad	tad	tad	tad	tad
29	98.0	33.6	27.5	30.6	tad	tad	tad	tad	tad
30	99.0	33.6	27.5	30.6	tad	tad	tad	tad	tad
Rata-rata	97.3	33.6	26.5	30.0	tad	tad	tad	tad	tad
Nop-1	96.3	33.5	26.4	30.0	tad	tad	tad	tad	tad
Nop-2	98.4	33.6	26.5	30.1	tad	tad	tad	tad	tad
Max	100	34.0	33.6	33.6	tad	tad	tad	tad	tad
Min	86.0	33.0	21.0	27.3	tad	tad	tad	tad	tad



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Klimatologi Amping Parak Pada DAS : Bt. Surantih  
 Bulan : Desember No.Stasiun : 13020003  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 1°38'08.1"S 100°39'57.5"E  
 Kecamatan : Sutera Tinggi DPL : 4 m  
 Kabupaten : Pesisir Selatan Tahun Pendirian : 2022  
 Provinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : UPTD Balai SDA BK Wil. Selatan

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C )	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	98.0	33.6	27.5	30.6	tad	tad	tad	tad	tad
2	99.0	33.6	27.4	30.5	tad	tad	tad	tad	tad
3	99.0	33.6	24.0	28.8	tad	tad	tad	tad	tad
4	96.0	33.6	27.5	30.6	tad	tad	tad	tad	tad
5	97.0	33.6	27.5	30.6	tad	tad	tad	tad	tad
6	97.0	33.6	27.5	30.6	tad	tad	tad	tad	tad
7	100	33.6	27.5	30.6	tad	tad	tad	tad	tad
8	100	33.6	26.0	29.8	tad	tad	tad	tad	tad
9	100	33.6	27.4	30.5	tad	tad	tad	tad	tad
10	97.0	33.6	27.5	30.6	tad	tad	tad	tad	tad
11	100	33.6	24.0	28.8	tad	tad	tad	tad	tad
12	100	33.6	23.5	28.6	tad	tad	tad	tad	tad
13	99.0	33.6	27.0	30.3	tad	tad	tad	tad	tad
14	96.0	33.6	26.2	29.9	tad	tad	tad	tad	tad
15	99.0	33.6	24.0	28.8	tad	tad	tad	tad	tad
16	98.0	33.6	27.5	30.6	tad	tad	tad	tad	tad
17	98.0	33.6	27.5	30.6	tad	tad	tad	tad	tad
18	91.0	33.6	24.5	29.1	tad	tad	tad	tad	tad
19	97.0	33.6	27.5	30.6	tad	tad	tad	tad	tad
20	96.0	33.6	27.5	30.6	tad	tad	tad	tad	tad
21	99.0	33.6	26.7	30.2	tad	tad	tad	tad	tad
22	98.0	33.6	27.4	30.5	tad	tad	tad	tad	tad
23	98.0	33.6	27.5	30.6	tad	tad	tad	tad	tad
24	100	33.6	27.3	30.5	tad	tad	tad	tad	tad
25	97.0	33.6	26.7	30.2	tad	tad	tad	tad	tad
26	99.0	33.6	27.3	30.5	tad	tad	tad	tad	tad
27	99.0	33.6	26.0	29.8	tad	tad	tad	tad	tad
28	99.0	33.6	23.0	28.3	tad	tad	tad	tad	tad
29	98.0	33.6	25.6	29.6	tad	tad	tad	tad	tad
30	99.0	33.6	23.0	28.3	tad	tad	tad	tad	tad
31	97.0	33.6	24.0	28.8	tad	tad	tad	tad	tad
Rata-rata	98.1	33.6	26.2	29.9	tad	tad	tad	tad	tad
Des-1	98.5	33.6	26.3	30.0	tad	tad	tad	tad	tad
Des-2	97.7	33.6	26.2	29.9	tad	tad	tad	tad	tad
Max	100	33.6	27.5	30.6	tad	tad	tad	tad	tad
Min	91.0	33.6	23.0	28.3	tad	tad	tad	tad	tad



13040004

DATA KLIMATOLOGI  
POS KLIMATOLOGI SIJUNJUNG  
KABUPATEN SIJUNJUNG











DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Klimatologi Sijunjung Pada DAS : Bt. Ombilin  
 Bulan : Maret No.Stasiun : 13110004  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 0°39'45.4"S 100°54'54.8"E  
 Kecamatan : Koto VII Tinggi DPL : 184 m  
 Kabupaten : Sijunjung Tahun Pendirian : 2022  
 Provinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : UPTD Balai SDABK Wil. Selatan

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C )	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad
2	90.0	tad	32.5	tad	29.0	4.0	0.2	tad	17
3	99.0	tad	25.5	tad	37.0	7.0	0.6	tad	9.0
4	98.0	tad	25.5	tad	39.0	4.1	0.8	tad	27
5	90.0	tad	22.1	tad	39.0	3.8	0.7	tad	25
6	88.0	tad	22.1	tad	28.0	1.6	0.5	tad	13
7	89.0	tad	25.1	tad	37.0	2.4	0.7	tad	23
8	99.0	tad	26.1	tad	37.0	2.4	0.8	tad	38
9	99.0	tad	24.5	tad	37.0	1.3	1.0	tad	33
10	100	tad	28.5	tad	38.0	3.2	1.7	tad	19
11	99.0	tad	27.5	tad	38.0	7.0	1.1	tad	26
12	98.0	tad	24.5	tad	38.0	3.0	1.0	tad	33
13	100	tad	26.5	tad	38.0	6.9	0.7	tad	33
14	100	tad	24.5	tad	38.0	5.1	0.5	tad	30
15	100	tad	24.5	tad	38.0	1.0	1.3	tad	52
16	90.0	tad	26.1	tad	38.0	3.4	0.7	tad	47
17	100	tad	24.1	tad	38.0	4.3	0.6	tad	32
18	100	35.0	24.1	29.6	31.0	4.3	0.9	tad	21
19	100	33,5	24.1	24.1	30.0	4.2	1.4	tad	63
20	100	36.5	25.5	31.0	30.0	4.2	1.0	tad	52
21	90.0	37.5	24.5	31.0	29.0	4.1	0.9	tad	61
22	89.0	36.5	22.3	29.4	25.0	5.2	1.1	tad	77
23	100	37.5	23.3	30.4	26.0	6.2	1.2	tad	66
24	98.0	37.5	20.1	28.8	24.0	4.2	1.1	tad	79
25	99.0	37.5	20.7	29.1	24.0	4.3	0.6	tad	69
26	99.0	37.5	22.2	29.9	24.0	5.2	1.0	tad	77
27	90.0	37.5	20.5	29.0	25.0	4.1	1.0	tad	72
28	100	37.5	20.5	29.0	29.0	4.2	1.2	tad	74
29	100	37.5	15.5	26.5	26.0	5.2	1.0	tad	74
30	100	37.5	15.5	26.5	25.0	4.2	1.2	tad	82
31	100	37.5	16.5	27.0	25.0	4.2	0.8	tad	30
Rata-rata	96.8	37.2	23.5	28.7	32.0	4.1	0.9	tad	45
Mar-1	95.9	tad	25.7	tad	36.5	3.8	0.8	tad	27
Mar-2	97.7	37.2	21.6	28.7	28.1	4.5	1.0	tad	61
Max	100	37.5	32.5	31.0	39.0	7.0	1.7	tad	82
Min	88.0	35.0	15.5	24.1	24.0	1.0	0.2	tad	9.0



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Klimatologi Sijunjung Pada DAS : Bt. Ombilin  
 Bulan : April No.Stasiun : 13110004  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 0°39'45.4"S 100°54'54.8"E  
 Kecamatan : Koto VII Tinggi DPL : 184 m  
 Kabupaten : Sijunjung Tahun Pendirian : 2022  
 Provinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : UPTD Balai SDABK Wil. Selatan

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C )	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	100	37.5	21.5	29.5	25.0	4.2	1.0	tad	67
2	100	38.5	23.5	31.0	25.0	4.3	0.9	tad	54
3	90.0	38.5	19.5	29.0	25.5	4.2	0.7	tad	45
4	90.0	38.5	22.5	30.5	25.5	4.2	1.3	tad	71
5	90.0	38.5	25.5	32.0	25.5	7.0	1.7	tad	66
6	100	38.5	22.5	30.5	25.5	4.0	1.6	tad	58
7	100	38.5	24.5	31.5	26.5	3.1	0.4	tad	0.0
8	100	38.5	25.1	31.8	26.5	4.2	8.0	tad	35
9	90.0	38.5	27.0	32.8	26.5	4.1	1.0	tad	62
10	100	38.5	26.5	32.5	27.5	4.2	1.2	tad	55
11	90.0	38.5	21.5	30.0	27.5	2.2	0.7	tad	37
12	100	38.5	25.5	32.0	29.0	3.2	1.3	tad	49
13	100	38.5	25.5	32.0	29.5	4.0	0.9	tad	0.0
14	100	38.5	24.5	31.5	29.5	3.2	0.9	tad	53
15	100	38.5	25.5	32.0	29.5	5.5	1.0	tad	52
16	90.0	38.5	29.5	34.0	30.0	7.0	1.1	tad	59
17	100	38.5	25.5	32.0	28.5	4.0	1.0	tad	69
18	100	38.5	24.5	31.5	27.0	0.0	0.0	tad	10
19	100	38.5	25.5	32.0	28.0	3.2	0.8	tad	57
20	100	38.5	27.5	33.0	28.5	0.0	1.0	tad	53
21	100	38.5	23.5	31.0	25.5	4.8	0.7	tad	61
22	100	38.5	26.5	32.5	28.0	4.0	1.2	tad	65
23	100	38.5	25.5	32.0	25.5	1.8	0.5	tad	48
24	100	38.5	26.5	32.5	25.5	0.0	0.6	tad	58
25	100	38.5	24.5	31.5	26.5	3.3	0.2	tad	10
26	100	38.5	23.5	31.0	25.5	3.2	0.5	tad	71
27	100	38.5	29.5	34.0	25.5	3.2	0.4	tad	59
28	100	38.5	29.5	34.0	28.0	4.2	0.6	tad	68
29	90.0	38.5	26.5	32.5	31.0	3.2	0.8	tad	46
30	100	38.5	29.5	34.0	25.0	1.0	0.9	tad	55
Rata-rata	97.7	38.5	25.3	31.9	27.1	3.5	1.1	tad	50
Apr-1	96.7	38.4	23.9	31.2	26.9	4.1	1.5	tad	47
Apr-2	98.7	38.5	26.4	32.5	27.3	3.0	0.7	tad	53
Max	100	38.5	29.5	34.0	31.0	7.0	8.0	tad	71
Min	90.0	37.5	19.5	29.0	25.0	0.0	0.0	tad	0.0



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Klimatologi Sijunjung Pada DAS : Bt. Ombilin  
 Bulan : Mei No.Stasiun : 13110004  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 0°39'45.4"S 100°54'54.8"E  
 Kecamatan : Koto VII Tinggi DPL : 184 m  
 Kabupaten : Sijunjung Tahun Pendirian : 2022  
 Provinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : UPTD Balai SDABK Wil. Selatan

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C )	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	100	38.5	28.5	33.5	27.5	3.2	0.7	tad	47
2	100	38.5	32.5	35.5	31.0	3.2	0.5	tad	21
3	100	38.5	30.5	34.5	30.0	2.4	0.7	tad	60
4	100	38.5	26.5	32.5	30.0	4.2	0.7	tad	54
5	100	38.5	25.5	32.0	28.0	3.0	0.7	tad	58
6	90.0	38.5	29.5	34.0	29.5	4.2	0.7	tad	58
7	100	38.5	28.5	33.5	28.0	4.2	0.5	tad	31
8	100	38.5	25.5	32.0	27.5	3.2	0.2	tad	35
9	100	38.5	25.5	32.0	27.5	3.2	1.2	tad	70
10	90.0	38.5	22.5	30.5	28.0	3.2	1.1	tad	58
11	100	38.5	28.5	33.5	28.5	4.2	0.4	tad	57
12	100	37.5	30.5	34.0	28.5	4.2	1.3	tad	66
13	100	37.5	26.5	32.0	28.5	4.1	0.8	tad	58
14	100	37.5	21.5	29.5	28.5	3.1	0.9	tad	58
15	100	37.5	28.5	33.0	28.5	3.2	1.2	tad	54
16	100	37.5	24.5	31.0	28.5	2.2	0.7	tad	34
17	100	37.5	23.5	30.5	28.5	6.2	0.5	tad	58
18	100	37.5	20.5	29.0	28.5	5.4	0.6	tad	58
19	100	37.5	24.5	31.0	26.0	4.2	0.4	tad	46
20	100	37.5	25.5	31.5	28.5	7.0	1.3	tad	58
21	90.0	37.5	24.5	31.0	28.5	3.2	0.4	tad	46
22	100	37.5	27.5	32.5	30.5	4.2	0.4	tad	51
23	90.0	37.5	26.5	32.0	29.0	3.2	0.5	tad	65
24	100	37.5	24.5	31.0	29.5	4.2	0.2	tad	58
25	100	37.5	23.5	30.5	28.5	7.0	0.5	tad	0.0
26	100	37.5	23.5	30.5	22.5	4.2	0.3	tad	58
27	90.0	37.5	30.5	34.0	28.0	5.4	0.4	tad	70
28	90.0	37.5	30.5	34.0	28.0	4.2	0.7	tad	29
29	90.0	37.5	30.5	34.0	22.5	4.2	0.8	tad	29
30	90.0	37.5	22.5	30.0	28.0	6.2	0.4	tad	75
31	100	37.5	24.5	31.0	27.5	5.2	4.0	tad	54
Rata-rata	97.3	37.9	26.4	32.1	28.1	4.2	0.8	tad	51
Mei-1	98.7	38.2	27.4	32.8	28.6	3.5	0.8	tad	52
Mei-2	96.0	37.5	25.4	31.5	27.7	4.8	0.8	tad	49
Max	100	38.5	32.5	35.5	31.0	7.0	4.0	tad	75
Min	90.0	37.5	20.5	29.0	22.5	2.2	0.2	tad	0.0



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Klimatologi Sijunjung Pada DAS : Bt. Ombilin  
 Bulan : Juni No.Stasiun : 13110004  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 0°39'45.4"S 100°54'54.8"E  
 Kecamatan : Koto VII Tinggi DPL : 184 m  
 Kabupaten : Sijunjung Tahun Pendirian : 2022  
 Provinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : UPTD Balai SDABK Wil. Selatan

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C )	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	100	37.5	28.5	33.0	27.5	4.8	0.4	tad	61
2	100	37.5	23.5	30.5	25.0	4.2	0.2	tad	37
3	100	37.5	23.5	30.5	25.0	4.2	1.0	tad	57
4	100	37.5	24.0	30.8	26.0	4.2	0.3	tad	49
5	90.0	37.5	28.5	33.0	26.5	4.3	0.6	tad	54
6	100	37.5	24.5	31.0	28.0	4.2	1.2	tad	57
7	100	37.5	25.5	31.5	26.5	4.2	1.0	tad	58
8	100	37.5	25.5	31.5	27.5	4.2	1.3	tad	62
9	100	37.5	27.5	32.5	26.5	4.3	1.8	tad	64
10	100	37.5	24.5	31.0	25.5	2.2	0.7	tad	49
11	100	37.5	25.5	31.5	28.5	3.8	0.3	tad	36
12	100	37.0	24.5	30.8	28.0	4.2	0.3	tad	45
13	100	34,,5	22.5	22.5	28.0	1.8	1.0	tad	53
14	90.0	34.5	21.5	28.0	27.0	5.2	0.6	tad	56
15	100	34.5	23.5	29.0	26.5	3.4	0.7	tad	63
16	100	34.5	21.5	28.0	28.0	2.0	0.9	tad	49
17	100	34.5	21.5	28.0	27.5	3.2	0.7	tad	44
18	100	34.5	25.5	30.0	26.5	3.2	5.0	tad	47
19	100	34.5	24.5	29.5	27.0	1.2	0.7	tad	44
20	100	34.5	24.5	29.5	27.0	3.2	0.6	tad	64
21	100	34.5	24.5	29.5	27.0	3.4	0.9	tad	54
22	100	35.5	25.5	30.5	27.0	6.6	0.7	tad	58
23	100	34.5	24.5	29.5	26.5	4.0	0.9	tad	44
24	90.0	34.5	25.5	30.0	26.5	1.2	1.0	tad	51
25	100	34.5	25.5	30.0	27.0	7.0	0.9	tad	55
26	100	35.5	25.5	30.5	27.0	3.4	1.3	tad	54
27	100	35.5	25.5	30.5	27.0	3.2	0.4	tad	61
28	100	35.5	25.5	30.5	27.5	5.2	1.5	tad	64
29	100	35.5	25.5	30.5	28.5	5.2	1.9	tad	49
30	100	35.5	25.5	30.5	25.5	2.1	1.3	tad	19
Rata-rata	99.0	35.9	24.8	30.1	26.9	3.8	1.0	tad	52
Jun-1	98.7	37.2	25.0	30.6	26.8	3.9	0.8	tad	53
Jun-2	99.3	34.9	24.6	29.8	27.0	3.6	1.2	tad	51
Max	100	37.5	28.5	33.0	28.5	7.0	5.0	tad	64
Min	90.0	34.5	21.5	22.5	25.0	1.2	0.2	tad	19



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Klimatologi Sijunjung Pada DAS : Bt. Ombilin  
 Bulan : Juli No.Stasiun : 13110004  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 0°39'45.4"S 100°54'54.8"E  
 Kecamatan : Koto VII Tinggi DPL : 184 m  
 Kabupaten : Sijunjung Tahun Pendirian : 2022  
 Provinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : UPTD Balai SDABK Wil. Selatan

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C )	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	100	35.5	21.5	28.5	27.0	4.2	1.00	tad	74
2	100	35.5	22.5	29.0	27.0	4.2	1.00	tad	70
3	100	35.5	26.5	31.0	25.5	5.8	0.80	tad	68
4	100	35.5	25.5	30.5	26.0	4.2	0.90	tad	68
5	100	35.5	22.5	29.0	26.0	3.2	0.80	tad	46
6	100	35.5	25.5	30.5	25.0	5.2	1.20	tad	28
7	100	35.5	25.5	30.5	27.0	3.2	1.30	tad	57
8	100	36.5	28.5	32.5	26.5	4.2	1.10	tad	29
9	100	35.5	25.5	30.5	27.0	4.2	1.90	tad	66
10	100	36.5	28.5	32.5	27.0	3.2	0.50	tad	16
11	100	36.5	28.5	32.5	27.0	3.3	0.60	tad	22
12	100	36.5	24.5	30.5	27.0	3.3	0.60	tad	44
13	100	36.5	25.5	31.0	27.0	3.2	1.20	tad	27
14	100	36.5	25.5	31.0	27.0	4.2	2.00	tad	60
15	100	36.5	25.5	31.0	27.0	3.2	5.00	tad	25
16	100	36.5	25.5	31.0	26.5	4.8	1.30	tad	72
17	100	36.5	27.5	32.0	27.0	4.2	0.00	tad	61
18	100	36.5	21.5	29.0	26.5	4.3	1.00	tad	77
19	100	36.5	25.5	31.0	27.5	3.4	1.50	tad	67
20	100	36.5	24.5	30.5	26.5	3.2	0.80	tad	42
21	100	36.5	25.5	31.0	27.0	3.4	1.80	tad	55
22	100	36.5	25.5	31.0	27.0	3.2	1.10	tad	4.0
23	100	36.5	28.5	32.5	27.0	4.2	1.40	tad	47
24	100	36.5	30.5	33.5	26.5	2.2	5.00	tad	13
25	100	36.5	25.5	31.0	27.0	2.2	1.10	tad	11
26	100	36.5	24.5	30.5	27.0	2.2	1.40	tad	54
27	100	36.5	25.5	31.0	27.0	3.2	1.10	tad	34
28	100	36.5	25.5	31.0	27.0	3.3	1.20	tad	62
29	100	36.5	25.5	31.0	26.5	3.2	0.30	tad	5
30	100	36.5	25.5	31.0	25.5	4.2	0.90	tad	57
31	100	36.5	25.5	31.0	26.5	3.2	2.40	tad	63
Rata-rata	100	36.2	25.6	30.9	26.7	3.7	1.36	tad	46
Jul-1	100	36.0	25.4	30.7	26.6	3.9	1.33	tad	47
Jul-2	100	36.5	25.8	31.1	26.8	3.4	1.39	tad	45
Max	100	36.5	30.5	33.5	27.5	5.8	5.00	tad	77
Min	100	35.5	21.5	28.5	25.0	2.2	0.00	tad	4.0



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Klimatologi Sijunjung Pada DAS : Bt. Ombilin  
 Bulan : Agustus No.Stasiun : 13110004  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 0°39'45.4"S 100°54'54.8"E  
 Kecamatan : Koto VII Tinggi DPL : 184 m  
 Kabupaten : Sijunjung Tahun Pendirian : 2022  
 Provinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : UPTD Balai SDABK Wil. Selatan

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C )	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	100	36.5	28.5	32.5	27.0	3.2	1.4	tad	38
2	100	36.5	26.5	31.5	26.5	2.5	0.8	tad	18
3	100	36.5	26.5	31.5	27.0	2.2	1.2	tad	26
4	100	36.5	26.5	31.5	27.0	3.2	0.7	tad	16
5	100	36.5	26.5	31.5	26.5	3.1	1.3	tad	26
6	100	36.5	26.5	31.5	26.5	3.2	1.8	tad	67
7	100	36.5	25.5	31.0	27.0	3.3	1.2	tad	54
8	100	36.5	25.5	31.0	27.0	3.2	1.2	tad	62
9	100	36.5	26.5	31.5	27.0	3.2	1.9	tad	60
10	100	36.5	25.5	31.0	27.0	3.2	2.0	tad	67
11	100	36.5	25.5	31.0	27.0	3.4	2.3	tad	76
12	100	36.5	29.5	33.0	27.0	0.0	0.0	tad	47
13	100	36.5	26.5	31.5	27.0	2.2	0.8	tad	23
14	100	36.5	29.5	33.0	27.0	2.2	1.7	tad	21
15	100	36.5	24.5	30.5	26.5	2.2	0.0	tad	50
16	100	36.5	25.5	31.0	26.5	3.1	1.1	tad	47
17	100	36.5	29.5	33.0	26.5	3.1	1.3	tad	40
18	100	36.5	28.5	32.5	27.0	3.2	1.9	tad	66
19	100	36.5	29.5	33.0	26.5	3.4	1.4	tad	73
20	100	36.5	29.5	33.0	27.0	2.2	0.0	tad	37
21	100	36.5	27.5	32.0	26.5	3.4	0.3	tad	49
22	100	36.5	26.5	31.5	26.5	4.1	0.2	tad	73
23	100	36.5	25.5	31.0	26.5	0.0	0.0	tad	24
24	100	36.5	27.5	32.0	27.0	3.2	1.2	tad	30
25	100	36.5	25.5	31.0	26.5	3.2	1.9	tad	56
26	100	36.5	26.5	31.5	26.5	2.1	0.7	tad	9
27	100	36.5	29.5	33.0	27.0	3.2	0.4	tad	63
28	100	36.5	26.5	31.5	26.5	0.0	3.3	tad	0.0
29	100	36.5	29.5	33.0	26.5	3.2	1.1	tad	14
30	100	34.5	26.5	30.5	26.5	3.2	1.2	tad	24
31	100	34.5	25.5	30.0	26.5	3.2	1.8	tad	63
Rata-rata	100	36.4	27.0	31.7	26.7	2.7	1.2	tad	43
Ags-1	100	36.5	26.6	31.6	26.9	2.7	1.2	tad	43
Ags-2	100	36.3	27.4	31.8	26.6	2.7	1.1	tad	42
Max	100	36.5	29.5	33.0	27.0	4.1	3.3	tad	76
Min	100	34.5	24.5	30.0	26.5	0.0	0.0	tad	0.0



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Klimatologi Sijunjung Pada DAS : Bt. Ombilin  
 Bulan : September No.Stasiun : 13110004  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 0°39'45.4"S 100°54'54.8"E  
 Kecamatan : Koto VII Tinggi DPL : 184 m  
 Kabupaten : Sijunjung Tahun Pendirian : 2022  
 Provinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : UPTD Balai SDABK Wil. Selatan

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C )	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	100	36.5	27.5	32.0	27.0	3.2	0.60	tad	46
2	100	35.5	25.5	30.5	26.5	2.1	1.10	tad	53
3	100	35.5	29.5	32.5	27.0	3.3	0.90	tad	56
4	100	36.5	26.5	31.5	26.5	3.2	1.80	tad	29
5	100	36.5	26.5	31.5	27.0	3.4	1.60	tad	24
6	100	35.5	29.5	32.5	26.5	3.3	0.60	tad	38
7	100	36.5	29.5	33.0	27.0	3.3	2.50	tad	47
8	100	36.5	29.5	33.0	27.0	3.3	0.50	tad	59
9	100	36.5	26.5	31.5	27.0	3.2	3.30	tad	31
10	100	36.5	28.5	32.5	27.0	3.4	1.90	tad	66
11	100	35.5	28.5	32.0	27.0	3.4	1.50	tad	39
12	100	36.5	26.5	31.5	26.5	3.2	2.10	tad	48
13	100	36.5	24.5	30.5	26.5	3.4	1.60	tad	32
14	100	36.5	28.5	32.5	26.5	2.1	2.10	tad	7.0
15	100	36.5	25.5	31.0	27.0	0.0	2.00	tad	65
16	100	36.5	24.5	30.5	27.5	3.3	2.10	tad	60
17	100	36.5	26.5	31.5	26.0	3.5	0.40	tad	21
18	100	36.5	25.5	31.0	25.5	0.0	2.60	tad	0.0
19	100	36.5	24.5	30.5	27.0	2.1	2.40	tad	0.0
20	100	36.5	29.5	33.0	27.0	3.6	1.90	tad	53
21	100	36.5	28.5	32.5	27.5	3.3	2.20	tad	48
22	100	36.5	26.5	31.5	27.0	3.4	0.90	tad	32
23	100	36.5	29.5	33.0	27.5	3.4	1.00	tad	0.0
24	100	36.5	29.5	33.0	27.5	3.2	0.90	tad	62
25	100	36.5	26.5	31.5	27.5	3.2	1.30	tad	63
26	100	36.5	25.5	31.0	27.5	3.1	0.70	tad	23
27	100	36.5	24.5	30.5	28.0	3.4	1.30	tad	61
28	100	36.5	29.5	33.0	26.0	3.2	0.70	tad	0
29	100	36.5	29.5	33.0	25.5	3.1	3.00	tad	44
30	100	36.5	29.5	33.0	25.5	3.2	15.2	tad	32
Rata-rata	100	36.4	27.4	31.9	26.8	3.0	2.02	tad	38
Sep-1	100	36.2	27.6	31.9	26.8	2.9	1.58	tad	41
Sep-2	100	36.5	27.2	31.8	26.8	2.8	2.41	tad	35
Max	100	36.5	29.5	33.0	28.0	3.6	15.2	tad	66
Min	100	35.5	24.5	30.5	25.5	0.0	0.40	tad	0.0



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Klimatologi Sijunjung Pada DAS : Bt. Ombilin  
 Bulan : Oktober No.Stasiun : 13110004  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 0°39'45.4"S 100°54'54.8"E  
 Kecamatan : Koto VII Tinggi DPL : 184 m  
 Kabupaten : Sijunjung Tahun Pendirian : 2022  
 Provinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : UPTD Balai SDABK Wil. Selatan

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C )	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	100	36.5	27.5	32.0	27.0	3.2	2.40	tad	51
2	100	36.5	27.5	32.0	26.5	2.4	2.60	tad	44
3	100	35.5	29.5	32.5	27.0	3.4	0.90	tad	41
4	100	36.5	26.5	31.5	26.5	3.2	0.60	tad	62
5	100	36.5	26.5	31.5	27.0	3.3	1.40	tad	53
6	100	36.5	26.5	31.5	27.0	3.4	0.80	tad	9.0
7	100	35.5	26.5	31.0	27.0	3.2	1.10	tad	0.0
8	100	36.5	27.5	32.0	27.0	2.1	1.00	tad	0.0
9	100	36.5	27.5	32.0	26.5	3.4	1.10	tad	0.0
10	100	35.5	29.5	32.5	28.0	3.5	0.30	tad	0.0
11	100	37.5	26.5	32.0	26.5	2.1	3.50	tad	26
12	100	37.5	26.5	32.0	26.5	3.4	2.00	tad	0.0
13	100	36.5	29.5	33.0	27.0	3.5	1.40	tad	0.0
14	100	36.5	27.5	32.0	27.5	3.4	2.00	tad	16
15	100	36.5	22.5	29.5	25.5	3.2	1.80	tad	0.0
16	100	36.5	24.5	30.5	27.0	3.6	1.50	tad	0.0
17	100	36.5	25.5	31.0	27.5	3.2	1.30	tad	0.0
18	100	36.5	24.5	30.5	27.5	3.4	1.20	tad	0.0
19	100	37.5	26.5	32.0	27.5	3.7	0.70	tad	40
20	100	37.5	29.5	33.5	28.0	3.2	1.50	tad	0.0
21	100	36.5	24.5	30.5	26.0	3.4	2.00	tad	0.0
22	100	36.5	24.5	30.5	25.5	2.1	1.10	tad	0.0
23	100	36.5	25.5	31.0	25.5	3.6	0.90	tad	0.0
24	100	36.5	29.5	33.0	28.0	3.4	8.90	tad	0.0
25	100	35.5	26.5	31.0	28.0	3.2	1.30	tad	0.0
26	100	37.6	25.5	31.5	27.0	3.1	3.00	tad	0.0
27	100	36.5	26.4	31.4	27.0	3.4	4.70	tad	0.0
28	100	36.5	25.5	31.0	26.0	3.4	1.30	tad	39
29	100	36.5	28.5	32.5	26.0	3.2	0.70	tad	0.0
30	100	37.5	27.5	32.5	25.5	3.1	3.10	tad	0.0
31	100	37.5	26.5	32.0	27.5	3.4	13.8	tad	0.0
Rata-rata	100	36.6	26.7	31.7	26.8	3.2	2.25	tad	12
Okt-1	100	36.4	27.2	31.8	26.8	3.1	1.53	tad	20
Okt-2	100	36.8	26.3	31.5	26.8	3.3	2.94	tad	4.9
Max	100	37.6	29.5	33.5	28.0	3.7	13.8	tad	62
Min	100	35.5	22.5	29.5	25.5	2.1	0.30	tad	0.0



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Klimatologi Sijunjung Pada DAS : Bt. Ombilin  
 Bulan : Nopember No.Stasiun : 13110004  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 0°39'45.4"S 100°54'54.8"E  
 Kecamatan : Koto VII Tinggi DPL : 184 m  
 Kabupaten : Sijunjung Tahun Pendirian : 2022  
 Provinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : UPTD Balai SDABK Wil. Selatan

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C )	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	100	36.5	27.5	32.0	25.5	7.0	1.0	tad	54
2	100	36.5	27.5	32.0	25.5	7.0	1.3	tad	28
3	100	36.5	29.5	33.0	25.0	4.5	1.5	tad	57
4	100	36.5	26.5	31.5	27.0	7.0	0.8	tad	0.0
5	100	36.5	27.5	32.0	25.5	6.7	0.9	tad	0.0
6	100	36.5	27.5	32.0	27.0	7.0	1.4	tad	13
7	100	36.5	22.5	29.5	26.5	4.0	0.9	tad	0.0
8	100	36.5	25.5	31.0	27.0	2.4	1.7	tad	0.0
9	100	36.5	25.5	31.0	26.5	7.5	0.7	tad	0.0
10	100	36.5	22.5	29.5	27.0	7.0	0.7	tad	0.0
11	100	36.5	22.5	29.5	26.5	7.0	0.9	tad	0.0
12	100	36.5	26.5	150.8	27.0	7.0	0.6	tad	0.0
13	100	36.5	26.5	31.5	26.5	7.0	1.4	tad	0.0
14	100	36.5	22.5	29.5	26.5	7.0	0.9	tad	0.0
15	100	36.5	25.5	31.0	27.5	7.0	0.8	tad	0.0
16	100	36.5	23.5	30.0	27.5	7.0	0.6	tad	11
17	100	36.5	21.5	29.0	25.5	7.0	1.1	tad	41
18	100	36.5	22.5	29.5	28.5	7.0	0.9	tad	0.0
19	100	36.5	22.5	29.5	28.5	7.0	1.0	tad	0.0
20	100	36.5	25.5	31.0	26.0	7.0	0.8	tad	45
21	100	36.5	26.5	31.5	27.5	7.0	1.0	tad	31
22	100	36.5	22.5	29.5	27.0	4.1	1.2	tad	23
23	100	36.5	22.5	29.5	26.0	2.8	1.4	tad	28
24	100	36.5	29.5	33.0	28.5	7.0	1.4	tad	4.0
25	100	36.5	25.5	31.0	26.0	7.0	1.0	tad	0.0
26	100	36.5	22.5	29.5	25.5	7.0	1.2	tad	0.0
27	100	36.5	22.5	29.5	27.0	7.0	1.4	tad	0.0
28	100	36.5	22.5	29.5	27.5	7.0	1.4	tad	0.0
29	100	36.5	25.5	31.0	27.5	7.0	0.9	tad	0.0
30	100	36.5	25.5	31.0	26.0	7.0	1.8	tad	0.0
Rata-rata	100	36.5	32.8	34.7	26.7	6.4	1.1	tad	11
Nop-1	100	36.5	42.8	39.6	26.4	6.3	1.1	tad	11
Nop-2	100	36.5	24.1	30.3	27.0	6.6	1.1	tad	11
Max	100	36.5	265.0	150.8	28.5	7.5	1.8	tad	57
Min	100	36.5	21.5	29.0	25.0	2.4	0.6	tad	0.0



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Klimatologi Sijunjung Pada DAS : Bt. Ombilin  
 Bulan : Desember No.Stasiun : 13110004  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 0°39'45.4"S 100°54'54.8"E  
 Kecamatan : Koto VII Tinggi DPL : 184 m  
 Kabupaten : Sijunjung Tahun Pendirian : 2022  
 Provinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : UPTD Balai SDABK Wil. Selatan

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C )	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	100	36.5	24.5	30.5	27.0	4.2	0.80	tad	0.0
2	100	36.5	24.5	30.5	26.5	7.0	1.10	tad	0.0
3	100	36.5	26.5	31.5	27.0	7.0	0.20	tad	16
4	100	36.5	25.5	31.0	27.0	7.0	6.00	tad	21
5	100	36.5	25.5	31.0	26.5	7.0	1.90	tad	25
6	100	36.5	25.5	31.0	27.0	7.0	0.40	tad	0.0
7	100	36.5	24.5	30.5	26.5	7.0	9.80	tad	0.0
8	100	36.5	25.5	31.0	26.0	7.0	18.0	tad	33
9	100	36.5	25.5	31.0	25.0	7.0	1.80	tad	0.0
10	100	36.5	24.5	30.5	25.0	7.0	1.50	tad	0.0
11	100	36.5	25.5	31.0	28.0	7.0	3.90	tad	33
12	100	36.5	25.5	31.0	25.5	2.2	11.1	tad	29
13	100	36.5	25.5	31.0	27.0	7.0	7.00	tad	14
14	100	36.5	25.5	31.0	27.5	2.1	3.20	tad	1.0
15	100	36.5	25.5	31.0	27.5	4.2	3.60	tad	58
16	100	36.5	26.5	31.5	29.0	4.2	2.00	tad	41
17	100	36.5	22.5	29.5	27.5	7.0	1.20	tad	48
18	100	36.5	24.5	30.5	28.5	7.0	1.60	tad	16
19	100	36.5	24.5	30.5	27.0	4.2	2.50	tad	74
20	100	36.5	29.5	33.0	28.5	4.2	1.80	tad	0.0
21	100	36.5	26.5	31.5	30.0	7.0	1.80	tad	0.0
22	100	36.5	34.5	35.5	28.5	2.1	3.70	tad	0.0
23	100	36.5	25.6	31.1	25.5	7.0	0.70	tad	23
24	100	36.5	25.5	31.0	25.5	4.2	0.90	tad	0.0
25	100	36.5	22.5	29.5	25.5	7.0	1.30	tad	0.0
26	100	36.5	24.5	30.5	25.5	7.0	0.80	tad	0.0
27	100	36.5	24.5	30.5	25.5	7.0	1.10	tad	0.0
28	100	36.5	22.5	29.5	25.5	7.0	1.70	tad	0.0
29	100	36.5	27.5	32.0	25.0	4.2	1.00	tad	0.0
30	100	36.5	26.5	31.5	27.5	2.1	0.30	tad	0.0
31	95.0	36.5	22.5	29.5	25.5	4.2	3.20	tad	46
Rata-rata	100	36.5	25.5	31.0	26.7	5.6	3.09	tad	15
Des-1	100	36.5	25.3	30.9	26.6	6.0	4.69	tad	17
Des-2	100	36.5	25.6	31.1	26.9	5.3	1.60	tad	14
Max	100	36.5	34.5	35.5	30.0	7.0	18.0	tad	74
Min	95.0	36.5	22.5	29.5	25.0	2.1	0.20	tad	0.0





13110005

DATA KLIMATOLOGI  
POS KLIMATOLOGI KOMPLEK SEDASI  
KABUPATEN DHARMASRAYA

DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Komplek Sedasi Pada DAS : Bt Hari  
 Bulan : Januari No.Stasiun : 13110005  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 0°57'08.4"S 101°29'34.2"E  
 Kecamatan : Pulau Punjung Tinggi DPL : 240 m  
 Kabupaten : Dharmasraya Tahun Pendirian : 1979/2008  
 Propinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : DPMA/UPTD Balai SDA-BK Wil. Selatan

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C)	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	100	41.9	20.0	31.0	31.0	5.0	0.3	tad	26
2	100	41.9	18.2	30.1	31.5	1.6	0.5	tad	37
3	98.0	41.9	19.0	30.5	31.0	3.3	0.2	tad	57
4	100	41.9	19.0	30.5	31.0	0.4	0.4	tad	56
5	90.0	41.8	19.0	30.4	31.5	6.0	0.3	tad	79
6	88.0	41.9	20.2	31.1	31.5	4.7	0.2	tad	39
7	82.0	41.8	19.0	30.4	32.0	1.2	0.2	tad	28
8	94.0	41.8	20.4	31.1	31.0	3.8	0.2	tad	42
9	92.0	41.8	20.2	31.0	31.5	5.5	0.3	tad	40
10	99.0	41.8	19.0	30.4	31.5	6.4	0.2	tad	11
11	99.0	41.8	18.8	30.3	31.5	5.9	0.3	tad	58
12	91.0	41.8	19.0	30.4	31.5	4.0	0.2	tad	61
13	96.0	41.9	18.0	30.0	31.0	4.0	0.4	tad	55
14	100	41.8	19.1	30.5	31.5	4.0	0.2	tad	43
15	100	41.9	19.0	30.5	31.0	3.0	0.2	tad	38
16	92.0	41.8	20.4	31.1	31.5	3.0	0.2	tad	46
17	92.0	41.8	20.8	31.3	31.5	3.0	0.2	tad	10
18	98.0	41.9	20.0	31.0	32.0	2.0	0.3	tad	6.0
19	94.0	41.8	20.0	30.9	32.0	1.0	0.2	tad	0.0
20	100	41.8	19.2	30.5	31.5	3.0	0.3	tad	70
21	94.0	41.9	19.0	30.5	31.5	1.0	0.3	tad	56
22	94.0	41.8	19.6	30.7	31.5	1.0	0.2	tad	29
23	100	41.9	19.0	30.5	30.0	3.0	0.2	tad	23
24	97.6	41.9	19.6	30.8	31.5	6.0	0.1	tad	9.0
25	100.0	41.9	20.0	31.0	31.5	6.0	0.4	tad	33
26	99.2	41.8	20.0	30.9	31.5	6.0	0.1	tad	9.0
27	100	41.8	19.0	30.4	32.0	2.0	0.3	tad	73
28	98.0	41.9	18.4	30.2	32.5	1.0	0.2	tad	73
29	100	41.8	19.4	30.6	31.5	1.0	0.2	tad	43
30	100	41.8	20.0	30.9	31.5	6.0	0.2	tad	44
31	100	41.8	19.0	30.4	31.5	6.0	0.2	tad	19
Rata-rata	96.3	41.8	19.4	30.6	31.5	3.5	0.2	tad	39
Jan-1	94.7	41.8	19.2	30.5	31.3	3.9	0.3	tad	45
Jan-2	97.8	41.8	19.6	30.7	31.6	3.2	0.2	tad	34
Max	100	41.9	20.8	31.3	32.5	6.4	0.5	tad	79
Min	82.0	41.8	18.0	30.0	30.0	0.4	0.1	tad	0.0



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Komplek Sedasi Pada DAS : Bt Hari  
 Bulan : Pebruari No.Stasiun : 13110005  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 0°57'08.4"S 101°29'34.2"E  
 Kecamatan : Pulau Punjung Tinggi DPL : 240 m  
 Kabupaten : Dharmasraya Tahun Pendirian : 1979/2008  
 Propinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : DPMA/UPTD Balai SDA-BK Wil. Selatan

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C)	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	100	42.0	19.8	30.9	31.5	5	0.2	tad	23
2	100	41.8	19.0	30.4	31.5	4	0.3	tad	55
3	100	41.8	20.0	30.9	31.5	7	0.2	tad	35
4	100	41.8	19.0	30.4	31.5	7	0.3	tad	21
5	100	41.9	18.4	30.2	31.5	1	0.2	tad	9.0
6	100	41.9	19.0	30.5	31.5	3	0.4	tad	10
7	100	41.9	18.7	30.3	31.5	4	0.5	tad	69
8	100	41.8	18.0	29.9	31.5	7	0.5	tad	57
9	100	41.8	18.0	29.9	31.5	6	0.3	tad	37
10	100	41.9	19.0	30.5	31.5	3	0.2	tad	19
11	100	41.9	19.8	30.9	31.5	2	0.4	tad	19
12	100	41.9	18.6	30.3	31.5	4	0.3	tad	38
13	100	41.9	20.0	31.0	31.5	4	0.2	tad	39
14	100	41.9	19.6	30.8	31.5	2	0.1	tad	21
15	100	41.8	20.0	30.9	31.5	2	0.3	tad	59
16	100	41.8	19.0	30.4	31.5	7	0.3	tad	26
17	100	41.8	18.9	30.4	31.0	4	0.3	tad	29
18	100	41.9	20.0	31.0	32.0	2	0.2	tad	49
19	100	41.9	17.4	29.7	31.5	4	0.2	tad	58
20	100	41.9	20.0	31.0	31.5	3	0.3	tad	70
21	100	41.9	20.6	31.3	31.5	1	0.2	tad	34
22	100	41.9	20.4	31.2	31.5	2	0.2	tad	52
23	100	41.9	22.6	32.3	31.5	1	0.3	tad	69
24	100	41.9	18.0	30.0	31.5	1	0.3	tad	24
25	100	41.8	18.0	29.9	32.5	3	0.3	tad	56
26	100	41.8	20.0	30.9	31.5	1	0.3	tad	48
27	100	41.9	20.0	31.0	31.5	6	0.2	tad	18
28	100	41.9	20.2	31.1	31.5	2	0.2	tad	37
Rata-rata	100	41.9	19.4	30.6	31.5	4	0.3	tad	39
Peb-1	100	41.9	19.1	30.5	31.5	4	0.3	tad	33
Peb-2	100	41.9	19.6	30.7	31.6	3	0.3	tad	43
Max	100	42.0	22.6	32.3	32.5	7	0.5	tad	70
Min	100	41.8	17.4	29.7	31.0	1	0.1	tad	9.0



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Komplek Sedasi Pada DAS : Bt Hari  
 Bulan : Maret No.Stasiun : 13110005  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 0°57'08.4"S 101°29'34.2"E  
 Kecamatan : Pulau Punjung Tinggi DPL : 240 m  
 Kabupaten : Dharmasraya Tahun Pendirian : 1979/2008  
 Propinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : DPMA/UPTD Balai SDA-BK Wil. Selatan

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C )	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	100	41.9	20.0	31.0	31.5	tad	tad	tad	24
2	100	41.0	20.0	30.5	31.5	tad	tad	tad	65
3	100	41.8	19.8	30.8	31.5	tad	tad	tad	53
4	100	42.0	20.0	31.0	32.0	tad	tad	tad	57
5	100	41.9	20.0	31.0	32.0	tad	tad	tad	55
6	100	41.9	19.4	30.7	31.5	tad	tad	tad	19
7	100	41.9	20.0	31.0	31.5	tad	tad	tad	55
8	100	42.0	20.0	31.0	31.5	tad	tad	tad	61
9	100	41.8	20.0	30.9	31.5	tad	tad	tad	72
10	100	41.9	19.8	30.9	32.0	tad	tad	tad	39
11	100	41.8	19.8	30.8	31.0	tad	tad	tad	57
12	100	41.9	20.0	31.0	31.5	tad	tad	tad	72
13	100	42.0	20.0	31.0	31.0	tad	tad	tad	50
14	100	41.8	20.0	30.9	31.5	tad	tad	tad	8.0
15	100	41.8	19.8	30.8	31.0	tad	tad	tad	43
16	100	41.8	19.8	30.8	31.0	tad	tad	tad	60
17	100	41.8	19.0	30.4	31.5	tad	tad	tad	29
18	100	41.9	19.0	30.5	31.5	tad	tad	tad	44
19	100	41.9	19.8	30.9	31.0	tad	tad	tad	53
20	100	41.9	19.8	30.9	29.5	tad	tad	tad	57
21	100	41.8	20.0	30.9	30.5	tad	tad	tad	47
22	100	41.8	20.0	30.9	31.5	tad	tad	tad	69
23	100	41.9	20.0	31.0	31.0	tad	tad	tad	72
24	100	41.9	19.0	30.5	30.0	tad	tad	tad	76
25	100	41.8	18.0	29.9	30.0	tad	tad	tad	48
26	100	41.0	19.0	30.0	30.5	tad	tad	tad	75
27	100	42.0	19.0	30.5	31.0	tad	tad	tad	75
28	100	41.8	18.0	29.9	31.5	tad	tad	tad	82
29	100	41.8	18.0	29.9	31.5	tad	tad	tad	85
30	100	41.8	18.0	29.9	31.0	tad	tad	tad	81
31	100	41.8	17.0	29.4	30.5	tad	tad	tad	22
Rata-rata	100	41.8	19.4	30.6	31.2	tad	tad	tad	55
Mar-1	100	41.8	19.9	30.9	31.5	tad	tad	tad	49
Mar-2	100	41.8	19.0	30.4	30.8	tad	tad	tad	61
Max	100	42.0	20.0	31.0	32.0	tad	tad	tad	85
Min	100	41.0	17.0	29.4	29.5	tad	tad	tad	8.0



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Komplek Sedasi Pada DAS : Bt Hari  
 Bulan : April No.Stasiun : 13110005  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 0°57'08.4"S 101°29'34.2"E  
 Kecamatan : Pulau Punjung Tinggi DPL : 240 m  
 Kabupaten : Dharmasraya Tahun Pendirian : 1979/2008  
 Propinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : DPMA/UPTD Balai SDA-BK Wil. Selatan

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C)	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( %)
		Max	Min	Rata-rata					
1	100	41.9	18.0	30.0	31.5	6	tad	tad	67.0
2	100	41.9	19.0	30.5	32.0	5	tad	tad	68.0
3	100	41.8	18.4	30.1	31.5	3	tad	tad	32.0
4	100	41.9	16.2	29.1	31.5	1	tad	tad	81.0
5	100	41.9	17.9	29.9	32.0	6	tad	tad	39.0
6	98.0	41.9	18.4	30.2	31.5	1	tad	tad	82.0
7	100	41.8	19.2	30.5	31.5	1	tad	tad	9.00
8	100	41.8	20.2	31.0	31.5	3	tad	tad	66.0
9	100	42.0	20.0	31.0	32.0	4	tad	tad	22.0
10	100	41.9	20.0	31.0	31.5	3	tad	tad	63.0
11	100	41.9	19.0	30.5	31.5	4	tad	tad	51.0
12	100	41.8	19.0	30.4	31.5	3	tad	tad	48.0
13	100	41.8	19.0	30.4	31.5	4	tad	tad	53.0
14	100	41.9	20.0	31.0	31.5	2	tad	tad	58.0
15	100	41.9	20.0	31.0	31.5	1	tad	tad	58.0
16	100	41.9	19.2	30.6	31.5	1	tad	tad	69.0
17	100	41.9	19.0	30.5	31.5	7	tad	tad	77.0
18	100	41.8	19.6	30.7	31.5	2	tad	tad	0.00
19	100	41.9	20.0	31.0	31.0	2	tad	tad	78.0
20	100	41.9	19.4	30.7	31.5	4	tad	tad	54.0
21	92.0	41.9	19.0	30.5	31.5	1	tad	tad	26.0
22	92.0	42.0	19.6	30.8	31.5	5	tad	tad	67.0
23	100	41.8	19.0	30.4	31.5	1	tad	tad	18.0
24	100	41.9	21.0	31.5	31.5	2	tad	tad	26.0
25	100	41.8	21.2	31.5	31.5	3	tad	tad	1.00
26	100	42.0	20.0	31.0	31.5	7	tad	tad	56.0
27	100	41.9	19.0	30.5	32.0	3	tad	tad	34.0
28	100	41.9	20.8	31.4	31.5	5	tad	tad	34.0
29	100	41.9	19.0	30.5	31.5	4	tad	tad	65.0
30	100	41.8	20.4	31.1	31.5	2	tad	tad	44.0
Rata-rata	99.4	41.9	19.4	30.6	31.6	3	tad	tad	48.2
Apr-1	99.9	41.9	19.0	30.4	31.6	3	tad	tad	53.1
Apr-2	98.9	41.9	19.7	30.8	31.5	3	tad	tad	43.3
Max	100	42.0	21.2	31.5	32.0	7	tad	tad	82.0
Min	92.0	41.8	16.2	29.1	31.0	1	tad	tad	0.00



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Komplek Sedasi Pada DAS : Bt Hari  
 Bulan : Mei No.Stasiun : 13110005  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 0°57'08.4"S 101°29'34.2"E  
 Kecamatan : Pulau Punjung Tinggi DPL : 240 m  
 Kabupaten : Dharmasraya Tahun Pendirian : 1979/2008  
 Propinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : DPMA/UPTD Balai SDA-BK Wil. Selatan

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C )	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	100	41.9	20.0	31.0	31.5	5	tad	tad	43
2	100	41.8	19.2	30.5	31.5	3	tad	tad	39
3	100	41.9	18.8	30.4	31.5	2	tad	tad	50
4	100	41.9	20.0	31.0	31.5	4	tad	tad	37
5	100	42.0	19.4	30.7	32.0	2	tad	tad	60
6	100	41.9	20.0	31.0	31.5	5	tad	tad	42
7	100	41.9	20.0	31.0	31.5	4	tad	tad	35
8	100	42.0	20.0	31.0	31.5	3	tad	tad	0.0
9	100	42.0	20.4	31.2	31.0	7	tad	tad	70
10	100	42.0	21.6	31.8	31.5	2	tad	tad	48
11	90.0	41.9	19.4	30.7	31.5	1	tad	tad	50
12	100	41.9	19.8	30.9	31.5	2	tad	tad	73
13	100	41.9	19.0	30.5	31.5	3	tad	tad	58
14	100	42.0	19.4	30.7	31.5	5	tad	tad	82
15	100	42.0	20.8	31.4	31.5	5	tad	tad	67
16	100	41.9	19.0	30.5	31.5	3	tad	tad	43
17	100	41.9	19.6	30.8	31.5	2	tad	tad	59
18	96.0	41.9	19.0	30.5	31.5	3	tad	tad	82
19	96.0	41.9	20.0	31.0	31.5	5	tad	tad	46
20	100	41.9	19.0	30.5	32.0	2	tad	tad	51
21	100	42.0	20.0	31.0	32.0	3	tad	tad	24
22	90.0	41.8	20.0	30.9	31.5	4	tad	tad	68
23	100	41.8	20.0	30.9	31.5	4	tad	tad	60
24	100	41.9	20.8	31.4	31.5	3	tad	tad	31
25	98.0	41.9	20.0	31.0	31.5	7	tad	tad	0.0
26	100	41.9	19.0	30.5	31.5	2	tad	tad	40
27	90.0	41.8	20.0	30.9	31.5	4	tad	tad	34
28	100	41.9	20.0	31.0	31.5	4	tad	tad	0.0
29	96.0	41.9	19.0	30.5	31.5	5	tad	tad	24
30	100	41.9	17.0	29.5	31.5	5	tad	tad	21
31	100	41.9	18.0	30.0	32.0	5	tad	tad	32
Rata-rata	98.5	41.9	19.6	30.8	31.5	4	tad	tad	44
Mei-1	99.3	41.9	19.9	30.9	31.5	4	tad	tad	50
Mei-2	97.7	41.9	19.4	30.6	31.6	4	tad	tad	38
Max	100	42.0	21.6	31.8	32.0	7	tad	tad	82
Min	90.0	41.8	17.0	29.5	31.0	1	tad	tad	0.0



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Komplek Sedasi Pada DAS : Bt Hari  
 Bulan : Juni No.Stasiun : 13110005  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 0°57'08.4"S 101°29'34.2"E  
 Kecamatan : Pulau Punjung Tinggi DPL : 240 m  
 Kabupaten : Dharmasraya Tahun Pendirian : 1979/2008  
 Propinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : DPMA/UPTD Balai SDA-BK Wil. Selatan

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C)	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	100	41.9	19.0	30.5	31.0	4.0	tad	tad	29
2	100	41.9	18.8	30.4	31.5	4.0	tad	tad	12
3	100	41.9	19.6	30.8	31.5	7.0	tad	tad	34
4	100	41.9	18.4	30.2	31.0	2.0	tad	tad	37
5	100	41.9	20.6	31.3	32.0	4.0	tad	tad	21
6	100	41.9	19.0	30.5	31.5	5.0	tad	tad	21
7	99.0	41.9	19.2	30.6	32.5	4.0	tad	tad	33
8	100	41.9	20.8	31.4	32.0	5.0	tad	tad	37
9	100	41.9	20.8	31.4	31.5	4.0	tad	tad	8.0
10	98.0	41.9	15.4	28.7	31.5	3.0	tad	tad	21
11	100	42.0	20.0	31.0	32.0	2.0	tad	tad	21
12	98.0	41.9	18.2	30.1	32.0	3.0	tad	tad	33
13	98.0	41.9	19.9	30.9	31.5	7.0	tad	tad	25
14	98.0	41.9	19.0	30.5	31.5	7.0	tad	tad	33
15	100	41.9	19.4	30.7	31.5	4.0	tad	tad	27
16	98.0	42.0	18.4	30.2	31.5	2.0	tad	tad	48
17	100	41.9	20.5	31.2	32.0	7.0	tad	tad	22
18	100	41.9	22.4	32.2	31.5	2.0	tad	tad	4.0
19	99.0	41.9	24.0	33.0	31.5	3.0	tad	tad	44
20	100	41.9	19.2	30.6	31.5	6.0	tad	tad	33
21	100	41.9	19.0	30.5	31.5	7.0	tad	tad	34
22	100	41.9	17.6	29.8	30.5	7.0	tad	tad	66
23	100	41.9	19.0	30.5	32.0	5.0	tad	tad	30
24	100	41.9	19.0	30.5	31.5	4.0	tad	tad	41
25	98.0	41.9	19.0	30.5	31.5	4.0	tad	tad	71
26	100	41.9	18.6	30.3	31.0	4.0	tad	tad	67
27	98.0	42.0	18.6	30.3	32.0	5.0	tad	tad	71
28	99.0	41.9	19.0	30.5	31.5	4.0	tad	tad	51
29	100	41.9	18.8	30.4	31.5	4.0	tad	tad	58
30	100	41.9	19.2	30.6	32.0	6.0	tad	tad	8.0
Rata-rata	99.4	41.9	19.3	30.6	31.6	4.5	tad	tad	35
Jun-1	99.4	41.9	19.2	30.6	31.6	4.3	tad	tad	26
Jun-2	99.5	41.9	19.5	30.7	31.5	4.7	tad	tad	43
Max	100	42.0	24.0	33.0	32.5	7.0	tad	tad	71
Min	98.0	41.9	15.4	28.7	30.5	2.0	tad	tad	4.0



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Komplek Sedasi Pada DAS : Bt Hari  
 Bulan : Juli No.Stasiun : 13110005  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 0°57'08.4"S 101°29'34.2"E  
 Kecamatan : Pulau Punjung Tinggi DPL : 240 m  
 Kabupaten : Dharmasraya Tahun Pendirian : 1979/2008  
 Propinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : DPMA/UPTD Balai SDA-BK Wil. Selatan

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C )	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	98.0	41.9	17.0	29.5	31.5	3	tad	tad	73
2	100	41.9	19.0	30.5	31.5	5	tad	tad	70
3	100	41.9	18.0	30.0	31.5	4	tad	tad	71
4	100	41.9	20.0	31.0	31.5	4	tad	tad	71
5	98.0	41.9	20.4	31.2	31.5	3	tad	tad	15
6	100	41.9	19.4	30.7	31.5	3	tad	tad	27
7	100	41.9	17.0	29.5	31.5	3	tad	tad	58
8	100	41.9	19.4	30.7	31.5	4	tad	tad	19
9	100	41.9	18.0	30.0	31.5	3	tad	tad	67
10	100	41.9	18.0	30.0	31.5	4	tad	tad	14
11	98.0	41.9	19.0	30.5	31.5	4	tad	tad	37
12	100	41.9	17.6	29.8	31.5	7	tad	tad	23
13	100	41.9	19.6	30.8	31.5	3	tad	tad	28
14	100	41.9	19.8	30.9	31.5	2	tad	tad	50
15	100	41.9	18.0	30.0	30.5	7	tad	tad	9.0
16	100	41.9	18.8	30.4	31.0	3	tad	tad	64
17	100	41.9	18.6	30.3	31.5	4	tad	tad	41
18	100	41.9	19.4	30.7	31.5	4	tad	tad	73
19	100	41.9	21.4	31.7	31.5	5	tad	tad	56
20	100	41.9	18.8	30.4	31.5	3	tad	tad	34
21	100	41.8	19.8	30.8	32.0	4	tad	tad	33
22	100	41.9	19.4	30.7	31.5	3	tad	tad	7.0
23	100	41.9	20.0	31.0	31.5	7	tad	tad	55
24	100	41.9	19.0	30.5	31.5	7	tad	tad	36
25	100	41.9	19.9	30.9	32.0	2	tad	tad	26
26	100	41.9	19.0	30.5	31.5	2	tad	tad	32
27	100	41.9	20.4	31.2	31.5	7	tad	tad	53
28	100	41.9	18.8	30.4	31.5	4	tad	tad	48
29	100	41.9	20.6	31.3	32.0	1	tad	tad	4.0
30	100	41.9	20.0	31.0	31.5	1	tad	tad	16
31	100	41.9	20.0	31.0	32.0	4	tad	tad	65
Rata-rata	100	41.9	19.2	30.5	31.5	4	tad	tad	41
Jul-1	100	41.9	18.7	30.3	31.4	4	tad	tad	42
Jul-2	100	41.9	19.6	30.8	31.6	4	tad	tad	40
Max	100	41.9	21.4	31.7	32.0	7	tad	tad	73
Min	98.0	41.8	17.0	29.5	30.5	1	tad	tad	4.0



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Komplek Sedasi Pada DAS : Bt Hari  
 Bulan : Agustus No.Stasiun : 13110005  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 0°57'08.4"S 101°29'34.2"E  
 Kecamatan : Pulau Punjung Tinggi DPL : 240 m  
 Kabupaten : Dharmasraya Tahun Pendirian : 1979/2008  
 Propinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : DPMA/UPTD Balai SDA-BK Wil. Selatan

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C)	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	100	41.9	19.6	30.8	31.5	4	tad	tad	57
2	100	41.9	19.6	30.8	32.5	5	tad	tad	24
3	100	41.9	19.0	30.5	31.5	7	tad	tad	8.0
4	100	34.0	19.0	26.5	34.5	4	tad	tad	0.0
5	100	35.0	19.0	27.0	25.0	4	tad	tad	8.0
6	100	32.0	19.0	25.5	28.0	7	tad	tad	49
7	100	35.0	18.2	26.6	30.5	6	tad	tad	36
8	100	35.0	18.8	26.9	30.5	6	tad	tad	53
9	100	35.0	20.0	27.5	27.5	2	tad	tad	43
10	100	35.0	20.0	27.5	31.5	5	tad	tad	60
11	100	33.4	19.0	26.2	31.0	5	tad	tad	72
12	100	34.8	20.0	27.4	31.5	4	tad	tad	52
13	100	35.0	20.0	27.5	30.5	5	tad	tad	43
14	100	35.0	18.4	26.7	30.5	5	tad	tad	29
15	100	32.0	18.0	25.0	32.0	3	tad	tad	53
16	100	34.6	18.0	26.3	30.5	3	tad	tad	49
17	100	34.6	20.6	27.6	32.0	4	tad	tad	58
18	100	34.8	19.0	26.9	31.5	5	tad	tad	52
19	100	34.8	20.0	27.4	30.5	5	tad	tad	67
20	100	33.8	20.4	27.1	31.0	5	tad	tad	33
21	100	33.8	18.8	26.3	31.0	4	tad	tad	48
22	100	33.8	18.8	26.3	30.5	5	tad	tad	38
23	100	33.6	19.0	26.3	30.5	5	tad	tad	23
24	100	32.6	19.0	25.8	30.5	2	tad	tad	42
25	100	33.8	18.0	25.9	30.5	5	tad	tad	58
26	100	34.0	19.0	26.5	30.5	4	tad	tad	0.0
27	100	34.0	20.0	27.0	30.0	3	tad	tad	41
28	100	34.0	19.0	26.5	30.5	4	tad	tad	46
29	100	34.0	19.6	26.8	30.5	2	tad	tad	40
30	100	34.0	18.0	26.0	30.0	4	tad	tad	46
31	100	33.8	19.0	26.4	30.0	5	tad	tad	70
Rata-rata	100	34.9	19.2	27.0	30.6	4	tad	tad	42
Ags-1	100	35.8	19.2	27.5	30.6	5	tad	tad	39
Ags-2	100	34.0	19.1	26.6	30.6	4	tad	tad	44
Max	100	41.9	20.6	30.8	34.5	7	tad	tad	72
Min	100	32.0	18.0	25.0	25.0	2	tad	tad	0.0



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Komplek Sedasi Pada DAS : Bt Hari  
 Bulan : September No.Stasiun : 13110005  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 0°57'08.4"S 101°29'34.2"E  
 Kecamatan : Pulau Punjung Tinggi DPL : 240 m  
 Kabupaten : Dharmasraya Tahun Pendirian : 1979/2008  
 Propinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : DPMA/UPTD Balai SDA-BK Wil. Selatan

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C)	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	100	34.4	20.0	27.2	30.0	2	tad	tad	32
2	100	34.4	20.0	27.2	30.5	6	tad	tad	14
3	100	34.4	20.0	27.2	30.5	1	tad	tad	24
4	100	34.4	17.8	26.1	30.5	4	tad	tad	9.0
5	100	31.8	18.6	25.2	30.5	3	tad	tad	53
6	100	35.4	20.0	27.7	31.5	5	tad	tad	12
7	100	34.4	19.4	26.9	30.5	3	tad	tad	0.0
8	100	29.0	18.6	23.8	28.5	2	tad	tad	55
9	100	34.0	19.0	26.5	30.5	4	tad	tad	44
10	100	34.0	19.0	26.5	30.0	2	tad	tad	37
11	100	34.0	18.9	26.5	30.5	4	tad	tad	61
12	100	35.0	20.0	27.5	30.5	6	tad	tad	43
13	100	35.0	19.6	27.3	30.5	4	tad	tad	1.0
14	100	29.4	18.0	23.7	30.5	2	tad	tad	6.0
15	100	32.0	18.0	25.0	30.5	6	tad	tad	68
16	100	34.4	19.0	26.7	31.5	5	tad	tad	43
17	100	34.4	18.0	26.2	30.5	4	tad	tad	59
18	100	33.8	19.8	26.8	31.0	5	tad	tad	11
19	100	33.8	19.0	26.4	30.5	3	tad	tad	3.0
20	100	30.8	19.0	24.9	30.5	3	tad	tad	48
21	100	34.0	19.0	26.5	30.5	3	tad	tad	52
22	100	34.0	19.0	26.5	30.5	3	tad	tad	14
23	100	29.6	19.4	24.5	30.5	5	tad	tad	63
24	100	34.0	19.0	26.5	30.5	3	tad	tad	45
25	100	35.0	19.0	27.0	30.5	5	tad	tad	23
26	100	33.6	19.4	26.5	30.5	4	tad	tad	58
27	100	35.0	20.0	27.5	30.0	4	tad	tad	58
28	100	35.6	19.0	27.3	30.5	6	tad	tad	3.0
29	100	33.0	20.0	26.5	30.5	7	tad	tad	0.0
30	100	33.0	20.4	26.7	30.5	3	tad	tad	8.0
Rata-rata	100	33.5	19.2	26.4	30.5	2	tad	tad	32
Sep-1	100	33.5	19.2	26.4	30.4	4	tad	tad	31
Sep-2	100	33.5	19.2	26.3	30.6	4	tad	tad	33
Max	100	35.6	20.4	27.7	31.5	7	tad	tad	68
Min	100	29.0	17.8	23.7	28.5	1	tad	tad	0.0



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Komplek Sedasi Pada DAS : Bt Hari  
 Bulan : Oktober No.Stasiun : 13110005  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 0°57'08.4"S 101°29'34.2"E  
 Kecamatan : Pulau Punjung Tinggi DPL : 240 m  
 Kabupaten : Dharmasraya Tahun Pendirian : 1979/2008  
 Propinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : DPMA/UPTD Balai SDA-BK Wil. Selatan

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C )	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	100	32.0	20.0	26.0	31.0	3	tad	tad	28
2	100	32.8	19.6	26.2	30.5	5	tad	tad	4.0
3	100	30.4	18.6	24.5	29.0	2	tad	tad	16
4	100	31.0	20.0	25.5	30.6	5	tad	tad	58
5	100	35.0	20.0	27.5	31.5	7	tad	tad	23
6	100	32.4	20.0	26.2	31.0	4	tad	tad	4.0
7	100	32.6	19.4	26.0	30.5	5	tad	tad	7.0
8	100	32.6	20.0	26.3	31.0	2	tad	tad	0.0
9	100	30.8	20.4	25.6	30.5	4	tad	tad	52
10	100	35.4	19.0	27.2	30.5	6	tad	tad	0.0
11	100	29.6	20.4	25.0	30.5	2	tad	tad	47
12	100	34.0	19.0	26.5	29.5	3	tad	tad	37
13	100	34.0	29.4	31.7	30.5	3	tad	tad	21
14	100	33.6	19.8	26.7	31.5	4	tad	tad	8.0
15	100	33.4	19.4	26.4	30.5	4	tad	tad	54
16	100	34.8	20.0	27.4	30.5	5	tad	tad	45
17	100	35.4	20.4	27.9	31.5	6	tad	tad	41
18	100	33.6	20.0	26.8	30.5	5	tad	tad	58
19	100	34.0	18.8	26.4	30.5	5	tad	tad	71
20	100	35.6	18.8	27.2	30.5	7	tad	tad	50
21	100	34.8	18.0	26.4	30.5	5	tad	tad	21
22	100	34.4	20.0	27.2	30.5	5	tad	tad	42
23	100	34.2	19.8	27.0	30.5	6	tad	tad	4
24	100	34.4	20.0	27.2	31.0	3	tad	tad	59
25	100	34.0	20.8	27.4	30.5	3	tad	tad	41
26	100	34.0	20.4	27.2	30.5	4	tad	tad	34
27	100	34.0	20.0	27.0	29.5	3	tad	tad	41
28	100	35.8	19.8	27.8	30.5	6	tad	tad	49
29	100	33.8	21.0	27.4	31.0	4	tad	tad	56
30	100	34.4	21.4	27.9	31.5	3	tad	tad	12
31	100	34.4	20.4	27.4	29.5	3	tad	tad	21
Rata-rata	100	33.6	20.1	26.9	30.6	4	tad	tad	32
Okt-1	100	32.6	20.3	26.5	30.6	4	tad	tad	24
Okt-2	100	34.5	20.0	27.2	30.6	5	tad	tad	40
Max	100	35.8	29.4	31.7	31.5	7	tad	tad	71
Min	100	29.6	18.0	24.5	29.0	2	tad	tad	0.0



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Komplek Sedasi Pada DAS : Bt Hari  
 Bulan : Nopember No.Stasiun : 13110005  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 0°57'08.4"S 101°29'34.2"E  
 Kecamatan : Pulau Punjung Tinggi DPL : 240 m  
 Kabupaten : Dharmasraya Tahun Pendirian : 1979/2008  
 Propinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : DPMA/UPTD Balai SDA-BK Wil. Selatan

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C )	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	100	33.0	20.0	26.5	30.5	3	tad	tad	0.0
2	100	33.2	19.4	26.3	29.5	4	tad	tad	70
3	100	34.0	20.6	27.3	30.5	5	tad	tad	12
4	100	33.0	19.6	26.3	29.0	5	tad	tad	48
5	100	33.4	20.0	26.7	30.0	7	tad	tad	19
6	100	33.8	20.4	27.1	30.5	3	tad	tad	48
7	100	33.8	20.2	27.0	30.5	5	tad	tad	50
8	100	33.0	19.8	26.4	29.5	3	tad	tad	25
9	100	32.6	20.0	26.3	30.5	5	tad	tad	27
10	100	33.0	20.4	26.7	30.0	3	tad	tad	12
11	100	33.0	20.8	26.9	30.5	3	tad	tad	29
12	100	33.0	20.0	26.5	29.5	6	tad	tad	21
13	100	32.0	21.4	26.7	31.5	4	tad	tad	0.0
14	100	32.0	20.6	26.3	30.0	2	tad	tad	15
15	100	31.8	20.8	26.3	30.0	4	tad	tad	42
16	100	33.2	20.6	26.9	29.0	5	tad	tad	40
17	100	33.4	22.4	27.9	28.5	6	tad	tad	24
18	100	32.0	21.0	26.5	29.5	5	tad	tad	41
19	100	33.8	20.4	27.1	29.0	3	tad	tad	16
20	100	33.2	19.8	26.5	29.0	4	tad	tad	77
21	100	22.6	19.0	20.8	28.5	6	tad	tad	45
22	100	24.4	20.0	22.2	30.0	4	tad	tad	54
23	100	24.4	21.0	22.7	29.5	5	tad	tad	4.0
24	100	22.0	19.0	20.5	29.0	3	tad	tad	60
25	100	23.0	20.0	21.5	29.0	5	tad	tad	0.0
26	100	31.0	20.6	25.8	29.5	4	tad	tad	45
27	100	23.6	20.6	22.1	29.5	4	tad	tad	37
28	100	33.4	20.4	26.9	30.0	4	tad	tad	34
29	100	23.4	20.4	21.9	29.5	5	tad	tad	50
30	100	33.0	21.0	27.0	31.0	1	tad	tad	62
Rata-rata	100	30.7	20.3	25.5	29.8	4	tad	tad	34
Nop-1	100	33.1	20.2	26.6	30.1	4	tad	tad	28
Nop-2	100	28.6	20.4	24.5	29.4	4	tad	tad	39
Max	100	34.0	22.4	27.9	31.5	7	tad	tad	77
Min	100	22.0	19.0	20.5	28.5	1	tad	tad	0.0



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Komplek Sedasi Pada DAS : Bt Hari  
 Bulan : Desember No.Stasiun : 13110005  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 0°57'08.4"S 101°29'34.2"E  
 Kecamatan : Pulau Punjung Tinggi DPL : 240 m  
 Kabupaten : Dharmasraya Tahun Pendirian : 1979/2008  
 Propinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : DPMA/UPTD Balai SDA-BK Wil. Selatan

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C )	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	100	22.6	20.4	21.5	29.5	4	tad	tad	61
2	100	23.6	21.4	22.5	30.5	4	tad	tad	25
3	100	32.4	21.0	26.7	31.5	3	tad	tad	13
4	100	24.0	21.4	22.7	30.0	3	tad	tad	3.0
5	100	31.8	21.8	26.8	31.0	7	tad	tad	23
6	100	22.8	20.6	21.7	30.0	5	tad	tad	47
7	100	23.6	20.4	22.0	30.5	3	tad	tad	31
8	100	32.6	20.8	26.7	30.0	2	tad	tad	29
9	100	22.6	20.4	21.5	29.5	4	tad	tad	16
10	100	22.0	21.0	21.5	29.5	3	tad	tad	33
11	100	32.6	22.0	27.3	30.5	3	tad	tad	1.0
12	100	24.0	21.6	22.8	30.5	3	tad	tad	1.0
13	100	30.6	21.8	26.2	30.5	0	tad	tad	9.0
14	100	31.0	21.0	26.0	30.5	5	tad	tad	61
15	100	23.6	21.0	22.3	31.0	5	tad	tad	0.0
16	100	30.2	21.8	26.0	30.5	2	tad	tad	20
17	100	24.0	22.0	23.0	31.0	3	tad	tad	32
18	100	23.0	20.4	21.7	29.5	4	tad	tad	50
19	100	34.6	21.6	28.1	31.5	2	tad	tad	51
20	100	24.6	22.0	23.3	31.5	7	tad	tad	54
21	100	23.0	20.8	21.9	30.5	4	tad	tad	41
22	100	34.0	21.0	27.5	29.5	2	tad	tad	0.0
23	100	34.0	21.6	27.8	30.5	2	tad	tad	4.0
24	100	23.0	21.0	22.0	30.5	4	tad	tad	62
25	100	34.0	21.0	27.5	30.5	4	tad	tad	35
26	100	23.4	21.0	22.2	29.5	4	tad	tad	18
27	100	32.0	22.4	27.2	30.5	3	tad	tad	4.0
28	100	32.4	21.8	27.1	29.5	3	tad	tad	14
29	100	23.6	21.4	22.5	30.5	4	tad	tad	0.0
30	100	23.8	20.4	22.1	29.0	4	tad	tad	48
31	100	32.0	21.0	26.5	28.5	4	tad	tad	74
Rata-rata	100	27.5	21.2	24.3	30.3	4	tad	tad	28
Des-1	100	26.7	21.1	23.9	30.3	4	tad	tad	24
Des-2	100	28.2	21.3	24.8	30.2	4	tad	tad	32
Max	100	34.6	22.4	28.1	31.5	7	tad	tad	74
Min	100	22.0	20.4	21.5	28.5	0	tad	tad	0.0



13110006

DATA KLIMATOLOGI  
POS KLIMATOLOGI BENDUNG BATANGHARI  
KABUPATEN DHARMASRAYA



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Bendung Batang Hari Pada DAS : Bt.Hari  
 Bulan : Januari No.Stasiun : 13110006  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 1°00'13.0"S 101°26'14.8"E  
 Kecamatan : Pulau Punjung Tinggi DPL : 113 m  
 Kabupaten : Dharmasraya Tahun Pendirian : 1998  
 Propinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : PISB

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C)	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( %)
		Max	Min	Rata-rata					
1	100	32.5	24.5	28.5	37.0	4.5	5.90	tad	18
2	95.0	31.0	4.0	17.5	37.0	3.0	8.70	tad	37
3	100	32.5	24.5	28.5	37.0	3.0	4.00	tad	35
4	100	32.5	23.0	27.8	37.5	4.0	5.15	tad	60
5	95.0	33.0	24.0	28.5	37.0	4.0	7.60	tad	75
6	95.0	33.0	24.0	28.5	37.0	5.0	7.60	tad	47
7	100	32.5	23.0	27.8	37.0	7.0	6.10	tad	34
8	100	32.0	24.0	28.0	37.0	4.0	5.00	tad	57
9	95.0	32.5	25.0	28.8	37.5	4.0	6.10	tad	42
10	95.0	32.5	24.0	28.3	37.5	3.0	5.10	tad	4.0
11	100	34.0	23.0	28.5	36.5	1.0	4.20	tad	58
12	100	32.0	24.0	28.0	37.0	4.0	5.80	tad	56
13	100	32.0	23.0	27.5	37.0	4.0	6.10	tad	54
14	95.0	31.5	24.0	27.8	36.5	4.5	6.00	tad	51
15	100	31.5	24.5	28.0	37.0	5.0	4.60	tad	46
16	100	32.0	24.0	28.0	37.0	4.0	5.10	tad	53
17	100	33.5	24.0	28.8	37.5	2.5	6.70	tad	19
18	100	31.5	24.0	27.8	37.0	3.0	5.50	tad	12
19	95.0	31.5	23.5	27.5	37.0	3.0	2.90	tad	3.0
20	95.0	27.5	24.5	26.0	37.0	1.0	6.10	tad	75
21	100	32.0	24.0	28.0	37.0	4.0	6.00	tad	52
22	100	32.5	23.5	28.0	37.0	1.0	3.80	tad	33
23	100	31.0	23.0	27.0	37.0	2.0	5.40	tad	47
24	100	32.0	23.6	27.8	37.0	7.0	2.70	tad	4.0
25	100	29.0	24.0	26.5	37.0	0.0	7.50	tad	38
26	100	30.0	24.0	27.0	37.0	7.0	3.30	tad	7.0
27	95.0	31.0	24.0	27.5	37.0	2.0	5.50	tad	79
28	100	34.0	23.5	28.8	37.5	5.0	4.80	tad	82
29	100	29.0	23.0	26.0	36.5	5.0	4.00	tad	57
30	95.0	32.0	24.0	28.0	37.0	4.0	6.30	tad	61
31	100	28.5	23.0	25.8	36.5	4.0	3.90	tad	48
Rata-rata	98.3	31.7	23.2	27.4	37.0	3.7	5.40	tad	43
Jan-1	98.0	32.3	22.6	27.5	37.0	4.0	5.86	tad	45
Jan-2	98.7	31.1	23.7	27.4	37.0	3.4	4.97	tad	42
Max	100	34.0	25.0	28.8	37.5	7.0	8.70	tad	82
Min	95.0	27.5	4.0	17.5	36.5	0.0	2.70	tad	3.0



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Bendung Batang Hari Pada DAS : Bt.Hari  
 Bulan : Pebruari No.Stasiun : 13110006  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 1°00'13.0"S 101°26'14.8"E  
 Kecamatan : Pulau Punjung Tinggi DPL : 113 m  
 Kabupaten : Dharmasraya Tahun Pendirian : 1998  
 Propinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : PISB

Tanggal	RH (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C )	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> /hari	Sinar Matahari dalam (%)
		Max	Min	Rata-rata					
1	95.0	31.5	23.5	27.5	37.0	3.5	7.00	tad	8.0
2	100	29.5	23.0	26.3	36.5	7.0	5.00	tad	66
3	100	32.0	24.0	28.0	36.5	4.0	5.30	tad	39
4	100	31.5	23.5	27.5	37.0	3.5	6.40	tad	30
5	100	30.5	22.5	26.5	36.5	0.0	3.80	tad	12
6	100	30.0	23.0	26.5	36.5	2.0	6.10	tad	12
7	95.0	29.5	22.5	26.0	37.0	3.0	5.10	tad	68
8	100	34.0	21.0	27.5	36.5	4.0	7.90	tad	64
9	95.0	33.0	21.5	27.3	36.5	7.0	4.30	tad	38
10	95.0	32.5	23.0	27.8	36.5	2.5	5.00	tad	23
11	95.0	31.0	22.5	26.8	37.0	3.5	5.90	tad	26
12	95.0	31.0	23.0	27.0	37.0	5.0	5.70	tad	49
13	100	31.5	23.5	27.5	37.0	4.0	4.60	tad	50
14	100	32.5	23.0	27.8	37.0	5.0	3.40	tad	43
15	100	33.0	23.5	28.3	37.0	5.0	6.30	tad	46
16	95.0	34.0	22.5	28.3	37.0	2.0	3.00	tad	47
17	100	33.0	21.5	27.3	37.0	4.0	6.70	tad	0.0
18	100	32.5	24.0	28.3	37.0	7.0	7.30	tad	55
19	100	33.0	22.5	27.8	36.5	5.0	12.3	tad	72
20	100	32.0	23.0	27.5	37.0	4.5	6.50	tad	64
21	100	30.0	24.0	27.0	37.5	5.0	6.10	tad	32
22	100	32.5	24.0	28.3	37.0	2.0	7.70	tad	50
23	100	33.0	22.0	27.5	36.5	0.0	6.60	tad	63
24	100	32.5	21.5	27.0	36.0	5.0	7.60	tad	40
25	95.0	32.0	24.0	28.0	36.5	4.0	7.00	tad	49
26	95.0	33.5	3.5	18.5	37.0	7.0	5.70	tad	54
27	100	32.0	24.0	28.0	37.0	3.5	4.90	tad	20
28	100	31.5	24.5	28.0	37.0	1.5	6.90	tad	46
Rata-rata	98.4	31.9	22.3	27.1	36.8	3.9	6.08	tad	42
Peb-1	97.7	31.5	22.9	27.2	36.8	3.9	5.45	tad	36
Peb-2	99.0	32.4	21.6	27.0	36.8	3.9	6.79	tad	46
Max	100	34.0	24.5	28.3	37.5	7.0	12.3	tad	72
Min	95.0	29.5	3.5	18.5	36.0	0.0	3.00	tad	0.0



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Bendung Batang Hari Pada DAS : Bt.Hari  
 Bulan : Maret No.Stasiun : 13110006  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 1°00'13.0"S 101°26'14.8"E  
 Kecamatan : Pulau Punjung Tinggi DPL : 113 m  
 Kabupaten : Dharmasraya Tahun Pendirian : 1998  
 Propinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : PISB

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C)	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( %)
		Max	Min	Rata-rata					
1	95.0	32.5	23.0	27.8	37.0	4.0	5.90	tad	28
2	95.0	31.0	24.0	27.5	36.5	4.0	6.10	tad	68
3	100	33.5	23.5	28.5	37.0	3.5	6.20	tad	43
4	100	31.5	23.0	27.3	37.0	1.5	8.70	tad	66
5	95.0	34.0	22.5	28.3	36.5	6.5	6.90	tad	55
6	100	33.0	23.0	28.0	36.5	2.0	4.50	tad	19
7	100	31.0	24.0	27.5	37.0	4.0	6.50	tad	56
8	95.0	32.0	24.0	28.0	37.0	5.0	7.10	tad	60
9	100	32.0	24.0	28.0	37.0	5.0	8.00	tad	65
10	100	33.0	24.0	28.5	37.0	7.0	6.30	tad	46
11	95.0	32.0	24.0	28.0	37.0	5.0	4.80	tad	61
12	100	32.0	24.0	28.0	37.0	2.5	8.70	tad	70
13	95.0	33.0	24.0	28.5	37.0	4.5	7.50	tad	52
14	100	32.0	24.0	28.0	36.5	3.0	4.40	tad	10
15	100	31.5	24.5	28.0	37.0	2.0	5.40	tad	33
16	95.0	33.0	23.5	28.3	37.0	7.0	5.40	tad	53
17	95.0	34.5	23.5	29.0	37.0	4.0	5.10	tad	37
18	95.0	33.0	24.0	28.5	37.0	4.0	8.30	tad	32
19	95.0	32.0	23.5	27.8	37.0	4.0	6.30	tad	58
20	100	34.5	22.5	28.5	37.0	4.5	5.40	tad	50
21	95.0	33.0	23.3	28.2	37.0	4.5	3.40	tad	58
22	100	34.0	24.0	29.0	37.0	5.0	5.10	tad	66
23	100	34.5	23.5	29.0	37.0	6.0	5.00	tad	80
24	95.0	35.0	23.0	29.0	36.5	6.0	4.10	tad	80
25	100	35.0	23.0	29.0	36.5	6.0	4.70	tad	52
26	100	34.0	24.0	29.0	37.0	5.0	4.60	tad	74
27	95.0	35.0	21.0	28.0	37.0	6.0	4.80	tad	80
28	100	34.0	23.0	28.5	37.0	6.0	5.70	tad	84
29	95.0	34.0	24.0	29.0	37.0	6.0	5.00	tad	74
30	100	35.0	23.0	29.0	37.0	6.0	5.10	tad	82
31	100	36.0	23.0	29.5	36.5	7.0	4.90	tad	19
Rata-rata	97.8	33.2	23.5	28.4	36.9	4.7	5.80	tad	55
Mar-1	98.0	32.3	23.7	28.0	36.9	4.0	6.47	tad	49
Mar-2	97.7	34.2	23.2	28.7	36.9	5.4	5.18	tad	61
Max	100	36.0	24.5	29.5	37.0	7.0	8.70	tad	84
Min	95.0	31.0	21.0	27.3	36.5	1.5	3.40	tad	10



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Bendung Batang Hari Pada DAS : Bt.Hari  
 Bulan : April No.Stasiun : 13110006  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 1°00'13.0"S 101°26'14.8"E  
 Kecamatan : Pulau Punjung Tinggi DPL : 113 m  
 Kabupaten : Dharmasraya Tahun Pendirian : 1998  
 Propinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : PISB

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C )	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	100	36.0	22.0	29.0	36.5	3.0	5.6	tad	80
2	95.0	35.0	24.0	29.5	37.0	6.5	6.0	tad	73
3	100	34.5	23.5	29.0	36.5	6.5	4.4	tad	37
4	95.0	33.5	21.0	27.3	36.5	3.0	7.8	tad	80
5	100	35.0	23.0	29.0	36.0	3.0	5.8	tad	41
6	95.0	33.0	23.5	28.3	36.0	4.0	8.9	tad	74
7	100	34.0	23.5	28.8	37.0	3.0	4.2	tad	37
8	100	32.0	24.0	28.0	37.0	4.0	7.1	tad	58
9	95.0	34.0	24.0	29.0	37.0	5.0	4.2	tad	25
10	95.0	33.0	24.0	28.5	37.0	2.0	7.1	tad	63
11	100	34.0	23.5	28.8	37.0	4.0	5.4	tad	56
12	100	33.0	22.5	27.8	37.0	5.0	6.5	tad	50
13	100	33.5	23.0	28.3	37.0	5.0	5.6	tad	50
14	100	34.0	24.0	29.0	37.0	1.5	6.3	tad	56
15	95.0	34.0	23.5	28.8	37.5	3.0	6.6	tad	66
16	100	34.0	23.5	28.8	37.0	2.0	5.7	tad	68
17	95.0	33.0	24.0	28.5	36.6	4.0	3.4	tad	78
18	95.0	34.0	21.0	27.5	36.5	7.0	6.2	tad	7.0
19	100	31.0	25.0	28.0	36.5	3.0	6.2	tad	73
20	95.0	34.0	25.0	29.5	37.0	6.0	3.7	tad	68
21	95.0	34.0	24.0	29.0	37.0	3.0	8.1	tad	49
22	95.0	32.5	23.5	28.0	37.0	4.0	4.1	tad	71
23	95.0	33.5	23.5	28.5	37.0	7.0	3.4	tad	24
24	100	30.0	24.0	27.0	36.5	3.0	3.8	tad	34
25	100	33.0	24.0	28.5	37.0	3.0	4.7	tad	1.0
26	95.0	32.5	23.0	27.8	37.0	3.5	4.6	tad	59
27	95.0	33.0	23.5	28.3	37.0	4.0	6.1	tad	43
28	95.0	33.5	24.5	29.0	37.0	4.0	4.9	tad	42
29	100	34.0	24.0	29.0	37.0	4.0	5.3	tad	57
30	100	34.0	24.0	29.0	37.0	5.5	1.0	tad	42
Rata-rata	97.5	33.5	23.5	28.5	36.8	4.1	5.4	tad	52
Apr-1	98.0	33.9	23.3	28.6	36.8	3.9	6.1	tad	56
Apr-2	97.0	33.1	23.8	28.4	36.9	4.1	4.9	tad	48
Max	100	36.0	25.0	29.5	37.5	7.0	8.9	tad	80
Min	95.0	30.0	21.0	27.0	36.0	1.5	1.0	tad	1.0



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Bendung Batang Hari Pada DAS : Bt.Hari  
 Bulan : Mei No.Stasiun : 13110006  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 1°00'13.0"S 101°26'14.8"E  
 Kecamatan : Pulau Punjung Tinggi DPL : 113 m  
 Kabupaten : Dharmasraya Tahun Pendirian : 1998  
 Propinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : PISB

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C)	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	95.0	33.0	23.5	28.3	37.0	4.0	5.6	tad	45
2	95.0	33.0	23.0	28.0	37.0	3.0	4.9	tad	21
3	95.0	33.5	25.0	29.3	37.5	5.5	5.6	tad	53
4	95.0	34.0	24.0	29.0	37.0	4.0	5.1	tad	35
5	100	32.5	23.5	28.0	37.5	3.0	3.8	tad	58
6	100	33.5	24.5	29.0	37.5	3.0	5.3	tad	45
7	95.0	33.0	24.5	28.8	37.5	6.5	4.5	tad	36
8	100	32.5	24.0	28.3	37.0	0.5	3.4	tad	19
9	95.0	33.0	23.5	28.3	37.5	2.0	3.3	tad	63
10	100	34.5	25.0	29.8	37.0	4.0	5.7	tad	39
11	95.0	34.0	24.5	29.3	37.0	2.0	8.7	tad	78
12	95.0	34.0	23.5	28.8	37.0	4.0	0.8	tad	84
13	95.0	34.0	23.5	28.8	37.0	4.0	3.6	tad	67
14	100	34.0	24.0	29.0	37.0	4.0	3.6	tad	0
15	95.0	34.5	24.5	29.5	37.0	5.0	6.4	tad	80
16	100	33.0	24.0	28.5	37.0	5.0	5.2	tad	32
17	100	34.0	23.0	28.5	37.0	1.0	3.0	tad	52
18	95.0	34.0	22.5	28.3	37.0	4.0	3.9	tad	84
19	100	35.0	23.5	29.3	37.0	6.0	5.1	tad	56
20	95.0	34.0	25.0	29.5	37.0	3.0	5.7	tad	55
21	95.0	33.5	23.5	28.5	37.5	7.0	3.2	tad	45
22	95.0	32.5	23.5	28.0	37.0	3.0	4.0	tad	75
23	100	32.5	23.0	27.8	37.0	4.0	3.5	tad	63
24	100	34.0	24.0	29.0	37.5	3.5	5.7	tad	55
25	100	34.5	23.5	29.0	37.5	2.5	3.7	tad	1.0
26	100	29.0	22.5	25.8	37.0	6.0	3.6	tad	71
27	95.0	33.0	24.0	28.5	37.0	5.0	6.5	tad	73
28	95.0	33.0	24.0	28.5	37.0	4.5	4.0	tad	56
29	100	34.0	24.0	29.0	37.5	3.5	3.9	tad	79
30	95.0	34.0	24.0	29.0	37.0	4.0	3.7	tad	78
31	100	35.0	23.0	29.0	37.0	5.0	4.1	tad	70
Rata-rata	97.3	33.5	23.8	28.6	37.1	3.9	4.5	tad	54
Mei-1	97.0	33.5	24.0	28.8	37.2	3.6	4.7	tad	48
Mei-2	97.7	33.4	23.6	28.5	37.1	4.2	4.3	tad	59
Max	100	35.0	25.0	29.8	37.5	7.0	8.7	tad	84
Min	95.0	29.0	22.5	25.8	37.0	0.5	0.8	tad	0.0







DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Bendung Batang Hari Pada DAS : Bt.Hari  
 Bulan : Juli No.Stasiun : 13110006  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 1°00'13.0"S 101°26'14.8"E  
 Kecamatan : Pulau Punjung Tinggi DPL : 113 m  
 Kabupaten : Dharmasraya Tahun Pendirian : 1998  
 Propinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : PISB

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C)	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	95.0	31.0	21.0	26.0	36.0	1.5	4.4	tad	87
2	95.0	32.0	23.0	27.5	36.5	4.0	4.2	tad	75
3	100	34.5	21.0	27.8	36.5	5.0	3.9	tad	83
4	100	33.0	23.0	28.0	36.5	5.0	3.9	tad	87
5	100	34.0	23.5	28.8	37.5	5.0	3.9	tad	21
6	95.0	33.0	22.5	27.8	37.0	3.0	7.5	tad	50
7	100	34.5	21.0	27.8	36.5	2.0	6.5	tad	69
8	95.0	35.0	22.5	28.8	36.5	2.5	6.7	tad	66
9	95.0	34.0	23.0	28.5	37.0	4.0	3.0	tad	62
10	100	34.0	23.0	28.5	36.5	3.5	3.8	tad	17
11	95.0	31.0	24.0	27.5	36.5	3.0	4.9	tad	36
12	100	34.0	23.0	28.5	36.5	3.0	3.9	tad	42
13	100	31.0	22.0	26.5	37.0	3.5	3.5	tad	46
14	95.0	31.5	23.5	27.5	37.0	3.0	7.4	tad	50
15	100	33.0	21.0	27.0	36.5	7.0	4.2	tad	17
16	100	30.0	22.0	26.0	36.5	2.5	4.4	tad	77
17	100	34.0	22.0	28.0	37.0	5.0	4.4	tad	87
18	100	34.0	23.0	28.5	37.0	5.0	4.2	tad	75
19	100	34.0	24.0	29.0	37.0	5.0	7.4	tad	58
20	95.0	34.0	23.0	28.5	37.0	2.0	5.3	tad	46
21	100	32.0	23.5	27.8	37.5	3.0	5.7	tad	33
22	95.0	33.0	22.0	27.5	37.0	1.0	5.0	tad	25
23	100	31.0	23.0	27.0	37.0	2.0	4.8	tad	50
24	95.0	32.0	22.5	27.3	37.0	7.0	4.3	tad	27
25	100	31.0	21.5	26.3	37.5	2.0	5.4	tad	33
26	95.0	32.5	22.5	27.5	37.0	2.0	3.8	tad	42
27	100	31.5	23.0	27.3	37.0	3.0	6.4	tad	54
28	100	32.5	21.0	26.8	36.5	7.0	4.6	tad	33
29	100	32.5	23.0	27.8	36.5	3.5	4.8	tad	0.0
30	100	28.0	23.0	25.5	37.0	2.0	3.3	tad	21
31	100	31.0	22.0	26.5	37.0	2.0	3.5	tad	61
Rata-rata	98.3	32.5	22.5	27.5	36.8	3.5	4.8	tad	49
Jul-1	98.0	33.0	22.5	27.8	36.7	3.7	4.8	tad	54
Jul-2	98.7	32.1	22.6	27.3	37.0	3.4	4.8	tad	45
Max	100	35.0	24.0	29.0	37.5	7.0	7.5	tad	87
Min	95.0	28.0	21.0	25.5	36.0	1.0	3.0	tad	0.0



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Bendung Batang Hari Pada DAS : Bt.Hari  
 Bulan : Agustus No.Stasiun : 13110006  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 1°00'13.0"S 101°26'14.8"E  
 Kecamatan : Pulau Punjung Tinggi DPL : 113 m  
 Kabupaten : Dharmasraya Tahun Pendirian : 1998  
 Propinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : PISB

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C)	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( %)
		Max	Min	Rata-rata					
1	100	32.0	23.0	27.5	37.0	5.0	5.3	tad	47
2	95.0	32.0	23.0	27.5	37.0	3.0	6.4	tad	22
3	95.0	31.0	23.0	27.0	36.5	7.0	3.6	tad	2.0
4	100	31.0	21.0	26.0	36.5	3.0	3.0	tad	2.0
5	95.0	30.0	22.0	26.0	36.5	2.0	5.4	tad	28
6	95.0	32.5	22.5	27.5	36.5	3.0	4.2	tad	84
7	95.0	29.0	21.5	25.3	36.5	6.0	7.4	tad	77
8	95.0	32.0	22.0	27.0	36.7	6.0	3.0	tad	82
9	100	33.0	22.5	27.8	37.0	6.0	7.8	tad	57
10	100	32.0	24.0	28.0	37.0	4.0	5.5	tad	66
11	95.0	32.0	24.0	28.0	37.0	6.0	4.9	tad	77
12	95.0	34.5	25.0	29.8	37.0	5.0	7.7	tad	54
13	95.0	34.0	23.0	28.5	37.0	4.0	5.3	tad	29
14	95.0	33.0	23.0	28.0	36.5	3.0	5.4	tad	37
15	95.0	32.0	21.0	26.5	36.5	4.0	6.3	tad	55
16	95.0	32.5	23.0	27.8	36.5	3.0	3.7	tad	56
17	95.0	33.0	23.0	28.0	36.5	4.0	7.1	tad	57
18	95.0	33.0	22.0	27.5	36.5	5.0	6.1	tad	53
19	95.0	33.0	23.0	28.0	37.0	3.0	7.1	tad	44
20	95.0	32.5	23.5	28.0	37.5	5.0	7.2	tad	79
21	95.0	32.5	22.5	27.5	36.5	4.0	8.1	tad	0.0
22	95.0	32.5	21.0	26.8	36.5	1.0	5.0	tad	79
23	95.0	32.5	22.5	27.5	36.5	3.0	4.1	tad	0.0
24	95.0	32.0	21.5	26.8	36.5	4.0	5.2	tad	0.0
25	100	32.0	21.5	26.8	36.5	2.0	6.8	tad	61
26	95.0	34.0	22.0	28.0	36.5	6.0	4.8	tad	9
27	100	30.0	23.0	26.5	37.0	2.0	5.0	tad	34
28	95.0	31.5	23.0	27.3	37.0	5.0	4.7	tad	51
29	95.0	33.0	22.0	27.5	37.0	3.0	7.2	tad	45
30	95.0	31.0	21.5	26.3	36.5	5.0	4.4	tad	36
31	100	30.0	22.0	26.0	63.5	4.0	5.9	tad	81
Rata-rata	96.0	32.1	22.5	27.3	37.6	4.1	5.6	tad	45
Ags-1	96.0	32.0	22.7	27.4	36.7	4.5	5.4	tad	48
Ags-2	96.0	32.2	22.3	27.3	38.4	3.7	5.8	tad	43
Max	100	34.5	25.0	29.8	63.5	7.0	8.1	tad	84
Min	95.0	29.0	21.0	25.3	36.5	1.0	3.0	tad	0.0



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Bendung Batang Hari Pada DAS : Bt.Hari  
 Bulan : September No.Stasiun : 13110006  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 1°00'13.0"S 101°26'14.8"E  
 Kecamatan : Pulau Punjung Tinggi DPL : 113 m  
 Kabupaten : Dharmasraya Tahun Pendirian : 1998  
 Propinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : PISB

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C)	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	95.0	33.0	22.5	27.8	37.0	7.0	4.2	tad	47
2	95.0	32.0	22.0	27.0	37.0	6.0	3.8	tad	0.0
3	95.0	32.0	23.0	27.5	37.0	6.0	3.4	tad	23
4	95.0	31.0	21.0	26.0	36.5	3.0	2.4	tad	12
5	95.0	31.0	23.0	27.0	37.0	3.0	4.5	tad	48
6	95.0	34.0	24.0	29.0	37.5	4.0	5.1	tad	16
7	95.0	32.0	24.0	28.0	37.0	3.0	5.2	tad	56
8	95.0	33.0	23.0	28.0	36.0	4.0	4.2	tad	0.0
9	95.0	33.0	23.0	28.0	36.5	5.0	6.7	tad	54
10	95.0	33.0	22.0	27.5	37.0	5.0	3.4	tad	44
11	95.0	33.0	22.0	27.5	37.0	4.0	6.1	tad	70
12	95.0	34.0	22.0	28.0	37.5	5.0	6.0	tad	42
13	100	32.5	22.5	27.5	37.0	4.0	5.5	tad	0.0
14	95.0	28.5	21.0	24.8	36.5	2.0	6.7	tad	32
15	95.0	31.0	22.0	26.5	36.0	4.0	4.1	tad	62
16	95.0	34.0	22.5	28.3	37.0	5.0	4.0	tad	56
17	95.0	33.0	23.0	28.0	37.0	4.0	7.6	tad	46
18	95.0	33.0	22.0	27.5	37.0	3.0	7.5	tad	21
19	95.0	31.5	23.5	27.5	36.5	3.0	3.8	tad	4.0
20	95.0	31.0	22.0	26.5	37.0	2.0	6.4	tad	56
21	95.0	32.5	23.0	27.8	37.0	5.0	6.4	tad	58
22	95.0	33.0	22.0	27.5	36.5	5.0	4.2	tad	17
23	95.0	29.0	23.0	26.0	36.5	2.0	4.7	tad	54
24	95.0	33.0	23.0	28.0	36.5	5.0	6.0	tad	50
25	100	34.5	21.0	27.8	37.0	4.0	4.5	tad	36
26	95.0	32.0	23.0	27.5	36.5	3.0	6.2	tad	63
27	95.0	34.0	24.0	29.0	37.0	6.0	6.3	tad	60
28	95.0	32.5	21.0	26.8	36.5	5.0	6.6	tad	29
29	95.0	32.0	23.0	27.5	36.5	4.0	2.8	tad	4.0
30	95.0	30.0	22.0	26.0	37.0	1.0	4.7	tad	13
Rata-rata	95.3	32.3	22.5	27.4	36.8	4.1	5.1	tad	36
Sep-1	95.3	32.3	22.5	27.4	36.8	4.3	4.8	tad	34
Sep-2	95.3	32.3	22.5	27.4	36.7	3.8	5.4	tad	38
Max	100	34.5	24.0	29.0	37.5	7.0	7.6	tad	70
Min	95.0	28.5	21.0	24.8	36.0	1.0	2.4	tad	0.0



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Bendung Batang Hari Pada DAS : Bt.Hari  
 Bulan : Oktober No.Stasiun : 13110006  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 1°00'13.0"S 101°26'14.8"E  
 Kecamatan : Pulau Punjung Tinggi DPL : 113 m  
 Kabupaten : Dharmasraya Tahun Pendirian : 1998  
 Propinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : PISB

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C)	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	90.0	30.0	23.0	26.5	37.0	3.0	5.10	tad	48
2	100	32.0	21.5	26.8	37.0	4.0	3.70	tad	4.0
3	90.0	30.0	21.5	25.8	36.5	4.0	4.90	tad	69
4	90.0	33.0	23.0	28.0	36.5	5.0	3.30	tad	65
5	100	32.5	23.0	27.8	37.0	4.0	6.60	tad	29
6	90.0	32.0	23.0	27.5	37.0	2.0	3.90	tad	12
7	95.0	30.0	21.0	25.5	37.0	3.0	2.90	tad	11
8	90.0	30.5	22.5	26.5	37.0	3.0	3.00	tad	0.0
9	90.0	30.0	22.0	26.0	37.0	1.0	6.50	tad	49
10	90.0	32.0	21.5	26.8	36.5	6.0	2.10	tad	4.0
11	90.0	30.0	22.0	26.0	36.5	2.0	6.80	tad	41
12	95.0	33.0	23.0	28.0	36.5	4.0	5.60	tad	31
13	90.0	32.0	22.0	27.0	37.0	3.0	5.10	tad	36
14	90.0	32.0	21.0	26.5	37.0	4.0	3.00	tad	26
15	95.0	31.0	21.5	26.3	37.0	3.0	5.10	tad	59
16	95.0	32.0	21.5	26.8	37.0	5.0	6.30	tad	44
17	90.0	34.0	22.0	28.0	36.5	3.0	7.00	tad	29
18	90.0	32.0	21.0	26.5	37.0	4.0	3.50	tad	67
19	90.0	32.0	21.0	26.5	36.5	5.0	10.5	tad	67
20	90.0	33.5	21.0	27.3	36.5	2.0	9.50	tad	38
21	90.0	35.0	21.0	28.0	36.0	4.0	7.20	tad	69
22	90.0	33.5	22.0	27.8	36.5	6.0	9.90	tad	66
23	90.0	33.0	21.5	27.3	37.0	4.0	5.70	tad	40
24	90.0	30.0	22.0	26.0	37.0	3.0	7.50	tad	45
25	90.0	33.0	22.0	27.5	37.0	7.0	6.10	tad	48
26	90.0	33.0	23.0	28.0	37.0	5.0	5.10	tad	31
27	90.0	32.0	23.0	27.5	36.5	5.0	8.40	tad	69
28	90.0	33.0	24.0	28.5	36.5	6.0	3.80	tad	56
29	90.0	33.0	23.0	28.0	37.0	4.0	1.00	tad	66
30	90.0	33.0	22.0	27.5	37.5	5.0	4.70	tad	12
31	95.0	32.5	21.5	27.0	37.0	5.0	3.50	tad	45
Rata-rata	91.5	32.1	22.0	27.1	36.8	4.0	5.40	tad	41
Okt-1	92.7	31.3	22.1	26.7	36.8	3.4	4.51	tad	32
Okt-2	90.3	32.8	22.0	27.4	36.8	4.6	6.23	tad	50
Max	100	35.0	24.0	28.5	37.5	7.0	10.5	tad	69
Min	90.0	30.0	21.0	25.5	36.0	1.0	1.00	tad	0.0



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Bendung Batang Hari Pada DAS : Bt.Hari  
 Bulan : Nopember No.Stasiun : 13110006  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 1°00'13.0"S 101°26'14.8"E  
 Kecamatan : Pulau Punjung Tinggi DPL : 113 m  
 Kabupaten : Dharmasraya Tahun Pendirian : 1998  
 Propinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : PISB

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C)	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	90.0	33.0	21.0	27.0	37.0	4.0	3.80	tad	21
2	90.0	31.0	23.0	27.0	37.0	2.0	5.30	tad	54
3	90.0	33.0	22.0	27.5	37.0	4.0	4.90	tad	21
4	90.0	32.0	21.0	26.5	36.5	3.0	6.00	tad	41
5	90.0	32.5	22.0	27.3	36.5	5.0	5.10	tad	37
6	90.0	32.0	21.0	26.5	37.0	3.0	5.50	tad	54
7	95.0	34.0	22.5	28.3	37.0	6.0	5.80	tad	54
8	90.0	33.0	23.0	28.0	37.0	5.0	4.50	tad	21
9	90.0	32.5	22.5	27.5	37.0	4.0	1.50	tad	58
10	90.0	32.0	23.0	27.5	37.0	4.0	10.4	tad	8.0
11	90.0	32.5	22.0	27.3	37.0	4.0	5.90	tad	29
12	90.0	33.0	24.0	28.5	37.0	3.0	3.90	tad	12
13	90.0	31.0	23.0	27.0	37.0	2.0	4.10	tad	12
14	90.0	31.0	23.0	27.0	37.0	3.0	2.60	tad	21
15	90.0	32.0	22.0	27.0	37.0	2.0	4.90	tad	44
16	90.0	33.0	23.0	28.0	36.5	3.0	10.8	tad	45
17	90.0	31.5	24.0	27.8	37.0	4.0	7.00	tad	31
18	90.0	32.0	23.0	27.5	37.0	3.0	6.40	tad	48
19	90.0	32.5	23.5	28.0	37.0	3.0	5.70	tad	21
20	90.0	32.5	23.0	27.8	36.5	2.0	8.60	tad	71
21	90.0	32.0	23.0	27.5	37.0	5.0	3.90	tad	54
22	90.0	33.0	22.0	27.5	37.0	2.0	6.40	tad	62
23	90.0	33.5	22.0	27.8	37.0	4.0	3.60	tad	0.0
24	90.0	30.0	21.0	25.5	36.5	2.0	7.30	tad	64
25	90.0	32.5	21.0	26.8	37.0	5.0	3.40	tad	0.0
26	90.0	30.0	22.0	26.0	37.0	2.0	4.80	tad	50
27	90.0	33.0	23.0	28.0	37.0	3.0	4.60	tad	29
28	90.0	32.0	22.0	27.0	37.0	3.0	5.50	tad	46
29	90.0	32.0	23.0	27.5	36.5	6.0	3.50	tad	45
30	90.0	33.0	23.5	28.3	37.5	4.0	3.60	tad	62
Rata-rata	90.2	32.2	22.5	27.4	36.9	3.5	5.31	tad	37
Nop-1	90.3	32.3	22.4	27.3	36.9	3.6	4.95	tad	32
Nop-2	90.0	32.2	22.6	27.4	36.9	3.3	5.63	tad	42
Max	95.0	34.0	24.0	28.5	37.5	6.0	10.8	tad	71
Min	90.0	30.0	21.0	25.5	36.5	2.0	1.50	tad	0.0



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Bendung Batang Hari Pada DAS : Bt.Hari  
 Bulan : Desember No.Stasiun : 13110006  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 1°00'13.0"S 101°26'14.8"E  
 Kecamatan : Pulau Punjung Tinggi DPL : 113 m  
 Kabupaten : Dharmasraya Tahun Pendirian : 1998  
 Propinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : PISB

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C)	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam (%)
		Max	Min	Rata-rata					
1	90.0	33.00	23.0	28.0	37.0	6.0	5.50	tad	34
2	90.0	32.5	23.0	27.8	37.0	3.5	4.70	tad	28
3	90.0	32.00	22.5	27.3	37.0	2.5	3.40	tad	20
4	90.0	32.00	23.0	27.5	37.0	3.0	3.0	tad	8
5	90.0	32.00	23.0	27.5	37.0	2.0	5.63	tad	25
6	90.0	33.0	23.0	28.0	36.5	5.0	5.60	tad	54
7	90.0	33.00	22.0	27.5	36.5	7.0	2.90	tad	33
8	90.0	32.00	23.0	27.5	36.5	3.0	4.60	tad	37
9	90.0	33.00	21.0	27.0	36.5	0.0	4.60	tad	8.0
10	90.0	32.5	21.0	26.8	36.5	2.0	5.70	tad	45
11	90.0	32.50	22.0	27.3	36.5	2.5	5.20	tad	0.0
12	90.0	30.0	22.0	26.0	36.5	2.0	5.10	tad	12
13	90.0	31.50	23.5	27.5	37.0	7.0	74.20	tad	4.0
14	90.0	30.00	23.0	26.5	37.0	2.0	6.30	tad	66
15	90.0	32.5	21.5	27.0	36.5	5.0	3.60	tad	0.0
16	90.0	32.50	22.0	27.3	37.0	1.5	4.40	tad	31
17	90.0	33.5	22.0	27.8	37.0	2.5	4.50	tad	44
18	90.0	33.00	23.0	28.0	36.5	5.5	5.80	tad	45
19	90.0	33.0	23.0	28.0	37.0	3.5	6.10	tad	59
20	90.0	33.0	24.0	28.5	37.0	3.5	6.90	tad	32
21	90.0	32.5	24.0	28.3	37.0	4.5	5.40	tad	34
22	90.0	32.0	23.0	27.5	37.0	3.5	4.40	tad	4.0
23	90.0	31.00	21.0	26.0	37.0	2.0	5.10	tad	0
24	90.0	31.0	21.0	26.0	37.0	4.0	4.70	tad	49
25	90.0	34.00	21.0	27.5	36.5	4.0	6.00	tad	29
26	90.0	32.00	21.0	26.5	36.5	3.5	5.00	tad	15
27	90.0	31.50	22.0	26.8	36.5	5.0	4.40	tad	26
28	90.0	31.00	21.5	26.3	37.0	2.0	5.40	tad	16
29	90.0	32.0	23.0	27.5	37.0	2.0	4.50	tad	0.0
30	90.0	30.0	20.0	25.0	36.0	1.5	7.00	tad	25
31	90.0	32.50	20.0	26.3	36.5	2.0	5.70	tad	62
Rata-rata	90.0	32.1	22.2	27.2	36.8	3.3	7.27	tad	27
Des-1	90.0	32.1	22.4	27.3	36.7	3.5	9.34	tad	25
Des-2	90.0	32.2	22.0	27.1	36.8	3.2	5.33	tad	29
Max	90.0	34.0	24.0	28.5	37.0	7	74.2	tad	66
Min	90.0	30.0	20.0	25.0	36.0	0.0	2.90	tad	0.0





13030007

DATA KLIMATOLOGI  
POS KLIMATOLOGI UPTD SDABK SUMANI  
KABUPATEN SOLOK

DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : UPTD Balai SDA-BK Wil. Selatan Pada DAS : Bt. Sumani  
 Bulan : Januari No.Stasiun : 13030007  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 0°43'08.1"S 100°35'56.4"E  
 Kecamatan : X Koto Singkarak Tinggi DPL : 476 m  
 Kabupaten : Solok Tahun Pendirian : 1979  
 Provinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : DPMA

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C )	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	100	33.2	22.2	27.7	20.5	5	3.8	tad	28
2	100	33.3	23.0	28.2	21.0	3	2.4	tad	13
3	100	33.3	21.0	27.2	19.5	5	4.1	tad	69
4	100	32.3	20.4	26.4	20.5	4	4.1	tad	59
5	100	32.3	20.3	26.3	26.0	4	3.5	tad	70
6	100	33.0	20.4	26.7	19.5	5	5.4	tad	66
7	100	33.3	20.2	26.8	20.5	4	1.6	tad	0.0
8	100	33.3	20.3	26.8	19.5	5	6.5	tad	0.0
9	100	33.1	22.3	27.7	26.0	3	2.9	tad	29
10	100	33.0	22.3	27.7	20.5	5	2.6	tad	0.0
11	100	33.0	21.2	27.1	19.5	4	3.0	tad	55
12	100	33.0	21.2	27.1	20.5	5	3.4	tad	0.0
13	100	33.0	21.2	27.1	19.5	5	3.4	tad	33
14	100	31.4	22.4	26.9	20.5	3	2.6	tad	13
15	100	31.0	21.4	26.2	19.5	3	2.9	tad	24
16	100	31.0	24.2	27.6	21.0	6	2.5	tad	34
17	100	32.0	22.2	27.1	20.5	2	1.8	tad	23
18	100	32.0	21.4	26.7	20.0	4	3.3	tad	61
19	100	31.0	21.4	26.2	21.0	5	2.1	tad	0.0
20	100	31.4	22.4	26.9	20.5	6	3.6	tad	0.0
21	100	32.2	21.0	26.6	20.5	4	3.7	tad	47
22	100	32.2	22.1	27.2	20.0	3	3.2	tad	24
23	100	32.2	23.1	27.7	21.0	4	1.8	tad	7.0
24	100	32.2	22.1	27.2	20.0	3	3.2	tad	0.0
25	100	32.2	22.1	27.2	20.0	4	2.6	tad	28
26	100	32.2	23.0	27.6	21.5	2	2.1	tad	2.0
27	100	32.2	21.2	26.7	20.0	2	3.8	tad	68
28	100	33.2	20.2	26.7	19.0	5	3.5	tad	65
29	100	33.2	23.2	28.2	21.0	4	3.8	tad	46
30	100	33.2	21.4	27.3	19.5	6	3.8	tad	56
31	100	33.2	21.0	27.1	19.5	2	3.4	tad	32
Rata-rata	100	32.5	21.7	27.1	20.6	4	3.2	tad	31
Jan-1	100	32.8	21.3	27.0	20.9	4	3.5	tad	31
Jan-2	100	32.2	22.0	27.1	20.3	4	3.0	tad	31
Max	100	33.3	24.2	28.2	26.0	6	6.5	tad	70
Min	100	31.0	20.2	26.2	19.0	2	1.6	tad	0.0



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : UPTD Balai SDA-BK Wil. Selatan Pada DAS : Bt. Sumani  
 Bulan : Pebruari No.Stasiun : 13030007  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 0°43'08.1"S 100°35'56.4"E  
 Kecamatan : X Koto Singkarak Tinggi DPL : 476 m  
 Kabupaten : Solok Tahun Pendirian : 1979  
 Provinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : DPMA

Tanggal	RH (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C )	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> /hari	Sinar Matahari dalam (%)
		Max	Min	Rata-rata					
1	100	33.2	24.2	28.7	21.5	3	2.4	tad	26
2	100	33.2	21.2	27.2	20.0	4	3.2	tad	56
3	100	33.2	22.2	27.7	21.0	3	3.6	tad	35
4	100	32.3	22.2	27.3	20.5	4	3.9	tad	16
5	100	32.3	22.0	27.2	19.5	1	4.0	tad	9.0
6	100	32.3	22.2	27.3	20.5	2	4.7	tad	23
7	100	32.3	21.1	26.7	19.0	4	4.5	tad	59
8	100	32.3	21.0	26.7	18.5	3	4.9	tad	81
9	100	34.2	21.1	27.7	16.5	4	5.3	tad	25
10	100	34.3	23.0	28.7	19.0	5	3.3	tad	12
11	100	34.2	21.0	27.6	19.0	3	4.4	tad	24
12	100	34.3	23.2	28.8	20.5	4	2.7	tad	43
13	100	34.3	23.4	28.9	21.5	6	3.6	tad	62
14	100	34.2	19.1	26.7	18.5	4	2.8	tad	59
15	100	34.3	20.1	27.2	18.5	6	4.6	tad	67
16	100	34.2	21.1	27.7	19.5	4	3.4	tad	10
17	100	34.3	22.4	28.4	19.0	4	3.8	tad	14
18	100	34.2	20.0	27.1	18.5	5	5.8	tad	53
19	100	34.3	24.0	29.2	20.0	5	3.6	tad	56
20	100	35.1	23.4	29.3	19.5	5	3.2	tad	66
21	100	35.1	22.1	28.6	17.5	3	5.2	tad	45
22	100	35.0	20.2	27.6	19.0	2	2.7	tad	42
23	100	35.1	20.2	27.7	20.0	6	5.9	tad	75
24	100	35.1	21.2	28.2	16.5	5	3.4	tad	0.0
25	100	35.0	19.1	27.1	16.5	5	2.4	tad	17
26	100	35.1	22.2	28.7	20.5	6	6.3	tad	32
27	100	35.2	25.0	30.1	21.5	6	2.5	tad	18
28	100	35.1	23.0	29.1	17.5	2	2.5	tad	23
Rata-rata	100	34.1	21.8	27.9	19.3	4	3.9	tad	37
Peb-1	100	33.4	21.8	27.6	19.6	4	3.9	tad	34
Peb-2	100	34.8	21.8	28.3	18.9	4	3.9	tad	40
Max	100	35.2	25.0	30.1	21.5	6	6.3	tad	81
Min	100	32.3	19.1	26.7	16.5	1	2.4	tad	0.0



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : UPTD Balai SDA-BK Wil. Selatan Pada DAS : Bt. Sumani  
 Bulan : Maret No.Stasiun : 13030007  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 0°43'08.1"S 100°35'56.4"E  
 Kecamatan : X Koto Singkarak Tinggi DPL : 476 m  
 Kabupaten : Solok Tahun Pendirian : 1979  
 Provinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : DPMA

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C )	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	100	35.1	22.0	28.6	17.5	4	3.6	tad	46
2	100	35.1	21.2	28.2	20.0	5	6.8	tad	7.0
3	100	35.1	24.4	29.8	20.0	6	8.2	tad	51
4	100	35.1	21.0	28.1	19.0	5	5.3	tad	61
5	100	35.2	26.0	30.6	21.0	5	4.4	tad	43
6	100	35.1	23.1	29.1	21.0	3	4.1	tad	13
7	100	35.1	21.0	28.1	19.0	3	3.3	tad	33
8	100	35.1	21.0	28.1	19.5	6	5.7	tad	64
9	100	35.1	22.1	28.6	20.0	6	5.1	tad	59
10	100	33.2	22.0	27.6	20.0	5	4.5	tad	47
11	100	32.4	22.3	27.4	20.0	6	5.7	tad	56
12	100	34.0	23.3	28.7	20.5	6	4.0	tad	62
13	100	34.0	24.1	29.1	20.0	5	5.1	tad	51
14	100	34.0	22.1	28.1	20.0	5	5.4	tad	24
15	100	34.0	22.4	28.2	20.0	4	4.4	tad	42
16	100	34.4	21.2	27.8	20.0	4	4.9	tad	35
17	100	34.4	22.0	28.2	20.0	4	4.8	tad	9.0
18	100	35.0	23.3	29.2	20.0	4	6.0	tad	10
19	100	34.4	21.1	27.8	19.0	5	6.2	tad	50
20	100	35.0	23.3	29.2	20.0	5	5.2	tad	54
21	100	34.4	22.1	28.3	20.0	6	7.3	tad	53
22	100	35.0	21.2	28.1	19.0	7	6.4	tad	77
23	100	35.0	22.2	28.6	20.0	7	5.8	tad	70
24	100	35.6	22.3	29.0	17.0	6	5.1	tad	82
25	100	36.0	22.0	29.0	16.0	5	3.5	tad	70
26	100	36.0	22.1	29.1	17.0	4	10	tad	77
27	100	36.0	15.3	25.7	16.0	6	1.1	tad	0
28	100	36.0	15.2	25.6	17.0	4	2.9	tad	77
29	100	36.0	15.3	25.7	16.0	5	2.4	tad	48
30	100	36.0	22.1	29.1	17.0	4	12	tad	0.0
31	100	36.0	22.0	29.0	16.0	4	3.9	tad	17
Rata-rata	100	34.9	21.6	28.3	19.0	5	5.3	tad	45
Mar-1	100	34.5	22.5	28.5	19.8	5	5.0	tad	44
Mar-2	100	35.3	20.8	28.1	18.1	5	5.5	tad	46
Max	100	36.0	26.0	30.6	21.0	7	12	tad	82
Min	100	32.4	15.2	25.6	16.0	3	1.1	tad	0.0



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : UPTD Balai SDA-BK Wil. Selatan Pada DAS : Bt. Sumani  
 Bulan : April No.Stasiun : 13030007  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 0°43'08.1"S 100°35'56.4"E  
 Kecamatan : X Koto Singkarak Tinggi DPL : 476 m  
 Kabupaten : Solok Tahun Pendirian : 1979  
 Provinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : DPMA

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C )	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	100	36.0	12.4	24.2	19.5	5	5.8	tad	71
2	100	36.0	22.4	29.2	17.5	5	5.8	tad	59
3	100	36.0	22.3	29.2	17.5	5	5.9	tad	39
4	100	34.2	22.3	28.3	15.5	7	8.6	tad	81
5	100	35.0	20.3	27.7	17.5	4	5.3	tad	57
6	100	34.2	21.0	27.6	19.5	5	6.1	tad	38
7	100	34.0	21.1	27.6	19.5	4	3.7	tad	16
8	100	34.0	23.2	28.6	19.5	4	5.3	tad	14
9	100	34.0	24.8	29.4	20.5	4	3.2	tad	34
10	100	34.0	25.4	29.7	20.0	4	7.9	tad	0.0
11	100	35.8	21.8	28.8	20.0	5	4.3	tad	51
12	100	35.8	23.6	29.7	20.5	6	5.4	tad	67
13	100	35.8	23.0	29.4	20.5	4	11.1	tad	73
14	100	35.6	25.0	30.3	20.0	5	3.6	tad	0.0
15	100	35.8	25.0	30.4	20.5	5	5.9	tad	58
16	100	36.0	26.2	31.1	20.0	5	5.8	tad	67
17	100	36.0	28.0	32.0	23.5	4	5.1	tad	53
18	100	36.0	21.6	28.8	20.5	2	2.9	tad	2.0
19	100	36.0	22.6	29.3	19.5	4	4.0	tad	39
20	100	36.0	21.4	28.7	19.5	4	3.9	tad	19
21	100	36.0	27.8	31.9	20.5	5	4.6	tad	63
22	100	36.0	26.0	31.0	21.5	5	4.0	tad	57
23	100	36.0	25.4	30.7	22.5	5	4.5	tad	36
24	100	36.0	23.4	29.7	21.5	5	3.0	tad	44
25	100	36.0	23.0	29.5	20.5	4	4.7	tad	30
26	100	36.0	22.8	29.4	22.5	5	4.4	tad	56
27	100	36.0	24.0	30.0	22.5	4	2.5	tad	78
28	100	36.0	22.8	29.4	22.5	4	4.1	tad	68
29	100	36.0	24.0	30.0	21.5	4	2.0	tad	62
30	100	36.0	23.0	29.5	21.5	3	7.0	tad	63
Rata-rata	100	35.5	23.2	29.4	20.3	5	5.0	tad	47
Apr-1	100	35.0	22.0	28.5	19.2	5	5.9	tad	43
Apr-2	100	36.0	24.2	30.1	21.3	4	4.3	tad	50
Max	100	36.0	28.0	32.0	23.5	7	11.1	tad	81
Min	100	34.0	12.4	24.2	15.5	2	2.0	tad	0.0



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : UPTD Balai SDA-BK Wil. Selatan Pada DAS : Bt. Sumani  
 Bulan : Mei No.Stasiun : 13030007  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 0°43'08.1"S 100°35'56.4"E  
 Kecamatan : X Koto Singkarak Tinggi DPL : 476 m  
 Kabupaten : Solok Tahun Pendirian : 1979  
 Provinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : DPMA

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C )	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	100	35.0	25.2	30.1	21	4.1	3.0	tad	0.0
2	100	35.0	25.2	30.1	20	3.8	8.9	tad	0.0
3	100	36.0	21.0	28.5	21	5.0	8.9	tad	0.0
4	100	38.8	24.0	31.4	20	4.0	9.1	tad	0.0
5	100	36.0	23.0	29.5	20	4.1	3.0	tad	0.0
6	100	35.0	21.6	28.3	22	3.2	2.3	tad	0.0
7	100	35.2	25.2	30.2	21	3.3	5.3	tad	18
8	100	35.0	25.4	30.2	21	2.0	3.5	tad	35
9	100	35.0	21.6	28.3	21	4.8	3.1	tad	71
10	100	35.6	24.0	29.8	23	5.7	6.2	tad	70
11	100	35.6	23.0	29.3	22	5.6	7.6	tad	54
12	100	35.6	25.6	30.6	21	4.1	5.1	tad	76
13	100	35.6	23.0	29.3	22	5.6	4.3	tad	81
14	100	35.8	22.2	29.0	21	4.9	3.5	tad	62
15	100	35.6	21.6	28.6	24	5.5	4.4	tad	66
16	100	35.8	26.0	30.9	23	3.8	4.9	tad	25
17	100	35.6	21.2	28.4	19	6.9	4.6	tad	0.0
18	100	36.6	16.8	26.7	16	5.3	3.2	tad	66
19	100	36.0	21.2	28.6	23	5.6	5.1	tad	61
20	100	36.8	21.6	29.2	20	4.4	3.7	tad	41
21	100	36.8	23.0	29.9	20	4.5	4.9	tad	49
22	100	34.0	21.4	27.7	24	5.2	6.3	tad	66
23	100	36.8	18.4	27.6	19	5.0	3.7	tad	85
24	100	37.8	23.0	30.4	22	1.2	3.8	tad	31
25	100	36.6	21.8	29.2	20	2.3	2.5	tad	80
26	100	36.8	25.1	31.0	19	3.4	5.0	tad	0.0
27	100	37.0	23.0	30.0	22	3.1	4.5	tad	0.0
28	100	37.0	25.8	31.4	19	3.6	5.7	tad	49
29	100	37.0	28.2	32.6	22	5.6	5.4	tad	58
30	100	36.8	22.0	29.4	20	6.5	5.9	tad	73
31	100	36.8	22.0	29.4	19	4.9	6.3	tad	69
Rata-rata	100	36.1	23.0	29.5	21	4.4	5.0	tad	41
Mei-1	100	35.7	23.4	29.5	21	4.4	5.2	tad	36
Mei-2	100	36.5	22.5	29.5	20	4.5	4.7	tad	47
Max	100	38.8	28.2	32.6	24	6.9	9.1	tad	85
Min	100	34.0	16.8	26.7	16	1.2	2.3	tad	0.0



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : UPTD Balai SDA-BK Wil. Selatan Pada DAS : Bt. Sumani  
 Bulan : Juni No.Stasiun : 13030007  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 0°43'08.1"S 100°35'56.4"E  
 Kecamatan : X Koto Singkarak Tinggi DPL : 476 m  
 Kabupaten : Solok Tahun Pendirian : 1979  
 Provinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : DPMA

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C )	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	100	36.8	23.2	30.0	19.5	6	6.7	tad	57
2	100	36.8	21.6	29.2	18.5	4	3.2	tad	75
3	100	36.8	23.1	30.0	19.5	6	10	tad	46
4	100	36.8	24.0	30.4	20.0	6	2.8	tad	35
5	100	36.8	23.4	30.1	21.5	5	2.4	tad	55
6	100	34.4	22.2	28.3	21.0	6	3.2	tad	50
7	100	33.0	19.4	26.2	20.0	4	5.0	tad	77
8	100	33.0	20.1	26.6	21.0	5	2.1	tad	0.0
9	100	33.4	22.0	27.7	20.5	6	3.4	tad	63
10	100	33.8	20.6	27.2	19.5	6	4.1	tad	72
11	100	34.0	24.2	29.1	21.5	2	3.6	tad	15
12	100	33.8	22.4	28.1	19.5	3	2.0	tad	37
13	100	33.8	19.8	26.8	19,5	5	4.2	tad	58
14	100	33.0	21.0	27.0	20.0	4	6.0	tad	66
15	100	32.8	20.8	26.8	19.5	5	4.2	tad	76
16	100	21.0	21.0	21.0	19.5	6	3.1	tad	27
17	100	33.4	23.4	28.4	21.5	4	4.2	tad	0.0
18	100	33.4	24.4	28.9	22.5	4	3.0	tad	25
19	100	32.0	21.2	26.6	23.5	6	3.7	tad	45
20	100	32.2	21.2	26.7	20.5	4	3.7	tad	44
21	100	32.2	21.0	26.6	19.5	3	3.3	tad	64
22	100	32.0	21.2	26.6	21.5	5	3.2	tad	0
23	100	33.4	23.4	28.4	22.5	5	2.7	tad	71
24	100	32.2	20.8	26.5	20.5	6	4.1	tad	59
25	100	32.4	21.6	27.0	20.5	3	2.4	tad	71
26	100	32.0	21.0	26.5	20.5	6	5.3	tad	0.0
27	100	33.6	21.2	27.4	20.5	5	6.7	tad	46
28	100	33.6	21.6	27.6	20.0	5	9.3	tad	25
29	100	33.6	24.4	29.0	18.5	4	10	tad	54
30	100	33.6	23.0	28.3	19.0	3	11	tad	0
Rata-rata	100	33.3	21.9	27.6	20.4	5	4.6	tad	44
Jun-1	100	34.7	21.9	28.3	20.1	5	4.2	tad	50
Jun-2	100	32.1	22.0	27.0	20.6	5	5.0	tad	38
Max	100	36.8	24.4	30.4	23.5	6	11	tad	77
Min	100	21.0	19.4	21.0	18.5	2	2.0	tad	0.0



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : UPTD Balai SDA-BK Wil. Selatan Pada DAS : Bt. Sumani  
 Bulan : Juli No.Stasiun : 13030007  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 0°43'08.1"S 100°35'56.4"E  
 Kecamatan : X Koto Singkarak Tinggi DPL : 476 m  
 Kabupaten : Solok Tahun Pendirian : 1979  
 Provinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : DPMA

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C )	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	100	28.8	19.0	23.9	17.5	5	4.4	tad	63
2	100	34.0	18.4	26.2	17.5	6	4.9	tad	79
3	100	34.0	23.4	28.7	19.5	5	4.1	tad	63
4	100	33.8	18.2	26.0	17.5	6	2.8	tad	71
5	100	34.4	21.0	27.7	19.5	4	2.7	tad	45
6	100	34.4	22.0	28.2	20.5	3	3.7	tad	28
7	100	34.2	20.8	27.5	19.5	3	0.8	tad	76
8	100	34.4	21.0	27.7	17.5	4	7.1	tad	58
9	100	34.4	22.0	28.2	19.5	6	15	tad	58
10	100	35.0	26.2	30.6	21.5	4	6.5	tad	31
11	100	34.8	20.2	27.5	20.5	5	3.7	tad	49
12	100	34.8	20.8	27.8	20.0	2	2.4	tad	32
13	100	31.0	20.0	25.5	19.5	3	3.1	tad	61
14	100	34.0	20.0	27.0	20.0	4	4.9	tad	0
15	100	33.8	20.4	27.1	19.5	4	3.2	tad	76
16	100	31.0	20.0	25.5	19.5	4	1.9	tad	0.0
17	100	34.0	17.8	25.9	20.0	5	6.4	tad	0.0
18	100	34.2	17.6	25.9	20.5	5	4.0	tad	77
19	100	34.2	18.2	26.2	19.0	4	6.3	tad	57
20	tad	34.4	21.6	28.0	20.0	4	4.9	tad	34
21	100	34.4	21.0	27.7	19.5	3	3.2	tad	50
22	100	33.6	21.6	27.6	20.0	3	1.8	tad	8.0
23	100	33.8	23.8	28.8	21.5	3	2.7	tad	31
24	100	33.8	24.4	29.1	21.5	2	3.3	tad	9.0
25	100	33.0	20.0	26.5	19,,5	2	7.0	tad	9.0
26	100	30.0	22.2	26.1	19.0	2	3.3	tad	5.0
27	100	30.2	21.0	25.6	20.0	5	4.9	tad	21
28	100	30.8	18.4	24.6	17.5	6	3.9	tad	53
29	100	33.6	21.0	27.3	20.0	7	10	tad	25
30	100	33.6	21.0	27.3	20.0	7	2.4	tad	74
31	100	33.6	21.0	27.3	20.0	4	6.3	tad	0.0
Rata-rata	100	33.4	20.8	27.1	19.6	4	4.6	tad	40
Jul-1	100	33.7	20.9	27.3	19.3	4	4.6	tad	53
Jul-2	100	33.0	20.7	26.8	19.9	4	4.5	tad	28
Max	100	35.0	26.2	30.6	21.5	7	15	tad	79
Min	100	28.8	17.6	23.9	17.5	2	0.8	tad	0.0



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : UPTD Balai SDA-BK Wil. Selatan Pada DAS : Bt. Sumani  
 Bulan : Agustus No.Stasiun : 13030007  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 0°43'08.1"S 100°35'56.4"E  
 Kecamatan : X Koto Singkarak Tinggi DPL : 476 m  
 Kabupaten : Solok Tahun Pendirian : 1979  
 Provinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : DPMA

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C )	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	100	34.3	22.2	28.3	21.5	3	3.7	tad	67
2	100	34.3	22.1	28.2	21.5	5	3.1	tad	30
3	100	34.0	20.0	27.0	19.0	4	5.3	tad	22
4	100	34.6	21.0	27.8	19.0	4	2.2	tad	25
5	100	33.8	19.8	26.8	19.0	5	4.4	tad	26
6	100	34.0	21.8	27.9	20.0	6	7.2	tad	72
7	100	34.2	23.8	29.0	20.0	5	5.5	tad	63
8	100	34.2	19.6	26.9	19.0	6	6.7	tad	89
9	100	33.2	22.0	27.6	20.0	6	4.8	tad	70
10	100	33.8	21.0	27.4	19.0	4	5.0	tad	83
11	100	33.2	22.0	27.6	20.0	6	5.2	tad	0.0
12	100	35.2	21.4	28.3	20.0	6	7.9	tad	78
13	100	34.6	22.4	28.5	19.5	5	5.3	tad	31
14	100	35.2	21.4	28.3	19.5	4	3.9	tad	22
15	100	34.0	20.4	27.2	20.0	7	8.0	tad	65
16	100	34.8	19.8	27.3	18.5	4	4.9	tad	0.0
17	100	34.8	23.4	29.1	21.0	4	4.2	tad	62
18	100	34.8	20.6	27.7	20.0	4	3.4	tad	0
19	100	32.8	22.0	27.4	21.0	2	5.3	tad	66
20	100	34.8	23.4	29.1	20.0	3	5.0	tad	0.0
21	100	32.8	22.0	27.4	21.0	7	3.1	tad	0.0
22	100	33.0	20.2	26.6	20.0	7	5.7	tad	49
23	100	35.2	20.6	27.9	20.0	3	3.8	tad	0.0
24	100	31.0	21.4	26.2	21.0	5	4.3	tad	33
25	100	30.6	20.6	25.6	20.0	3	8.0	tad	0.0
26	100	30.6	20.6	25.6	21.0	3	2.9	tad	6.0
27	100	30.8	23.4	27.1	20.0	6	3.6	tad	45
28	100	32.8	21.8	27.3	20.0	4	3.7	tad	33
29	100	32.8	21.0	26.9	20.0	4	8.4	tad	36
30	100	31.2	19.0	25.1	18.5	3	4.7	tad	0.0
31	100	32.4	21.2	26.8	20.0	5	3.3	tad	70
Rata-rata	100	33.5	21.4	27.4	20.0	5	4.9	tad	37
Ags-1	100	34.2	21.4	27.8	19.8	5	5.2	tad	50
Ags-2	100	32.8	21.3	27.1	20.1	4	4.6	tad	25
Max	100	35.2	23.8	29.1	21.5	7	8.4	tad	89
Min	100	30.6	19.0	25.1	18.5	2	2.2	tad	0.0



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : UPTD Balai SDA-BK Wil. Selatan Pada DAS : Bt. Sumani  
 Bulan : September No.Stasiun : 13030007  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 0°43'08.1"S 100°35'56.4"E  
 Kecamatan : X Koto Singkarak Tinggi DPL : 476 m  
 Kabupaten : Solok Tahun Pendirian : 1979  
 Provinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : DPMA

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C )	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	100	33	21.8	27.4	20.5	3	6.5	tad	17
2	100	32.0	21.4	26.7	20.0	6	3.0	tad	0.0
3	100	32.0	21.2	26.6	20.0	3	2.7	tad	8.0
4	100	33.0	21.4	27.2	20.5	2	3.7	tad	0.0
5	100	29.0	18.6	23.8	18.0	4	6.2	tad	8.0
6	100	33.6	22.2	27.9	20.5	5	6.1	tad	0.0
7	100	33.6	21.4	27.5	18.5	4	4.8	tad	36
8	100	33.6	21.2	27.4	19.0	5	4.7	tad	58
9	100	33.8	20.6	27.2	20.5	4	6.1	tad	62
10	100	33.8	22.0	27.9	20.0	5	4.6	tad	50
11	100	34.0	20.2	27.1	18.5	5	5.1	tad	0.0
12	100	33.8	19.4	26.6	18.0	5	4.8	tad	29
13	100	34.0	20.2	27.1	18.5	4	4.6	tad	16
14	100	34.0	20.4	27.2	18.0	4	4.7	tad	44
15	100	34.0	20.2	27.1	19.5	5	4.5	tad	38
16	100	33.6	22.2	27.9	20.0	5	5.6	tad	12
17	100	33.6	21.4	27.5	20.0	5	4.5	tad	56
18	100	31.4	23.0	27.2	20.5	4	4.2	tad	0.0
19	100	30.6	19.6	25.1	18.0	4	5.0	tad	0.0
20	100	31.6	20.4	26.0	18.5	5	5.6	tad	48
21	100	33.0	20.8	26.9	20.0	5	3.6	tad	48
22	100	32.8	19.6	26.2	18.0	2	8.7	tad	8.0
23	100	33.0	20.8	26.9	18.0	5	8.5	tad	66
24	100	33.4	22.2	27.8	20.5	6	4.9	tad	60
25	100	33.6	22.8	28.2	19.5	4	4.9	tad	0.0
26	100	33.6	21.0	27.3	18.0	7	7.2	tad	9.0
27	100	33.6	20.8	27.2	20.0	5	7.6	tad	84
28	100	33.6	21.4	27.5	20.5	4	3.9	tad	26
29	100	30.6	22.2	26.4	20.0	4	4.1	tad	31
30	100	32.0	23.0	27.5	21.0	4	3.4	tad	37
Rata-rata	100	32.9	21.1	27.0	19.4	4	5.1	tad	28
Sep-1	100	33.1	20.9	27.0	19.3	4	4.8	tad	23
Sep-2	100	32.8	21.3	27.0	19.5	5	5.4	tad	33
Max	100	34.0	23.0	28.2	21.0	7	8.7	tad	84
Min	100	29.0	18.6	23.8	18.0	2	2.7	tad	0.0



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : UPTD Balai SDA-BK Wil. Selatan Pada DAS : Bt. Sumani  
 Bulan : Oktober No.Stasiun : 13030007  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 0°43'08.1"S 100°35'56.4"E  
 Kecamatan : X Koto Singkarak Tinggi DPL : 476 m  
 Kabupaten : Solok Tahun Pendirian : 1979  
 Provinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : DPMA

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C )	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	100	32.4	24.2	28.3	21.0	6	2.2	tad	57
2	100	33.4	21.2	27.3	20.0	2	4.7	tad	5.0
3	100	33.4	22.0	27.7	19.5	5	7.9	tad	45
4	100	32.2	22.0	27.1	19.5	6	4.8	tad	48
5	100	31.6	21.0	26.3	19.0	3	6.1	tad	18
6	100	32.0	23.0	27.5	20.0	3	4.3	tad	4.0
7	100	30.6	22.0	26.3	19.0	2	5.8	tad	11
8	100	30.4	22.1	26.3	19.5	2	5.6	tad	29
9	100	31.8	24.4	28.1	20.0	4	3.8	tad	41
10	100	33.6	20.0	26.8	20.0	4	5.6	tad	3.0
11	100	32.6	23.0	27.8	20.0	4	4.2	tad	56
12	100	32.8	22.0	27.4	20.0	6	7.3	tad	38
13	100	32.8	21.0	26.9	19.5	6	8.3	tad	67
14	100	32.8	23.0	27.9	20.0	4	1.9	tad	19
15	100	30.4	24.0	27.2	20.0	4	4.9	tad	33
16	100	33.0	25.0	29.0	22.0	6	5.4	tad	26
17	100	32.8	21.0	26.9	20.0	5	6.2	tad	23
18	100	32.8	21.4	27.1	19.0	5	10.0	tad	47
19	100	32.6	23.6	28.1	19.0	7	7.4	tad	66
20	100	32.8	23.6	28.2	19.0	6	8.9	tad	49
21	100	32.4	22.0	27.2	18.0	6	4.0	tad	59
22	100	33.2	20.8	27.0	19.0	3	2.2	tad	43
23	100	33.2	23.0	28.1	20.5	3	3.9	tad	7.0
24	100	29.6	22.8	26.2	20.5	5	4.8	tad	63
25	100	33.0	22.0	27.5	20.5	4	4.8	tad	39
26	100	33.0	22.8	27.9	20.0	4	8.8	tad	36
27	100	32.8	22.8	27.8	19.5	6	7.5	tad	49
28	100	31.2	24.4	27.8	20.0	4	5.6	tad	32
29	100	33.0	23.0	28.0	17.5	7	4.1	tad	35
30	100	32.9	23.6	28.3	21.0	2	4.1	tad	23
31	100	32.9	24.1	28.5	19.5	3	5.8	tad	5.0
Rata-rata	100	32.4	22.6	27.5	19.7	4	5.5	tad	35
Okt-1	100	32.2	22.3	27.3	19.8	4	5.2	tad	32
Okt-2	100	32.6	22.9	27.7	19.7	5	5.8	tad	38
Max	100	33.6	25.0	29.0	22.0	7	10.0	tad	67
Min	100	29.6	20.0	26.2	17.5	2	1.9	tad	3.0



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : UPTD Balai SDA-BK Wil. Selatan Pada DAS : Bt. Sumani  
 Bulan : Nopember No.Stasiun : 13030007  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 0°43'08.1"S 100°35'56.4"E  
 Kecamatan : X Koto Singkarak Tinggi DPL : 476 m  
 Kabupaten : Solok Tahun Pendirian : 1979  
 Provinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : DPMA

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C )	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	100	32.9	23.6	28.3	21.0	3	4.9	tad	14
2	100	32.9	22.6	27.8	19.5	4	4.8	tad	64
3	100	33.2	22.4	27.8	20.0	5	5.0	tad	36
4	100	32.8	23.6	28.2	21.0	5	6.4	tad	38
5	100	32.8	21.0	26.9	20.0	3	5.9	tad	17
6	100	32.8	21.2	27.0	21.0	4	5.0	tad	34
7	100	32.6	21.6	27.1	19.5	5	3.7	tad	55
8	100	32.6	20.6	26.6	19.5	5	4.3	tad	25
9	100	32.6	20.2	26.4	20.0	5	2.8	tad	50
10	100	32.6	21.4	27.0	20.0	3	1.4	tad	11
11	100	32.9	22.0	27.5	19.5	5	4.2	tad	25
12	100	32.8	21.0	26.9	20.0	3	3.9	tad	0.0
13	100	32.6	22.2	27.4	19.5	4	7.4	tad	9.0
14	100	32.6	22.0	27.3	20.0	7	8.1	tad	0.0
15	100	32.6	22.2	27.4	19.0	5	5.4	tad	0.0
16	100	27.6	23.2	25.4	15.0	1	4.8	tad	2.0
17	100	27.6	21.0	24.3	18.5	3	6.1	tad	0.0
18	100	27.6	20.8	24.2	19.0	3	6.0	tad	25
19	100	29.8	22.6	26.2	20.0	5	5.1	tad	34
20	100	30.6	25.0	27.8	20.0	4	6.4	tad	35
21	100	32.4	19.2	25.8	19.0	5	4.7	tad	53
22	100	31.6	21.6	26.6	19.5	2	5.0	tad	26
23	100	31.6	21.2	26.4	19.5	1	4.6	tad	1.0
24	100	31.6	22.0	26.8	19.5	5	6.6	tad	13
25	100	31.6	21.0	26.3	19.0	3	4.1	tad	4.0
26	100	31.8	25.2	28.5	21.0	4	4.3	tad	48
27	100	32.0	22.2	27.1	20.0	5	4.1	tad	52
28	100	32.8	21.2	27.0	19.0	5	4.2	tad	54
29	100	33.0	20.8	26.9	20.0	3	4.7	tad	13
30	100	33.0	21.0	27.0	20.5	4	6.2	tad	47
Rata-rata	100	31.9	21.9	26.9	19.6	4	5.0	tad	26
Nop-1	100	32.8	21.8	27.3	20.0	5	4.8	tad	27
Nop-2	100	31.1	21.9	26.5	19.3	4	5.1	tad	25
Max	100	33.2	25.2	28.5	21.0	7	8.1	tad	64
Min	100	27.6	19.2	24.2	15.0	1	1.4	tad	0.0



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : UPTD Balai SDA-BK Wil. Selatan Pada DAS : Bt. Sumani  
 Bulan : Desember No.Stasiun : 13030007  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 0°43'08.1"S 100°35'56.4"E  
 Kecamatan : X Koto Singkarak Tinggi DPL : 476 m  
 Kabupaten : Solok Tahun Pendirian : 1979  
 Provinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : DPMA

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C )	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	100	33.0	21.4	27.2	20.5	4	5.9	tad	53
2	100	33.0	21.2	27.1	20.5	6	2.9	tad	0.0
3	100	33.0	25.2	29.1	20.0	6	3.3	tad	12
4	100	33.0	21.4	27.2	20.0	1	3.2	tad	0.0
5	100	25.2	20.8	23.0	18.5	3	4.3	tad	33
6	100	30.2	21.8	26.0	20.0	4	4.5	tad	52
7	100	32.0	21.8	26.9	20.0	4	4.5	tad	27
8	100	32.0	20.4	26.2	20.5	4	5.3	tad	33
9	100	32.6	21.6	27.1	16.0	2	2.1	tad	5.0
10	100	32.6	23.0	27.8	20.0	6	1.9	tad	30
11	100	32.6	21.8	27.2	20.0	0	2.5	tad	0.0
12	100	32.6	21.0	26.8	20.0	4	2.1	tad	3.0
13	100	27.8	21.2	24.5	20.0	5	3.5	tad	29
14	100	27.8	20.6	24.2	20.0	3	5.4	tad	0.0
15	100	30.0	21.0	25.5	19.0	3	2.6	tad	18
16	100	30.6	21.2	25.9	20.0	5	4.9	tad	53
17	100	33.4	22.8	28.1	20.0	4	3.9	tad	54
18	100	33.2	22.8	28.0	20.0	4	4.4	tad	65
19	100	33.2	20.4	26.8	19.0	4	3.4	tad	47
20	100	32.0	21.4	26.7	20.5	5	5.0	tad	70
21	100	33.0	21.2	27.1	19.5	5	5.7	tad	55
22	100	34.0	22.2	28.1	19.0	3	3.6	tad	3.0
23	100	34.0	22.8	28.4	19.0	4	3.0	tad	64
24	100	34.0	22.4	28.2	19.5	4	3.4	tad	0.0
25	100	33.0	21.2	27.1	19.0	5	6.0	tad	0.0
26	100	34.0	22.4	28.2	20.0	4	3.8	tad	8.0
27	100	34.0	22.2	28.1	20.0	3	3.4	tad	13
28	100	31.0	21.2	26.1	20.5	4	8.6	tad	16
29	100	31.0	22.4	26.7	20.0	3	4.0	tad	17
30	100	31.0	21.2	26.1	18.0	3	6.4	tad	24
31	100	31.0	22.4	26.7	18.5	3	4.2	tad	43
Rata-rata	100	31.9	21.8	26.8	19.6	4	4.1	tad	27
Des-1	100	31.2	21.6	26.4	19.7	4	3.6	tad	22
Des-2	100	32.7	21.9	27.3	19.5	4	4.6	tad	32
Max	100	34.0	25.2	29.1	20.5	6	8.6	tad	70
Min	100	25.2	20.4	23.0	16.0	0	1.9	tad	0.0



13030008

DATA KLIMATOLOGI  
POS KLIMATOLOGI DANAU DIATAS  
KABUPATEN SOLOK















DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Klimatologi Danau Diatas Pada DAS : Bt. Hari  
 Bulan : April No.Stasiun : 13030008  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 1°03'26.5"S 100°43'58.2"E  
 Kecamatan : Danau Kembar Tinggi DPL : 1541 m  
 Kabupaten : Solok Tahun Pendirian : 2022  
 Provinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : UPTD Balai SDABK Wil.Selatan

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C )	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	tad	tad	tad	tad	23.0	tad	tad	tad	tad
2	tad	tad	tad	tad	21.5	tad	tad	tad	tad
3	tad	tad	tad	tad	21.0	tad	tad	tad	tad
4	tad	tad	tad	tad	23.0	tad	tad	tad	tad
5	tad	tad	tad	tad	24.0	tad	tad	tad	tad
6	tad	tad	tad	tad	21.0	tad	tad	tad	tad
7	tad	tad	tad	tad	20.0	tad	tad	tad	tad
8	tad	tad	tad	tad	22.5	tad	tad	tad	tad
9	tad	tad	tad	tad	21.5	tad	tad	tad	tad
10	tad	tad	tad	tad	19.5	tad	tad	tad	tad
11	tad	tad	tad	tad	18.5	tad	tad	tad	tad
12	tad	tad	tad	tad	24.0	tad	tad	tad	tad
13	tad	tad	tad	tad	23.5	tad	tad	tad	tad
14	tad	tad	tad	tad	23.0	tad	tad	tad	tad
15	tad	tad	tad	tad	19.0	tad	tad	tad	tad
16	tad	tad	tad	tad	19.5	tad	tad	tad	tad
17	tad	tad	tad	tad	20.5	tad	tad	tad	tad
18	tad	tad	tad	tad	22.5	tad	tad	tad	tad
19	tad	tad	tad	tad	22.5	tad	tad	tad	tad
20	tad	tad	tad	tad	19.5	tad	tad	tad	tad
21	tad	tad	tad	tad	23.0	tad	tad	tad	tad
22	tad	tad	tad	tad	24.0	tad	tad	tad	tad
23	tad	tad	tad	tad	21.5	tad	tad	tad	tad
24	tad	tad	tad	tad	23.0	tad	tad	tad	tad
25	tad	tad	tad	tad	20.5	tad	tad	tad	tad
26	tad	tad	tad	tad	24.0	tad	tad	tad	tad
27	tad	tad	tad	tad	23.5	tad	tad	tad	tad
28	tad	tad	tad	tad	20.5	tad	tad	tad	tad
29	tad	tad	tad	tad	24.5	tad	tad	tad	tad
30	tad	tad	tad	tad	20.0	tad	tad	tad	tad
Rata-rata	tad	tad	tad	tad	21.8	tad	tad	tad	tad
Apr-1	tad	tad	tad	tad	21.7	tad	tad	tad	tad
Apr-2	tad	tad	tad	tad	21.8	tad	tad	tad	tad
Max	tad	tad	tad	tad	24.5	tad	tad	tad	tad
Min	tad	tad	tad	tad	18.5	tad	tad	tad	tad



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Klimatologi Danau Diatas Pada DAS : Bt. Hari  
 Bulan : Mei No.Stasiun : 13030008  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 1°03'26.5"S 100°43'58.2"E  
 Kecamatan : Danau Kembar Tinggi DPL : 1541 m  
 Kabupaten : Solok Tahun Pendirian : 2022  
 Provinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : UPTD Balai SDABK Wil.Selatan

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C )	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	tad	tad	tad	tad	22.0	tad	tad	tad	tad
2	tad	tad	tad	tad	22.0	tad	tad	tad	tad
3	tad	tad	tad	tad	21.5	tad	tad	tad	tad
4	tad	tad	tad	tad	21.5	tad	tad	tad	tad
5	tad	tad	tad	tad	20.0	tad	tad	tad	tad
6	tad	tad	tad	tad	21.0	tad	tad	tad	tad
7	tad	tad	tad	tad	20.0	tad	tad	tad	tad
8	tad	tad	tad	tad	19.0	tad	tad	tad	tad
9	tad	tad	tad	tad	20.0	tad	tad	tad	tad
10	tad	tad	tad	tad	21.5	tad	tad	tad	tad
11	tad	tad	tad	tad	21.5	tad	tad	tad	tad
12	tad	tad	tad	tad	20.5	tad	tad	tad	tad
13	tad	tad	tad	tad	20.5	tad	tad	tad	tad
14	tad	tad	tad	tad	22.0	tad	tad	tad	tad
15	tad	tad	tad	tad	21.5	tad	tad	tad	tad
16	tad	tad	tad	tad	22.0	tad	tad	tad	tad
17	tad	tad	tad	tad	24.0	tad	tad	tad	tad
18	tad	tad	tad	tad	24.0	tad	tad	tad	tad
19	tad	tad	tad	tad	23.0	tad	tad	tad	tad
20	tad	tad	tad	tad	21.5	tad	tad	tad	tad
21	tad	tad	tad	tad	24.0	tad	tad	tad	tad
22	tad	tad	tad	tad	21.0	tad	tad	tad	tad
23	tad	tad	tad	tad	23.5	tad	tad	tad	tad
24	tad	tad	tad	tad	22.5	tad	tad	tad	tad
25	tad	tad	tad	tad	21.0	tad	tad	tad	tad
26	tad	tad	tad	tad	20.5	tad	tad	tad	tad
27	tad	tad	tad	tad	21.0	tad	tad	tad	tad
28	tad	tad	tad	tad	20.0	tad	tad	tad	tad
29	tad	tad	tad	tad	21.0	tad	tad	tad	tad
30	100.0	tad	tad	tad	21.0	tad	tad	tad	tad
31	100.0	tad	tad	tad	21.0	tad	tad	tad	tad
Rata-rata	tad	tad	tad	tad	21.5	tad	tad	tad	tad
Mei-1	tad	tad	tad	tad	21.0	tad	tad	tad	tad
Mei-2	tad	tad	tad	tad	21.9	tad	tad	tad	tad
Max	tad	tad	tad	tad	24.0	tad	tad	tad	tad
Min	tad	tad	tad	tad	19.0	tad	tad	tad	tad



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Klimatologi Danau Diatas Pada DAS : Bt. Hari  
 Bulan : Juni No.Stasiun : 13030008  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 1°03'26.5"S 100°43'58.2"E  
 Kecamatan : Danau Kembar Tinggi DPL : 1541 m  
 Kabupaten : Solok Tahun Pendirian : 2022  
 Provinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : UPTD Balai SDABK Wil.Selatan

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C )	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	tad	tad	tad	tad	22.0	tad	tad	tad	tad
2	tad	tad	tad	tad	23.0	tad	tad	tad	tad
3	tad	tad	tad	tad	23.5	tad	tad	tad	tad
4	tad	tad	tad	tad	23.0	tad	tad	tad	tad
5	tad	tad	tad	tad	22.0	tad	tad	tad	tad
6	tad	tad	tad	tad	22.0	tad	tad	tad	tad
7	tad	tad	tad	tad	23.0	tad	tad	tad	tad
8	tad	tad	tad	tad	22.0	tad	tad	tad	tad
9	tad	tad	tad	tad	23.0	tad	tad	tad	tad
10	tad	tad	tad	tad	23.0	tad	tad	tad	tad
11	tad	tad	tad	tad	23.5	tad	tad	tad	tad
12	tad	tad	tad	tad	22.0	tad	tad	tad	tad
13	tad	tad	tad	tad	22.0	tad	tad	tad	tad
14	tad	tad	tad	tad	22.5	tad	tad	tad	tad
15	tad	tad	tad	tad	23.0	tad	tad	tad	tad
16	tad	tad	tad	tad	22.0	tad	tad	tad	tad
17	tad	tad	tad	tad	23.5	tad	tad	tad	tad
18	tad	tad	tad	tad	22.5	tad	tad	tad	tad
19	tad	tad	tad	tad	22.5	tad	tad	tad	tad
20	tad	tad	tad	tad	23.5	tad	tad	tad	tad
21	tad	tad	tad	tad	22.0	tad	tad	tad	tad
22	tad	tad	tad	tad	23.5	tad	tad	tad	tad
23	tad	tad	tad	tad	22.5	tad	tad	tad	tad
24	tad	tad	tad	tad	23.5	tad	tad	tad	tad
25	tad	tad	tad	tad	23.5	tad	tad	tad	tad
26	tad	tad	tad	tad	22.0	tad	tad	tad	tad
27	tad	tad	tad	tad	23.0	tad	tad	tad	tad
28	tad	tad	tad	tad	23.0	tad	tad	tad	tad
29	tad	tad	tad	tad	22.5	tad	tad	tad	tad
30	tad	tad	tad	tad	23.0	tad	tad	tad	tad
Rata-rata	tad	tad	tad	tad	22.7	tad	tad	tad	tad
Jun-1	tad	tad	tad	tad	22.6	tad	tad	tad	tad
Jun-2	tad	tad	tad	tad	22.8	tad	tad	tad	tad
Max	tad	tad	tad	tad	23.5	tad	tad	tad	tad
Min	tad	tad	tad	tad	22.0	tad	tad	tad	tad



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Klimatologi Danau Diatas Pada DAS : Bt. Hari  
 Bulan : Juli No.Stasiun : 13030008  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 1°03'26.5"S 100°43'58.2"E  
 Kecamatan : Danau Kembar Tinggi DPL : 1541 m  
 Kabupaten : Solok Tahun Pendirian : 2022  
 Provinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : UPTD Balai SDABK Wil.Selatan

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C )	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	tad	tad	tad	tad	22.0	tad	tad	tad	tad
2	tad	tad	tad	tad	22.5	tad	tad	tad	tad
3	tad	tad	tad	tad	23.0	tad	tad	tad	tad
4	tad	tad	tad	tad	22.0	tad	tad	tad	tad
5	tad	tad	tad	tad	23.5	tad	tad	tad	tad
6	tad	tad	tad	tad	22.0	tad	tad	tad	tad
7	tad	tad	tad	tad	23.5	tad	tad	tad	tad
8	tad	tad	tad	tad	22.5	tad	tad	tad	tad
9	tad	tad	tad	tad	22.0	tad	tad	tad	tad
10	tad	tad	tad	tad	23.0	tad	tad	tad	tad
11	tad	tad	tad	tad	22.0	tad	tad	tad	tad
12	tad	tad	tad	tad	23.5	tad	tad	tad	tad
13	tad	tad	tad	tad	22.5	tad	tad	tad	tad
14	tad	tad	tad	tad	21.5	tad	tad	tad	tad
15	tad	tad	tad	tad	23.5	tad	tad	tad	tad
16	tad	tad	tad	tad	24.5	tad	tad	tad	tad
17	tad	tad	tad	tad	23.5	tad	tad	tad	tad
18	tad	tad	tad	tad	22.5	tad	tad	tad	tad
19	tad	tad	tad	tad	23.5	tad	tad	tad	tad
20	tad	tad	tad	tad	24.5	tad	tad	tad	tad
21	tad	tad	tad	tad	22.5	tad	tad	tad	tad
22	tad	tad	tad	tad	22.0	tad	tad	tad	tad
23	tad	tad	tad	tad	22.0	tad	tad	tad	tad
24	tad	tad	tad	tad	24.0	tad	tad	tad	tad
25	tad	tad	tad	tad	23.0	tad	tad	tad	tad
26	tad	tad	tad	tad	22.0	tad	tad	tad	tad
27	tad	tad	tad	tad	23.0	tad	tad	tad	tad
28	tad	tad	tad	tad	22.5	tad	tad	tad	tad
29	tad	tad	tad	tad	22.0	tad	tad	tad	tad
30	100.0	tad	tad	tad	21.5	tad	tad	tad	tad
31	100.0	tad	tad	tad	21.5	tad	tad	tad	tad
Rata-rata	tad	tad	tad	tad	22.7	tad	tad	tad	tad
Jul-1	tad	tad	tad	tad	22.8	tad	tad	tad	tad
Jul-2	tad	tad	tad	tad	22.8	tad	tad	tad	tad
Max	tad	tad	tad	tad	24.5	tad	tad	tad	tad
Min	tad	tad	tad	tad	21.5	tad	tad	tad	tad



**DATA KLIMATOLOGI**

Stasiun	: Klimatologi Danau Diatas	Pada DAS	: Bt. Hari
Bulan	: Agustus	No.Stasiun	: 13030008
Tahun	: 2022	Lokasi Stasiun	: 1°03'26.5"S 100°43'58.2"E
Kecamatan	: Danau Kembar	Tinggi DPL	: 1541 m
Kabupaten	: Solok	Tahun Pendirian	: 2022
Provinsi	: Sumatera Barat	Dibangun Oleh	: UPTD Balai SDABK Wil.Selatan

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C )	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	tad	tad	tad	tad	22.0	tad	tad	tad	tad
2	tad	tad	tad	tad	23.0	tad	tad	tad	tad
3	tad	tad	tad	tad	22.0	tad	tad	tad	tad
4	tad	tad	tad	tad	23.5	tad	tad	tad	tad
5	tad	tad	tad	tad	23.0	tad	tad	tad	tad
6	tad	tad	tad	tad	22.0	tad	tad	tad	tad
7	tad	tad	tad	tad	22.0	tad	tad	tad	tad
8	tad	tad	tad	tad	21.0	tad	tad	tad	tad
9	tad	tad	tad	tad	21.5	tad	tad	tad	tad
10	tad	tad	tad	tad	22.5	tad	tad	tad	tad
11	tad	tad	tad	tad	23.0	tad	tad	tad	tad
12	tad	tad	tad	tad	21.5	tad	tad	tad	tad
13	tad	tad	tad	tad	21.5	tad	tad	tad	tad
14	tad	tad	tad	tad	23.5	tad	tad	tad	tad
15	tad	tad	tad	tad	22.0	tad	tad	tad	tad
16	tad	tad	tad	tad	22.5	tad	tad	tad	tad
17	tad	tad	tad	tad	21.5	tad	tad	tad	tad
18	tad	tad	tad	tad	22.5	tad	tad	tad	tad
19	tad	tad	tad	tad	21.5	tad	tad	tad	tad
20	tad	tad	tad	tad	21.5	tad	tad	tad	tad
21	tad	tad	tad	tad	23.0	tad	tad	tad	tad
22	tad	tad	tad	tad	23.0	tad	tad	tad	tad
23	tad	tad	tad	tad	21.5	tad	tad	tad	tad
24	tad	tad	tad	tad	22.5	tad	tad	tad	tad
25	tad	tad	tad	tad	21.5	tad	tad	tad	tad
26	tad	tad	tad	tad	23.5	tad	tad	tad	tad
27	tad	tad	tad	tad	22.0	tad	tad	tad	tad
28	tad	tad	tad	tad	23.5	tad	tad	tad	tad
29	tad	tad	tad	tad	22.5	tad	tad	tad	tad
30	tad	tad	tad	tad	22.5	tad	tad	tad	tad
31	tad	tad	tad	tad	23.5	tad	tad	tad	tad
Rata-rata	tad	tad	tad	tad	22.4	tad	tad	tad	tad
Ags-1	tad	tad	tad	tad	22.3	tad	tad	tad	tad
Ags-2	tad	tad	tad	tad	22.4	tad	tad	tad	tad
Max	tad	tad	tad	tad	23.5	tad	tad	tad	tad
Min	tad	tad	tad	tad	21.0	tad	tad	tad	tad



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Klimatologi Danau Diatas Pada DAS : Bt. Hari  
 Bulan : September No.Stasiun : 13030008  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 1°03'26.5"S 100°43'58.2"E  
 Kecamatan : Danau Kembar Tinggi DPL : 1541 m  
 Kabupaten : Solok Tahun Pendirian : 2022  
 Provinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : UPTD Balai SDABK Wil.Selatan

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C )	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	tad	tad	tad	tad	24.5	tad	tad	tad	tad
2	tad	tad	tad	tad	22.5	tad	tad	tad	tad
3	tad	tad	tad	tad	21.5	tad	tad	tad	tad
4	tad	tad	tad	tad	21.5	tad	tad	tad	tad
5	tad	tad	tad	tad	24.5	tad	tad	tad	tad
6	tad	tad	tad	tad	22.5	tad	tad	tad	tad
7	tad	tad	tad	tad	23.5	tad	tad	tad	tad
8	tad	tad	tad	tad	21.5	tad	tad	tad	tad
9	tad	tad	tad	tad	20.5	tad	tad	tad	tad
10	tad	tad	tad	tad	20.5	tad	tad	tad	tad
11	tad	tad	tad	tad	22.5	tad	tad	tad	tad
12	tad	tad	tad	tad	21.5	tad	tad	tad	tad
13	95.0	tad	18.5	tad	23.5	tad	tad	tad	tad
14	100	tad	21.0	tad	20.5	tad	tad	tad	tad
15	95.0	tad	24.5	tad	22.5	tad	tad	tad	tad
16	10.0	tad	22.5	tad	23.5	tad	tad	tad	tad
17	100	tad	15.0	tad	22.5	tad	tad	tad	tad
18	95.0	tad	12.5	tad	22.5	tad	tad	tad	tad
19	95.0	tad	22.5	tad	21.5	tad	tad	tad	tad
20	95.0	tad	24.5	tad	20.5	tad	tad	tad	tad
21	95.0	tad	29.0	tad	24.5	tad	tad	tad	tad
22	90.0	tad	18.5	tad	22.5	tad	tad	tad	tad
23	90.0	tad	16.0	tad	21.5	tad	tad	tad	tad
24	95.0	tad	24.0	tad	20.5	tad	tad	tad	tad
25	95.0	tad	18.5	tad	21.5	tad	tad	tad	tad
26	95.0	tad	17.0	tad	22.5	tad	tad	tad	tad
27	85.0	tad	24.5	tad	20.5	tad	tad	tad	tad
28	85.0	tad	25.5	tad	21.5	tad	tad	tad	tad
29	85.0	tad	26.5	tad	20.5	tad	tad	tad	tad
30	95.0	tad	25.0	tad	22.5	tad	tad	tad	tad
Rata-rata	88.6	tad	21.4	tad	22.1	tad	tad	tad	tad
Sep-1	96.7	tad	19.8	tad	22.2	tad	tad	tad	tad
Sep-2	87.0	tad	21.6	tad	21.9	tad	tad	tad	tad
Max	100	tad	29.0	tad	24.5	tad	tad	tad	tad
Min	10.0	tad	12.5	tad	20.5	tad	tad	tad	tad



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Klimatologi Danau Diatas Pada DAS : Bt. Hari  
 Bulan : Oktober No.Stasiun : 13030008  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 1°03'26.5"S 100°43'58.2"E  
 Kecamatan : Danau Kembar Tinggi DPL : 1541 m  
 Kabupaten : Solok Tahun Pendirian : 2022  
 Provinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : UPTD Balai SDABK Wil.Selatan

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C )	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	95.0	tad	25.0	tad	23.5	tad	tad	tad	tad
2	95.0	tad	18.5	tad	21.5	tad	tad	tad	tad
3	95.0	tad	26.5	tad	24.5	tad	tad	tad	tad
4	95.0	tad	19.5	tad	21.5	tad	tad	tad	tad
5	95.0	tad	25.0	tad	20.5	tad	tad	tad	tad
6	85.0	tad	27.0	tad	23.5	tad	tad	tad	tad
7	95.0	tad	25.5	tad	23.5	tad	tad	tad	tad
8	95.0	tad	21.0	tad	22.5	tad	tad	tad	tad
9	95.0	tad	21.0	tad	21.5	tad	tad	tad	tad
10	95.0	tad	27.0	tad	21.5	tad	tad	tad	tad
11	100	tad	21.0	tad	22.5	tad	tad	tad	tad
12	95.0	tad	27.0	tad	21.5	tad	tad	tad	tad
13	85.0	tad	26.0	tad	20.5	tad	tad	tad	tad
14	95.0	tad	28.0	tad	21.5	tad	tad	tad	tad
15	90.0	tad	26.5	tad	22.5	tad	tad	tad	tad
16	95.0	tad	25.5	tad	21.5	tad	tad	tad	tad
17	95.0	tad	24.5	tad	21.5	tad	tad	tad	tad
18	95.0	tad	25.0	tad	23.5	tad	tad	tad	tad
19	95.0	tad	25.0	tad	24.5	tad	tad	tad	tad
20	95.0	tad	28.0	tad	23.5	tad	tad	tad	tad
21	95.0	tad	25.0	tad	22.5	tad	tad	tad	tad
22	95.0	tad	28.0	tad	20.5	tad	tad	tad	tad
23	95.0	tad	26.0	tad	20.5	tad	tad	tad	tad
24	95.0	tad	26.0	tad	21.5	tad	tad	tad	tad
25	95.0	tad	26.0	tad	22.5	tad	tad	tad	tad
26	95.0	tad	26.0	tad	22.5	tad	tad	tad	tad
27	95.0	tad	25.0	tad	20.5	tad	tad	tad	tad
28	95.0	tad	26.0	tad	20.5	tad	tad	tad	tad
29	90.0	tad	27.5	tad	22.5	tad	tad	tad	tad
30	95.0	tad	24.0	tad	21.5	tad	tad	tad	tad
31	95.0	tad	25.0	tad	22.5	tad	tad	tad	tad
Rata-rata	94.2	tad	25.1	tad	22.1	tad	tad	tad	tad
Okt-1	93.7	tad	24.3	tad	22.2	tad	tad	tad	tad
Okt-2	94.7	tad	25.8	tad	22.0	tad	tad	tad	tad
Max	100	tad	28.0	tad	24.5	tad	tad	tad	tad
Min	85.0	tad	18.5	tad	20.5	tad	tad	tad	tad



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Klimatologi Danau Diatas Pada DAS : Bt. Hari  
 Bulan : Nopember No.Stasiun : 13030008  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 1°03'26.5"S 100°43'58.2"E  
 Kecamatan : Danau Kembar Tinggi DPL : 1541 m  
 Kabupaten : Solok Tahun Pendirian : 2022  
 Provinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : UPTD Balai SDABK Wil.Selatan

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C )	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	90.0	tad	26.0	tad	21.5	tad	tad	tad	tad
2	95.0	tad	26.5	tad	22.5	tad	tad	tad	tad
3	90.0	tad	27.0	tad	22.5	tad	tad	tad	tad
4	95.0	tad	27.0	tad	21.5	tad	tad	tad	tad
5	95.0	tad	27.5	tad	22.5	tad	tad	tad	tad
6	95.0	tad	28.0	tad	22.5	tad	tad	tad	tad
7	95.0	tad	27.5	tad	22.5	tad	tad	tad	tad
8	95.0	tad	28.0	tad	22.5	tad	tad	tad	tad
9	95.0	tad	28.0	tad	22.5	tad	tad	tad	tad
10	95.0	tad	28.0	tad	22.5	tad	tad	tad	tad
11	95.0	tad	28.5	tad	22.5	tad	tad	tad	tad
12	95.0	tad	28.0	tad	20.5	tad	tad	tad	tad
13	95.0	tad	28.0	tad	22.5	tad	tad	tad	tad
14	100	tad	28.0	tad	22.5	tad	tad	tad	tad
15	95.0	tad	28.5	tad	23.5	tad	tad	tad	tad
16	95.0	tad	27.5	tad	23.5	tad	tad	tad	tad
17	90.0	tad	28.5	tad	23.5	tad	tad	tad	tad
18	95.0	tad	28.5	tad	24.5	tad	tad	tad	tad
19	95.0	tad	28.0	tad	23.5	tad	tad	tad	tad
20	95.0	tad	27.5	tad	23.5	tad	tad	tad	tad
21	95.0	tad	28.0	tad	21.5	tad	tad	tad	tad
22	95.0	tad	29.0	tad	23.5	tad	tad	tad	tad
23	95.0	tad	28.5	tad	23.5	tad	tad	tad	tad
24	95.0	tad	28.0	tad	23.5	tad	tad	tad	tad
25	95.0	tad	27.0	tad	22.5	tad	tad	tad	tad
26	100	tad	28.0	tad	20.5	tad	tad	tad	tad
27	95.0	tad	26.5	tad	20.5	tad	tad	tad	tad
28	100	tad	28.0	tad	20.5	tad	tad	tad	tad
29	100	tad	28.0	tad	21.5	tad	tad	tad	tad
30	100	tad	27.0	tad	21.5	tad	tad	tad	tad
Rata-rata	95.3	tad	27.8	tad	22.4	tad	tad	tad	tad
Nop-1	94.7	tad	27.6	tad	22.3	tad	tad	tad	tad
Nop-2	96.0	tad	27.9	tad	22.6	tad	tad	tad	tad
Max	100	tad	29.0	tad	24.5	tad	tad	tad	tad
Min	90.0	tad	26.0	tad	20.5	tad	tad	tad	tad



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Klimatologi Danau Diatas Pada DAS : Bt. Hari  
 Bulan : Desember No.Stasiun : 13030008  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 1°03'26.5"S 100°43'58.2"E  
 Kecamatan : Danau Kembar Tinggi DPL : 1541 m  
 Kabupaten : Solok Tahun Pendirian : 2022  
 Provinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : UPTD Balai SDABK Wil.Selatan

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C )	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	100	tad	27.0	tad	21.5	tad	tad	tad	tad
2	100	tad	27.5	tad	22.5	tad	tad	tad	tad
3	95.0	tad	26.5	tad	21.5	tad	tad	tad	tad
4	100	tad	27.0	tad	22.5	tad	tad	tad	tad
5	100	tad	27.0	tad	22.5	tad	tad	tad	tad
6	100	tad	28.0	tad	23.5	tad	tad	tad	tad
7	100	tad	27.5	tad	22.5	tad	tad	tad	tad
8	95.0	tad	26.5	tad	21.9	tad	tad	tad	tad
9	100	tad	27.5	tad	22.5	tad	tad	tad	tad
10	100	tad	28.0	tad	23.5	tad	tad	tad	tad
11	100	tad	27.5	tad	22.5	tad	tad	tad	tad
12	100	tad	27.0	tad	22.5	tad	tad	tad	tad
13	100	tad	27.0	tad	22.9	tad	tad	tad	tad
14	95.0	tad	26.5	tad	21.5	tad	tad	tad	tad
15	100	tad	27.0	tad	22.5	tad	tad	tad	tad
16	100	tad	27.0	tad	20.5	tad	tad	tad	tad
17	95.0	tad	25.5	tad	21.5	tad	tad	tad	tad
18	100	tad	25.0	tad	20.5	tad	tad	tad	tad
19	95.0	tad	27.0	tad	20.5	tad	tad	tad	tad
20	95.0	tad	25.5	tad	21.5	tad	tad	tad	tad
21	95.0	tad	25.5	tad	24.5	tad	tad	tad	tad
22	90.0	tad	27.0	tad	24.5	tad	tad	tad	tad
23	95.0	tad	28.0	tad	24.5	tad	tad	tad	tad
24	95.0	tad	16.0	tad	24.5	tad	tad	tad	tad
25	95.0	tad	13.0	tad	24.5	tad	tad	tad	tad
26	95.0	tad	11.0	tad	23.5	tad	tad	tad	tad
27	95.0	tad	27.0	tad	24.5	tad	tad	tad	tad
28	95.0	tad	27.5	tad	23.5	tad	tad	tad	tad
29	100	tad	27.0	tad	22.5	tad	tad	tad	tad
30	100	tad	27.0	tad	21.5	tad	tad	tad	tad
31	100	tad	27.5	tad	23.5	tad	tad	tad	tad
Rata-rata	97.5	tad	25.6	tad	22.7	tad	tad	tad	tad
Des-1	99.0	tad	27.2	tad	22.4	tad	tad	tad	tad
Des-2	96.0	tad	24.2	tad	22.9	tad	tad	tad	tad
Max	100	tad	28.0	tad	24.5	tad	tad	tad	tad
Min	90.0	tad	11.0	tad	20.5	tad	tad	tad	tad





13100009

DATA KLIMATOLOGI  
POS KLIMATOLOGI BENDUNG SULITI  
KABUPATEN SOLOK SELATAN









DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Klimatologi Bendung Suliti Pada DAS : Bt. Suliti  
 Bulan : Maret No.Stasiun : 13100009  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 1°24'11.8"S 100°59'41.2"E  
 Kecamatan : KPGD Tinggi DPL : 470 m  
 Kabupaten : Solok Selatan Tahun Pendirian : 2022  
 Provinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : UPTD Balai SDABK Wil. Selatan

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C )	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad
2	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad
3	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad
4	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad
5	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad
6	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad
7	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad
8	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad
9	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad
10	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad
11	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad
12	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad
13	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad
14	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad
15	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad
16	tad	tad	tad	tad	26.5	3.0	0.7	tad	tad
17	tad	tad	tad	tad	23.5	2.0	5.1	tad	tad
18	tad	tad	tad	tad	27.0	3.5	3.7	tad	tad
19	tad	tad	tad	tad	27.0	5.6	9.0	tad	tad
20	tad	tad	tad	tad	26.0	4.0	6.2	tad	tad
21	tad	tad	tad	tad	25.5	5.0	7.9	tad	tad
22	tad	tad	tad	tad	25.5	6.5	9.2	tad	tad
23	tad	tad	tad	tad	24.5	7.0	9.7	tad	tad
24	tad	tad	tad	tad	22.5	7.0	7.9	tad	tad
25	tad	tad	tad	tad	21.5	4.0	5.3	tad	tad
26	tad	tad	tad	tad	21.0	7.0	8.0	tad	tad
27	tad	tad	tad	tad	22.0	6.2	4.7	tad	tad
28	tad	tad	tad	tad	22.5	6.2	8.9	tad	tad
29	tad	tad	tad	tad	26.0	7.0	6.6	tad	tad
30	tad	tad	tad	tad	25.0	4.6	5.5	tad	tad
31	tad	tad	tad	tad	26.0	4.5	2.4	tad	tad
Rata-rata	tad	tad	tad	tad	24.5	5.2	6.3	tad	tad
Mar-1	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad	tad
Mar-2	tad	tad	tad	tad	24.5	5.2	6.3	tad	tad
Max	tad	tad	tad	tad	27.0	7.0	9.7	tad	tad
Min	tad	tad	tad	tad	21.0	2.0	0.7	tad	tad



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Klimatologi Bendung Suliti Pada DAS : Bt. Suliti  
 Bulan : April No.Stasiun : 13100009  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 1°24'11.8"S 100°59'41.2"E  
 Kecamatan : KPGD Tinggi DPL : 470 m  
 Kabupaten : Solok Selatan Tahun Pendirian : 2022  
 Provinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : UPTD Balai SDABK Wil. Selatan

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C )	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	tad	tad	tad	tad	22.0	5.7	5.0	tad	tad
2	tad	tad	tad	tad	25.5	4.0	7.6	tad	tad
3	tad	tad	tad	tad	25.5	5.7	4.1	tad	tad
4	tad	tad	tad	tad	24.5	4.7	6.6	tad	tad
5	tad	tad	tad	tad	28.0	6.0	7.0	tad	tad
6	tad	tad	tad	tad	26.5	3.0	5.7	tad	tad
7	tad	tad	tad	tad	26.5	3.0	5.6	tad	tad
8	tad	tad	tad	tad	26.5	7.0	2.0	tad	tad
9	tad	tad	tad	tad	26.5	5.0	5.5	tad	tad
10	tad	tad	tad	tad	26.5	5.0	14	tad	tad
11	tad	tad	tad	tad	26.5	5.2	7.2	tad	tad
12	tad	tad	tad	tad	26.5	2.0	7.4	tad	tad
13	tad	tad	tad	tad	27.5	7.0	6.1	tad	tad
14	tad	tad	tad	tad	26.5	5.0	4.9	tad	tad
15	tad	tad	tad	tad	28.5	5.0	4.0	tad	tad
16	tad	tad	tad	tad	28.0	5.2	5.2	tad	tad
17	tad	tad	tad	tad	26.5	7.0	2.1	tad	tad
18	tad	tad	tad	tad	25.5	7.0	2.7	tad	tad
19	tad	tad	tad	tad	27.5	7.0	8.4	tad	tad
20	tad	tad	tad	tad	28.0	7.0	2.5	tad	tad
21	tad	tad	tad	tad	27.5	7.0	5.0	tad	tad
22	tad	tad	tad	tad	27.5	7.0	4.3	tad	tad
23	tad	tad	tad	tad	27.5	7.0	1.6	tad	tad
24	tad	tad	tad	tad	28.5	2.4	0.8	tad	tad
25	tad	tad	tad	tad	27.5	2.0	6.3	tad	tad
26	tad	tad	tad	tad	28.5	2.0	2.9	tad	tad
27	tad	tad	tad	tad	28.5	2.0	6.5	tad	tad
28	tad	tad	tad	tad	27.5	3.0	7.0	tad	tad
29	tad	tad	tad	tad	27.5	2.0	6.0	tad	tad
30	tad	tad	tad	tad	27.5	3.0	3.9	tad	tad
Rata-rata	tad	tad	tad	tad	26.9	4.8	5.3	tad	tad
Apr-1	tad	tad	tad	tad	26.2	4.9	6.3	tad	tad
Apr-2	tad	tad	tad	tad	27.6	4.7	4.3	tad	tad
Max	tad	tad	tad	tad	28.5	7.0	14	tad	tad
Min	tad	tad	tad	tad	22.0	2.0	0.8	tad	tad



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Klimatologi Bendung Suliti Pada DAS : Bt. Suliti  
 Bulan : Mei No.Stasiun : 13100009  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 1°24'11.8"S 100°59'41.2"E  
 Kecamatan : KPGD Tinggi DPL : 470 m  
 Kabupaten : Solok Selatan Tahun Pendirian : 2022  
 Provinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : UPTD Balai SDABK Wil. Selatan

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C )	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	tad	tad	tad	tad	27.5	3	5.7	tad	tad
2	tad	tad	tad	tad	28.5	1	3.0	tad	tad
3	tad	tad	tad	tad	27.5	2	6.0	tad	tad
4	tad	tad	tad	tad	27.5	7	3.0	tad	tad
5	tad	tad	tad	tad	27.5	6	2.3	tad	tad
6	tad	tad	tad	tad	28.6	7	3.7	tad	tad
7	tad	tad	tad	tad	27.5	5	5.0	tad	tad
8	tad	tad	tad	tad	28.5	3	5.8	tad	tad
9	tad	tad	tad	tad	28.5	4	3.0	tad	tad
10	tad	tad	tad	tad	30.5	4	9.9	tad	tad
11	tad	tad	tad	tad	27.5	4	3.9	tad	tad
12	tad	tad	tad	tad	28.5	2	6.4	tad	tad
13	tad	tad	tad	tad	28.5	3	0.5	tad	tad
14	tad	tad	tad	tad	27.5	2	6.6	tad	tad
15	tad	tad	tad	tad	25.5	1	4.2	tad	tad
16	tad	tad	tad	tad	25.5	1	3.6	tad	tad
17	tad	tad	tad	tad	27.5	7	5.1	tad	tad
18	tad	tad	tad	tad	26.5	7	4.9	tad	tad
19	tad	tad	tad	tad	27.5	7	4.7	tad	tad
20	tad	tad	tad	tad	26.6	1	4.5	tad	tad
21	tad	tad	tad	tad	28.5	1	5.4	tad	tad
22	tad	tad	tad	tad	28.5	3	3.6	tad	tad
23	tad	tad	tad	tad	27.5	7	4.6	tad	tad
24	tad	tad	tad	tad	27.0	7	5.0	tad	tad
25	tad	tad	tad	tad	27.0	7	1.6	tad	tad
26	tad	tad	tad	tad	27.5	1	2.7	tad	tad
27	tad	tad	tad	tad	28.5	2	4.0	tad	tad
28	tad	tad	tad	tad	27.5	3	1.5	tad	tad
29	tad	tad	tad	tad	27.5	6	2.3	tad	tad
30	tad	tad	tad	tad	28.5	7	1.9	tad	tad
31	tad	tad	tad	tad	27.5	7	15	tad	tad
Rata-rata	tad	tad	tad	tad	27.7	4	4.5	tad	tad
Mei-1	tad	tad	tad	tad	28.0	4	4.6	tad	tad
Mei-2	tad	tad	tad	tad	27.4	5	4.4	tad	tad
Max	tad	tad	tad	tad	30.5	7	15	tad	tad
Min	tad	tad	tad	tad	25.5	1	0.5	tad	tad



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Klimatologi Bendung Suliti Pada DAS : Bt. Suliti  
 Bulan : Juni No.Stasiun : 13100009  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 1°24'11.8"S 100°59'41.2"E  
 Kecamatan : KPGD Tinggi DPL : 470 m  
 Kabupaten : Solok Selatan Tahun Pendirian : 2022  
 Provinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : UPTD Balai SDABK Wil. Selatan

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C )	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	tad	tad	tad	tad	27.5	7	6.5	tad	tad
2	tad	tad	tad	tad	26.0	7	3.0	tad	tad
3	tad	tad	tad	tad	28.5	7	4.5	tad	tad
4	tad	tad	tad	tad	26.5	5	4.4	tad	tad
5	tad	tad	tad	tad	26.5	3	5.2	tad	tad
6	tad	tad	tad	tad	62.5	1	4.5	tad	tad
7	tad	tad	tad	tad	26.5	3	4.1	tad	tad
8	tad	tad	tad	tad	28.5	5	2.3	tad	tad
9	tad	tad	tad	tad	29.5	7	2.4	tad	tad
10	tad	tad	tad	tad	27.5	2	3.0	tad	tad
11	tad	tad	tad	tad	28.5	7	1.7	tad	tad
12	tad	tad	tad	tad	27.5	4	3.4	tad	tad
13	tad	tad	tad	tad	27.5	2	3.4	tad	tad
14	tad	tad	tad	tad	29.5	4	3.0	tad	tad
15	tad	tad	tad	tad	28.5	2	4.5	tad	tad
16	tad	tad	tad	tad	29.5	2	5.0	tad	tad
17	tad	tad	tad	tad	27.5	3	1.3	tad	tad
18	tad	tad	tad	tad	27.5	3	4.1	tad	tad
19	tad	tad	tad	tad	28.5	4	1.6	tad	tad
20	tad	tad	tad	tad	27.5	1	2.7	tad	tad
21	tad	tad	tad	tad	27.5	7	2.9	tad	tad
22	tad	tad	tad	tad	29.5	5	2.9	tad	tad
23	tad	tad	tad	tad	27.5	4	2.3	tad	tad
24	tad	tad	tad	tad	28.5	2	1.2	tad	tad
25	tad	tad	tad	tad	27.6	6	5.2	tad	tad
26	tad	tad	tad	tad	28.5	6	3.8	tad	tad
27	tad	tad	tad	tad	27.5	1	2.5	tad	tad
28	tad	tad	tad	tad	26.5	2	5.5	tad	tad
29	tad	tad	tad	tad	27.5	7	15	tad	tad
30	tad	tad	tad	tad	25.5	3	5.3	tad	tad
Rata-rata	tad	tad	tad	tad	28.9	4	3.9	tad	tad
Jun-1	tad	tad	tad	tad	30.1	4	3.7	tad	tad
Jun-2	tad	tad	tad	tad	27.8	4	4.1	tad	tad
Max	tad	tad	tad	tad	62.5	7	15	tad	tad
Min	tad	tad	tad	tad	25.5	1	1.2	tad	tad



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Klimatologi Bendung Suliti Pada DAS : Bt. Suliti  
 Bulan : Juli No.Stasiun : 13100009  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 1°24'11.8"S 100°59'41.2"E  
 Kecamatan : KPGD Tinggi DPL : 470 m  
 Kabupaten : Solok Selatan Tahun Pendirian : 2022  
 Provinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : UPTD Balai SDABK Wil. Selatan

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C )	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	tad	tad	tad	tad	23.5	5.0	7.8	tad	tad
2	tad	tad	tad	tad	24.5	5.1	5.8	tad	tad
3	tad	tad	tad	tad	24.5	6.3	6.4	tad	tad
4	tad	tad	tad	tad	26.5	2.2	2.2	tad	tad
5	tad	tad	tad	tad	27.5	2.0	3.2	tad	tad
6	tad	tad	tad	tad	29.5	1.0	3.7	tad	tad
7	tad	tad	tad	tad	26.5	4.3	3.6	tad	tad
8	tad	tad	tad	tad	27.5	0.2	6.5	tad	tad
9	tad	tad	tad	tad	26.5	3.0	5.5	tad	tad
10	tad	tad	tad	tad	27.5	4.2	7.6	tad	tad
11	tad	tad	tad	tad	27.5	2.9	1.4	tad	tad
12	tad	tad	tad	tad	27.5	1.0	2.2	tad	tad
13	tad	tad	tad	tad	26.5	3.4	2.4	tad	tad
14	tad	tad	tad	tad	30.5	2.0	2.0	tad	tad
15	tad	tad	tad	tad	26.5	4.2	2.5	tad	tad
16	tad	tad	tad	tad	26.5	5.0	4.6	tad	tad
17	tad	tad	tad	tad	25.5	2.0	4.1	tad	tad
18	tad	tad	tad	tad	25.5	5.3	3.7	tad	tad
19	tad	tad	tad	tad	25.5	4.2	6.4	tad	tad
20	tad	tad	tad	tad	26.5	5.0	1.9	tad	tad
21	tad	tad	tad	tad	26.5	4.2	4.1	tad	tad
22	tad	tad	tad	tad	27.5	0.2	2.6	tad	tad
23	tad	tad	tad	tad	27.5	3.0	1.6	tad	tad
24	tad	tad	tad	tad	27.5	7.0	2.7	tad	tad
25	tad	tad	tad	tad	27.5	1.0	9.7	tad	tad
26	tad	tad	tad	tad	27.5	3.0	2.0	tad	tad
27	tad	tad	tad	tad	27.5	3.1	2.6	tad	tad
28	tad	tad	tad	tad	27.5	2.2	2.0	tad	tad
29	tad	tad	tad	tad	28.5	2.3	3.8	tad	tad
30	tad	tad	tad	tad	26.5	2.4	2.0	tad	tad
31	tad	tad	tad	tad	27.5	3.0	3.7	tad	tad
Rata-rata	tad	tad	tad	tad	26.9	3.2	3.9	tad	tad
Jul-1	tad	tad	tad	tad	26.8	3.1	4.2	tad	tad
Jul-2	tad	tad	tad	tad	26.9	3.3	3.6	tad	tad
Max	tad	tad	tad	tad	30.5	7.0	9.7	tad	tad
Min	tad	tad	tad	tad	23.5	0.2	1.4	tad	tad



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Klimatologi Bendung Suliti Pada DAS : Bt. Suliti  
 Bulan : Agustus No.Stasiun : 13100009  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 1°24'11.8"S 100°59'41.2"E  
 Kecamatan : KPGD Tinggi DPL : 470 m  
 Kabupaten : Solok Selatan Tahun Pendirian : 2022  
 Provinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : UPTD Balai SDABK Wil. Selatan

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C )	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	tad	tad	tad	tad	28.5	2.0	2.4	tad	tad
2	tad	tad	tad	tad	27.5	2.0	3.5	tad	tad
3	tad	tad	tad	tad	27.5	0.6	2.3	tad	tad
4	tad	tad	tad	tad	27.5	2.0	0.7	tad	tad
5	tad	tad	tad	tad	26.5	0.8	2.0	tad	tad
6	tad	tad	tad	tad	27.5	2.0	4.3	tad	tad
7	tad	tad	tad	tad	27.5	4.3	4.80	tad	tad
8	tad	tad	tad	tad	26.5	2.0	2.4	tad	tad
9	tad	tad	tad	tad	26.5	3.0	4.60	tad	tad
10	tad	tad	tad	tad	28.5	3.0	2.9	tad	tad
11	tad	tad	tad	tad	28.5	2.0	2.0	tad	tad
12	tad	tad	tad	tad	25.5	2.0	3.4	tad	tad
13	tad	tad	tad	tad	27.5	7.0	4.2	tad	tad
14	tad	tad	tad	tad	28.5	0.5	3.1	tad	tad
15	tad	tad	tad	tad	25.5	3.3	3.3	tad	tad
16	tad	tad	tad	tad	25.5	2.0	4.3	tad	tad
17	tad	tad	tad	tad	26.5	3.0	3.3	tad	tad
18	tad	tad	tad	tad	26.5	4.0	2.9	tad	tad
19	tad	tad	tad	tad	28.5	2.0	5.5	tad	tad
20	tad	tad	tad	tad	25.5	2.0	2.0	tad	tad
21	tad	tad	tad	tad	28.5	2.0	3.7	tad	tad
22	tad	tad	tad	tad	26.5	2.0	3.6	tad	tad
23	tad	tad	tad	tad	26.5	1.9	3.2	tad	tad
24	tad	tad	tad	tad	26.5	2.0	3.0	tad	tad
25	tad	tad	tad	tad	26.5	5.2	5.5	tad	tad
26	tad	tad	tad	tad	26.5	2.0	1.3	tad	tad
27	tad	tad	tad	tad	27.5	3.0	2.7	tad	tad
28	tad	tad	tad	tad	28.5	1.9	1.0	tad	tad
29	tad	tad	tad	tad	27.5	1.6	3.3	tad	tad
30	tad	tad	tad	tad	26.5	2.0	4.1	tad	tad
31	tad	tad	tad	tad	26.5	3.6	4.0	tad	tad
Rata-rata	tad	tad	tad	tad	27.1	2.5	3.2	tad	tad
Ags-1	tad	tad	tad	tad	27.3	2.4	3.1	tad	tad
Ags-2	tad	tad	tad	tad	26.9	2.5	3.3	tad	tad
Max	tad	tad	tad	tad	28.5	7.0	5.5	tad	tad
Min	tad	tad	tad	tad	25.5	0.5	0.7	tad	tad



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Klimatologi Bendung Suliti Pada DAS : Bt. Suliti  
 Bulan : September No.Stasiun : 13100009  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 1°24'11.8"S 100°59'41.2"E  
 Kecamatan : KPGD Tinggi DPL : 470 m  
 Kabupaten : Solok Selatan Tahun Pendirian : 2022  
 Provinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : UPTD Balai SDABK Wil. Selatan

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C )	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	tad	tad	tad	tad	28.5	4.8	1.3	tad	tad
2	tad	tad	tad	tad	28.5	4.0	4.3	tad	tad
3	tad	tad	tad	tad	28.5	2.0	4.4	tad	tad
4	tad	tad	tad	tad	27.5	3.0	2.1	tad	tad
5	tad	tad	tad	tad	25.5	3.2	1.7	tad	tad
6	tad	tad	tad	tad	28.5	4.0	3.2	tad	tad
7	tad	tad	tad	tad	27.5	1.1	1.1	tad	tad
8	tad	tad	tad	tad	26.5	5.2	2.9	tad	tad
9	tad	tad	tad	tad	27.5	4.8	2.0	tad	tad
10	tad	tad	tad	tad	27.5	3.0	2.4	tad	tad
11	tad	tad	tad	tad	27.5	2.0	3.1	tad	tad
12	tad	tad	tad	tad	27.5	7.0	3.3	tad	tad
13	tad	tad	tad	tad	26.5	2.8	1.9	tad	tad
14	tad	tad	tad	tad	26.5	1.8	2.6	tad	tad
15	90.0	tad	25.0	tad	28.5	7.0	4.4	tad	tad
16	90.0	tad	22.0	tad	27.5	4.5	7.2	tad	tad
17	95.0	tad	21.5	tad	26.5	4.0	1.1	tad	tad
18	95.0	tad	22.0	tad	26.5	1.4	1.6	tad	tad
19	95.0	tad	21.0	tad	27.5	4.3	2.6	tad	tad
20	95.0	tad	25.0	tad	28.5	3.0	2.2	tad	tad
21	95.0	tad	22.0	tad	26.5	2.0	4.6	tad	tad
22	95.0	tad	21.5	tad	26.5	4.0	3.2	tad	tad
23	95.0	tad	22.0	tad	26.5	3.0	4.8	tad	tad
24	95.0	tad	21.5	tad	27.5	4.0	2.7	tad	tad
25	95.0	tad	21.5	tad	26.5	7.0	4.1	tad	tad
26	95.0	tad	21.0	tad	26.5	3.4	4.8	tad	tad
27	95.0	tad	21.5	tad	26.5	5.0	4.7	tad	tad
28	95.0	tad	22.5	tad	27.5	5.5	4.7	tad	tad
29	95.0	tad	21.5	tad	27.5	2.3	2.8	tad	tad
30	95.0	tad	22.5	tad	28.5	3.0	6.0	tad	tad
Rata-rata	94.4	tad	22.1	tad	27.3	3.7	3.3	tad	tad
Sep-1	90.0	tad	tad	tad	27.5	3.7	2.6	tad	tad
Sep-2	94.7	tad	22.1	tad	27.2	4.0	3.8	tad	tad
Max	95.0	tad	25.0	tad	28.5	7.0	7.2	tad	tad
Min	90.0	tad	21.0	tad	25.5	1.1	1.1	tad	tad



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Klimatologi Bendung Suliti Pada DAS : Bt. Suliti  
 Bulan : Oktober No.Stasiun : 13100009  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 1°24'11.8"S 100°59'41.2"E  
 Kecamatan : KPGD Tinggi DPL : 470 m  
 Kabupaten : Solok Selatan Tahun Pendirian : 2022  
 Provinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : UPTD Balai SDABK Wil. Selatan

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C )	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	95.0	tad	21.5	tad	26.5	4.0	1.0	tad	tad
2	95.0	tad	22.0	tad	27.5	4.0	2.1	tad	tad
3	95.0	tad	22.0	tad	27.5	4.0	2.0	tad	tad
4	100	tad	23.5	tad	28.5	3.0	4.9	tad	tad
5	95.0	tad	21.5	tad	26.5	4.0	1.9	tad	tad
6	95.0	tad	22.5	tad	28.5	3.0	3.4	tad	tad
7	95.0	tad	21.0	tad	27.5	2.0	2.7	tad	tad
8	95.0	tad	21.0	tad	26.5	1.0	3.3	tad	tad
9	95.0	tad	21.0	tad	27.5	7.0	4.7	tad	tad
10	95.0	tad	21.0	tad	26.5	2.0	2.1	tad	tad
11	95.0	tad	21.5	tad	27.5	3.8	3.7	tad	tad
12	95.0	tad	21.0	tad	27.5	2.4	3.9	tad	tad
13	95.0	tad	22.0	tad	27.5	4.0	4.2	tad	tad
14	95.0	tad	21.0	tad	26.5	6.0	3.1	tad	tad
15	95.0	tad	22.0	tad	28.5	1.0	3.1	tad	tad
16	95.0	tad	21.0	tad	27.5	4.0	3.9	tad	tad
17	95.0	tad	22.5	tad	28.5	2.0	3.6	tad	tad
18	95.0	tad	22.0	tad	27.5	2.9	4.1	tad	tad
19	95.0	tad	23.5	tad	28.5	2.0	3.0	tad	tad
20	95.0	tad	22.0	tad	27.5	2.0	4.8	tad	tad
21	95.0	tad	22.0	tad	27.5	3.0	7.1	tad	tad
22	95.0	tad	21.5	tad	26.5	2.0	5.4	tad	tad
23	95.0	tad	21.0	tad	26.5	7.0	1.8	tad	tad
24	95.0	tad	21.0	tad	27.5	1.0	3.2	tad	tad
25	95.0	tad	22.5	tad	28.5	2.0	3.6	tad	tad
26	95.0	tad	22.5	tad	28.5	4.0	5.0	tad	tad
27	95.0	tad	23.5	tad	28.5	5.3	5.0	tad	tad
28	95.0	tad	22.0	tad	26.5	2.0	9.1	tad	tad
29	95.0	tad	21.0	tad	26.5	2.0	6.0	tad	tad
30	95.0	tad	22.0	tad	27.5	7.0	6.7	tad	tad
31	95.0	tad	21.0	tad	26.5	4.3	5.3	tad	tad
Rata-rata	95.2	tad	21.8	tad	27.4	3.3	4.0	tad	tad
Okt-1	95.3	tad	21.6	tad	27.4	3.4	3.1	tad	tad
Okt-2	95.0	tad	21.9	tad	27.5	3.3	4.8	tad	tad
Max	100	tad	23.5	tad	28.5	7.0	9.1	tad	tad
Min	95.0	tad	21.0	tad	26.5	1.0	1.0	tad	tad



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Klimatologi Bendung Suliti Pada DAS : Bt. Suliti  
 Bulan : Nopember No.Stasiun : 13100009  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 1°24'11.8"S 100°59'41.2"E  
 Kecamatan : KPGD Tinggi DPL : 470 m  
 Kabupaten : Solok Selatan Tahun Pendirian : 2022  
 Provinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : UPTD Balai SDABK Wil. Selatan

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C )	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	95.0	tad	21.0	tad	26.5	2.0	4.9	tad	tad
2	95.0	tad	21.5	tad	27.5	4.1	5.8	tad	tad
3	95.0	tad	22.5	tad	27.5	1.8	4.3	tad	tad
4	95.0	tad	22.0	tad	27.5	2.2	4.4	tad	tad
5	95.0	tad	21.5	tad	27.5	4.0	6.0	tad	tad
6	95.0	tad	22.0	tad	27.5	4.0	3.0	tad	tad
7	95.0	tad	21.0	tad	27.5	2.0	1.8	tad	tad
8	95.0	tad	22.5	tad	28.5	1.0	5.0	tad	tad
9	95.0	tad	22.0	tad	27.5	0.6	4.3	tad	tad
10	95.0	tad	21.5	tad	27.5	0.5	2.2	tad	tad
11	95.0	tad	21.5	tad	27.5	0.8	3.0	tad	tad
12	95.0	tad	21.5	tad	27.5	3.4	2.6	tad	tad
13	95.0	tad	22.0	tad	27.5	3.8	4.9	tad	tad
14	100	tad	21.5	tad	27.5	1.0	5.9	tad	tad
15	95.0	tad	22.0	tad	27.5	3.4	6.0	tad	tad
16	95.0	tad	22.0	tad	27.5	1.0	6.5	tad	tad
17	95.0	tad	21.5	tad	27.5	3.0	9.2	tad	tad
18	95.0	tad	21.5	tad	27.5	3.0	5.9	tad	tad
19	95.0	tad	22.0	tad	27.5	2.0	5.5	tad	tad
20	95.0	tad	22.0	tad	27.5	7.0	7.0	tad	tad
21	95.0	tad	21.5	tad	27.5	7.0	6.9	tad	tad
22	95.0	tad	23.5	tad	27.5	0.5	6.9	tad	tad
23	95.0	tad	21.5	tad	27.5	0.3	4.9	tad	tad
24	95.0	tad	24.0	tad	27.5	2.3	5.4	tad	tad
25	95.0	tad	21.5	tad	27.5	2.0	3.8	tad	tad
26	95.0	tad	21.5	tad	27.5	1.8	3.5	tad	tad
27	95.0	tad	21.5	tad	27.5	3.0	5.3	tad	tad
28	100	tad	21.5	tad	27.5	4.0	4.1	tad	tad
29	95.0	tad	21.0	tad	27.5	1.6	3.0	tad	tad
30	95.0	tad	21.5	tad	27.5	2.0	3.9	tad	tad
Rata-rata	95.3	tad	21.8	tad	27.5	2.5	4.9	tad	tad
Nop-1	95.3	tad	21.7	tad	27.5	2.3	4.2	tad	tad
Nop-2	95.3	tad	21.9	tad	27.5	2.7	5.5	tad	tad
Max	100	tad	24.0	tad	28.5	7.0	9.2	tad	tad
Min	95.0	tad	21.0	tad	26.5	0.3	1.8	tad	tad



DATA KLIMATOLOGI

Stasiun : Klimatologi Bendung Suliti Pada DAS : Bt. Suliti  
 Bulan : Desember No.Stasiun : 13100009  
 Tahun : 2022 Lokasi Stasiun : 1°24'11.8"S 100°59'41.2"E  
 Kecamatan : KPGD Tinggi DPL : 470 m  
 Kabupaten : Solok Selatan Tahun Pendirian : 2022  
 Provinsi : Sumatera Barat Dibangun Oleh : UPTD Balai SDABK Wil. Selatan

Tanggal	RH Jam 07 (%)	Temperatur C			Temperatur air dalam Pan "A" ( C )	Penguapan dalam Pan "A" (mm)	Kecepatan angin dalam Km/hari	Radiasi Matahari cal/cm <sup>2</sup> / hari	Sinar Matahari dalam ( % )
		Max	Min	Rata-rata					
1	95.0	tad	21.5	tad	27.5	1.6	3.4	tad	tad
2	95.0	tad	21.0	tad	28.5	1.6	2.5	tad	tad
3	95.0	tad	21.0	tad	28.5	3.0	3.4	tad	tad
4	95.0	tad	21.0	tad	27.5	2.2	3.0	tad	tad
5	95.0	tad	21.5	tad	26.5	1.4	3.9	tad	tad
6	95.0	tad	22.0	tad	28.5	1.4	3.3	tad	tad
7	95.0	tad	22.0	tad	28.5	0.8	2.0	tad	tad
8	95.0	tad	21.5	tad	27.5	3.1	2.9	tad	tad
9	95.0	tad	21.0	tad	27.5	3.0	5.8	tad	tad
10	95.0	tad	22.0	tad	27.5	4.0	3.1	tad	tad
11	95.0	tad	21.0	tad	27.5	2.0	3.5	tad	tad
12	95.0	tad	22.0	tad	26.5	3.2	5.0	tad	tad
13	95.0	tad	21.5	tad	27.5	1.0	5.1	tad	tad
14	95.0	tad	21.5	tad	27.5	3.0	5.2	tad	tad
15	95.0	tad	22.0	tad	27.5	4.0	4.9	tad	tad
16	95.0	tad	21.0	tad	27.5	2.5	5.3	tad	tad
17	95.0	tad	21.5	tad	27.5	3.0	5.2	tad	tad
18	95.0	tad	21.5	tad	28.5	2.1	5.0	tad	tad
19	95.0	tad	21.5	tad	26.5	4.0	5.9	tad	tad
20	95.0	tad	22.5	tad	27.5	2.0	6.6	tad	tad
21	95.0	tad	22.5	tad	26.5	3.0	4.0	tad	tad
22	95.0	tad	22.5	tad	25.5	4.0	4.9	tad	tad
23	90.0	tad	22.5	tad	26.5	3.0	5.2	tad	tad
24	90.0	tad	21.5	tad	26.5	3.0	5.2	tad	tad
25	95.0	tad	21.5	tad	26.5	2.0	5.3	tad	tad
26	95.0	tad	21.5	tad	27.5	4.0	4.7	tad	tad
27	95.0	tad	22.0	tad	26.5	2.0	6.7	tad	tad
28	95.0	tad	23.0	tad	26.5	3.0	6.1	tad	tad
29	95.0	tad	22.0	tad	26.5	2.0	7.9	tad	tad
30	90.0	tad	22.0	tad	25.5	3.0	3.8	tad	tad
31	95.0	tad	22.0	tad	26.5	4.0	4.2	tad	tad
Rata-rata	94.5	tad	21.7	tad	27.2	2.6	4.6	tad	tad
Des-1	95.0	tad	21.5	tad	27.6	2.4	3.8	tad	tad
Des-2	94.0	tad	21.9	tad	26.8	2.9	5.4	tad	tad
Max	95.0	tad	23.0	tad	28.5	4.0	7.9	tad	tad
Min	90.0	tad	21.0	tad	25.5	0.8	2.0	tad	tad



***PETA SEBARAN  
POS KLIMATOLOGI***



# **PETA SEBARAN POS KLIMATOLOGI UPTD BALAI SDA DAN BK WILAYAH SELATAN**

