

DATA POTENSI SUMBER AIR PROVINSI SUMATERA BARAT
INVENTARIS EMBUNG
PROVINSI SUMATERA BARAT
TAHUN 2021

NO.	NAMA EMBUNG	LOKASI			SUMBER AIR TANAH	SUMBER AIR PERMUKAAN			Koordinat											Elevasi (m dpl)	LUAS PERMUKAAN		PEMANFAATAN				KAPASITAS TAMPUNGAN (m ³)	TAHUN PEMBUATAN	SUMBER DANA							
		JORONG	NAGARI	KECAMATAN	MATA AIR	SUNGAI	AIR RESAPAN	TADAH HUJAN	*	'	"	S	x	'	"	E	y	Ev	ASAL (ha)	SEKARANG (ha)	IRIGASI (Ha)	PERIKANAN (m ²)	PERKEBUNAN (m ³)	LAIN-LAIN		2B	29									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29								
Kab. Agam																																				
1	Embung Lurah Aia Dingin	Pasanihan	Lasi	Canduang	V				0	20	20,09	0°20'20,09" S	0,33891	100	26	33,54	100°26'33,54"E	100,44265	1198,00													480,00	Swadaya			
2	Embung Lurah Pauh	Lasi Mudo	Lasi	Canduang		V			0	19	57,00	0°19'57" S	0,33250	100	26	45,10	100°26'45,1"E	100,44586	1126,00															Dinas Pertanian Kab. Agam		
3	Embung Lurah Tapuak	Lasi Yuo	Lasi	Canduang		V			0	19	39,10	0°19'39,1" S	0,32753	100	27	28,90	100°27'28,9"E	100,45803	1171,00														Alami			
4	Embung Bancak I	Paninggiran Atas	Nan Tujuah	Palupuah	V				0	7	45,40	0°7'45,4" S	0,12928	100	16	50,90	100°16'50,9"E	100,28081	910,00				0,75	75								1.200,00	APBD (Dinas PSDA Prov. Sumbang)			
5	Embung Panorama Indah I (Bancak II)	Paninggiran Atas	Nan Tujuah	Palupuah	V				0	7	33,70	0°7'33,7" S	0,12603	100	17	1,78	100°17'1,78"E	100,28383	936,00				0,3	50								600,00	Dinas Pertanian Kab. Agam			
6	Embung Panorama Indah	Paninggiran Atas	Nan Tujuah	Palupuah	V				0	7	59,45	0°7'59,45" S	0,13318	100	17	7,76	100°17'7,76"E	100,28549	936,00				0,6	100								33.000,00	APBN (BWS S V)			
7	Embung Sigiran	Tamaman	Tigo Koto Silungkang	Palembaran	V				0	10	15,80	0°15'15,8" S	0,17106	100	11	18,30	100°11'18,3"E	100,18842	673,00				15315 m ²	70									Swadaya			
8	Embung Tanah Lerek	Silungkang	Tigo Koto Silungkang	Palembaran	V				0	9	15,70	0°9'15,7" S	0,15436	100	10	24,00	100°10'24"E	100,17333	556,00				0,8	50								1.500,00	Alami			
9	Embung Pincuran 7	Marambuang	Beringin	Palembaran	V				0	20	20,09	0°20'20,09" S	0,33891	100	26	33,54	100°26'33,54"E	100,44265	1198,00				1,2	1000									3.000,00	Alami		
10	Embung Tabek Gadang (Sirangkak Gadang)	Batang Silasui	Bukit Batabuah	Canduang		V			0	21	8,43	0°21'8,43" S	0,35234	100	26	4,56	100°26'4,56"E	100,43460	1398,00				0,6	2000									1.250,00	Pemerintah Kab. Agam		
11	Embung Canduang	Gugrak Katiak	Canduang Koto Laweh	Canduang	V		V		0	18	11,00	0°18'11" S	0,30306	100	27	22,40	100°27'22,4"E	100,45622	1228,00				1,5	3000									5.376,00	APBD (Dinas PSDA Prov. Sumbang)		
12	Embung Luhung	Tabek Panjang	Tabek Panjang	Baso	V	V	V		0	16	36,30	0°16'36,3" S	0,27675	100	27	42,20	100°27'42,2"E	100,46172	898,00				0,8										1.200,00	APBN (BWS S V)		
13	Embung Kapal	Tabek Panjang	Tabek Panjang	Baso	V		V	V	0	16	27,65	0°16'27,65" S	0,27435	100	27	54,36	100°27'54,36"E	100,46510	896,00				1											2.100,00	APBN (BWS S V)	
14	Embung Andaleh (Aia Taganang)	Andaleh	Cingkarang	Sei. Pua	V				0	22	1,44	0°22'1,44" S	0,36707	100	22	58,74	100°22'58,74"E	100,38298	1115,00				1,2	50										2.300,00	Alami	
15	Embung Baburai (Bagurai)		Koto Tangah	Filatang Kamang					0	13	35,72	0°13'35,72" S	0,22659	100	22	50,06	100°22'50,06"E	100,38057	907,00															25.556,00	APBN (BWS S V)	
16	Embung Sungai Baik	Pauh	Kamang Magek	Filatang Kamang	V				0	11	35,28	0°13'35,28" S	0,19313	100	22	14,15	100°22'14,15"E	100,37660	928,00				1,5	2500										3.000,00	APBN (BWS S V)	
17	Embung Talago Tirta Sari		Koto Tangah	Filatang Kamang		V	V	V	0	13	24,08	0°13'24,08" S	0,22336	100	23	16,49	100°23'16,49"E	100,38791	850,00				2,5												5.000,00	APBN (BWS S V)
18	Embung Bulik Karao	Aia Tabik	Kamang Magek	Filatang Kamang	V				0	12	32,44	0°13'32,44" S	0,20901	100	23	19,34	100°23'19,34"E	100,38871	876,00				3	2000										1.800,00	Alami	
19	Embung Talago Murni	Siguhung	Lubuk Basung	Lubuk Basung	V				0	18	53,70	0°18'53,7" S	0,31492	100	5	21,50	100°5'21,5"E	100,08931	226,00				1,2	50										2.800,00	Alami	
20	Embung Lapangan	Ampang Gadang	Batu Taba	IV Angkek			V		0	18	32,29	0°18'32,29" S	0,30897	100	25	7,86	100°25'7,86"E	100,41885	952,00				5,55											15.834,00	APBN (BWS S V)	

Padang, Januari 2020
Disusun oleh,
PPTK

MEFITRIANI STANT
NIP. 19740503.1998032.0003

DATA POTENSI SUMBER AIR PROVINSI SUMATERA BARAT
INVENTARIS EMBUNG
 PROVINSI SUMATERA BARAT
 TAHUN 2021

NO.	NAMA EMBUNG	LOKASI			SUMBER AIR TANAH	SUMBER AIR PERMUKAAN			Koordinat										Elevasi (mdpl)	LUAS PERMUKAAN		PEMANFAATAN					KAPASITAS TAMPUNGAN (m3)	TAHUN PEMBUATAN	SUMBER DANA
		JORONG	NAGARI	KECAMATAN	MATA AIR	SUNGAI	AIR RESAPAN	TADAH HUJAN	°	'	"	S	x	°	'	"	E	y	Ev	ASAL (ha)	SEKARANG (ha)	IRIGASI (m3)	PERIKANAN (m2)	PERKEBUNAN (m3)	LAIN-LAIN				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
Kab. Padang Pariaman																													
1	Embung Lubuk Bonta	Tarok	Koto Hilalang	ZX11 Kayu Tanam		V			0	31	11,40	0°31'11,4" S	0,51983	100	17	43,10	100°17'43,1"E	100,29531	222,00										Alami
2	Embung Pasa Limau/Sungai Patai	Pasa Limau	Kapalo Hilalang	ZX11 Kayu Tanam		V			0	33	25,10	0°33'25,1" S	0,55697	100	18	16,30	100°18'16,3"E	100,30453	171,00									Alami	
3	Embung Balah Alai/ Talao SKJ	Balah Alai	Anduring	ZX11 Kayu Tanam		V			0	33	34,50	0°33'34,5" S	0,55958	100	18	14,00	100°18'14"E	100,30369	188,00									Alami	
4	Embung Palak Nagari	Fauh	Parit Malintang	ZX11 Enam Lingsung	V	V			0	38	2,40	0°38'2,4" S	0,63400	100	17	3,30	100°17'1,3"E	100,28369	46,00									Alami	
5	Embung Kapalo Sipauh	Fauh	Parit Malintang	ZX11 Enam Lingsung	V	V			0	34	21,80	0°34'21,8" S	0,57272	100	15	29,30	100°15'29,3"E	100,25814	106,00									Alami	
6	Embung Air Busuk	Tanjung	Kasang	Padang Anai	V	V			0	47	37,60	0°47'37,6" S	0,79378	100	20	53,40	100°20'53,4"E	100,34817										Alami	
7	Embung Bandar Gumung	Sungai Kantor	Sungai Buluh Selatan	Padang Anai	V	V			0	45	47,00	0°45'47" S	0,76306	100	19	40,50	100°19'40,5"E	100,32792										Alami	
8	Embung Salibutan	Gamaran	Salibutan Lubuk Alung	Lubuk Alung		V			0	40	29,60	0°40'29,6" S	0,67489	100	20	25,06	100°20'25,06"E	100,34029										Alami	
9	Embung Lubuk Apik	Sironjong	Sungai Buluh Timur	Batang Anai	V				0	31	10,45	0°31'10,45" S	0,51957	100	18	42,51	100°18'42,51"E	100,31181										Alami	
10	Embung Korong Padang lra	Padang lra	Yandikek Selatan	Patamanan					0	31	38,60	0°31'38,6" S	0,52739	100	15	48,40	100°15'48,4"E	100,26344										Alami	
11	Embung Kampung Gucci I	Kampung Gucci	Yandikek Selatan	Patamanan																								Alami	
12	Embung Kampung Gucci II	Kampung Gucci	Yandikek Selatan	Patamanan																								Alami	
13	Embung Tabek Gadang (Sungai Abu)	Surau Kandang	Toboh Gadang	Sintuk Toboh Gadang	V				0	39	19,90	0°39'19,9" S	0,65553	100	14	38,50	100°14'38,5"E	100,24403	2,50		175 Ha				5.000,00		Terabangun (Zaman Belanda)		
14	Embung Labuah Kabau	Buku	Pihuang	Sungai Limau					0	29	24,00	0°29'24" S	0,49000	100	7	15,30	100°7'15,3"E	100,12092	70,00									APRN (RWS'S V)	
15	Embung Batu Mangaum	Balai Satu	Kuraji Hulu	Sei. Geriung					0	26	51,40	0°26'51,4" S	0,44761	100	4	53,80	100°4'53,8"E	100,08161	193,00									Alami	
16	Embung Batang Sianok	Balai Kamih	Kuraji Hulu	Sei. Geriung					0	27	32,40	0°27'32,4" S	0,45900	100	5	53,00	100°5'53"E	100,09806	113,00									Alami	
17	Embung Durian Jantung	Durian Jantung	III Koto Aur Melintang Timur	IV Koto Aur Melintang Timur					0	21	8,40	0°21'8,4" S	0,35233	100	5	47,70	100°5'47,7"E	100,09658	334,00									Alami	
18	Embung Korong Talao	Talao	Kudu Ganting Barat	V Koto Timur					0	30	18,10	0°30'18,1" S	0,50503	100	9	19,80	100°9'19,8"E	100,15550	78,00									Dinas Pertanian Kab. Padang Pariaman	
19	Embung Korong Pasar Balai	Pasar Balai	Gunung Padang Alai	V Koto Timur					0	32	47,60	0°32'47,6" S	0,54656	100	9	28,90	100°9'28,9"E	100,15803	76,00									Alami	
20	Embung Korong Gunuang (Larah Kundue)	Gunuang	Gunung Padang Alai	V Koto Timur	V				0	28	52,00	0°28'52" S	0,48111	100	13	10,40	100°13'10,4"E	100,21956	241,00									Alami	
21	Embung Lambah	Lambah	Limau Purut	V Koto Timur		V			0	32	47,60	0°32'47,6" S	0,54656	100	9	28,90	100°9'28,9"E	100,15803	76,00									Alami	

Padang, Januari 2020
 Disusun oleh,
 PPTK

MEFITRIANI, ST.MT
 NIP. 19740503.1998032.003

DATA POTENSI SUMBER AIR PROVINSI SUMATERA BARAT
 INVENTARIS EMBUNG
 PROVINSI SUMATERA BARAT
 TAHUN 2021

NO.	NAMA EMBUNG	LOKASI			SUMBER AIR TANAH	SUMBER AIR PERMUKAAN			Koordinat										Elevasi (mdpl)	LUAS PERMUKAAN		PEMANFAATAN				KAPASITAS TAMPUNGAN (m3)	TAHUN PEMBUATAN	SUMBER DANA	
		JORONG	NAGARI	KECAMATAN		MATA AIR	SUNGAI	AIR RESAPAN	TADAH HUJAN	°	'	''	S	x	°	'	''	E		y	Ev	ASAL (ha)	SEKARANG (ha)	IRIGASI (m3)	PERIKANAN (m2)				PERKEBUNAN (m3)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
	Kab. Pasaman Barat																												
1	Embung Bancih Sopan	Sigunanti	Kinali	Kinali	X		X		0	1	38,40	0°1'38,4" S	0,02733	99	55	54,00	99°55'54"E	99,93167	83,00	32,00									BWS SV
2	Embung Danau Janiah	Pemukiman Baru II	Parit	Roto Balingka			X		0	19	42,54	0°19'42,54" S	0,32848	99	32	57,75	99°32'57,75"E	99,54938	80,00	5,00									Alami
3	Embung Danau Karuah	Siluak Barat	Ujung Gading	Lembah Malintang			X		0	19	45,62	0°19'45,62" S	0,32934	99	33	11,85	99°33'11,85"E	99,55329	83,00	8,00	102								Alami
4	Embung Danau Tinggal	Sitobu	Rabi Jonggor	Gunung Tuleh	X				0	28	35,18	0°28'35,18" S	0,47644	99	39	36,82	99°39'36,82"E	99,66023	1900,00	122,00									Alami

Padang, Januari 2020
 Disusun oleh,
 PPTK

MEFITRIANI, ST, MT
 NIP. 19740503.199803.2.003

DATA POTENSI SUMBER AIR PROVINSI SUMATERA BARAT
 INVENTARIS EMBUNG
 PROVINSI SUMATERA BARAT
 TAHUN 2021

NO.	NAMA EMBUNG	LOKASI			SUMBER AIR TANAH	SUMBER AIR PERMUKAAN				Koordinat								Elevasi (mdpl)	LUAS PERMUKAAN		PEMANFAATAN					KAPASITAS TAMPUNGAN (m3)	TAHUN PEMBUATAN	SUMBER DANA		
		JORONG	NAGARI	KECAMATAN		MATA AIR	SUNGAI	AIR RESAPAN	TADAH HUJAN	°	'	''	S	x	°	'	''		E	y	Ev	ASAL (ha)	SEKARANG (ha)	IRIGASI (m3)	PERIKANAN (m2)				PERKEBUNAN (m3)	LAIN-LAIN
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
	Kab. Pasaman																													
1	Embung Tabek Gadang Gunung Tak Jadi	Kampung Talang	Ganggo Hilla	Bonjol	X				0	1	33,90	0°1'33,9" S	0,02608	100	13	46,10	100°13'46,1"E	100,22947	279,00	1,00								1.000,00		Alami
2	Embung Tabek Gadang	kkampung Chaniago	Ganggo Hilla	Bonjol	X				0	0	42,34	0°0'42,34" S	0,01176	100	14	6,20	100°14'6,2"E	100,23506				3								Alami

Padang, Januari 2020
 Disusun oleh,
 PPTK

MEFITRIANI, ST.MT
 NIP. 19740503.1998032.003

DATA POTENSI SUMBER AIR PROVINSI SUMATERA BARAT
INVENTARIS EMBUNG
 PROVINSI SUMATERA BARAT
 TAHUN 2021

NO.	NAMA EMBUNG	LOKASI			SUMBER AIR TANAH	SUMBER AIR PERMUKAAN			Koordinat										Elevasi (mdpl)	LUAS PERMUKAAN		PEMANFAATAN				KAPASITAS TAMPUNGAN (m ³)	TAHUN PEMBUATAN	SUMBER DANA	TAHUN INVENTARISASI				
		JORONG	NAGARI	KECAMATAN		MATA AIR	SUNGAI	AIR RESAPAN	TADAM HUJAN	°	'	"	S	x	'	"	E	y		Ev	ASAL (ha)	SEKARANG (ha)	IRIGASI (m ³)	PERIKANAN (m ²)	PERKEBUNAN (m ³)					LAIN-LAIN			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
1	Kab. Solok Selatan																																
1	Embung Kandang Hamah I	Balen Sawah Fau	Persiapan Balen Pakan Rabaa Tengah	Koto Farit Gadang Diateh	V	V			1	24	10,00	1°24'10" S	1402778	101	0	15,40	101°0'15,4" E	101,00428	509,00										2019				
2	Embung Kandang Hamah II	Kandang Bataih	Pakan Rabaa Tengah	Koto Farit Gadang Tengah	V	V			1	23	39,60	1°23'39,6" S	3.39433	100	59	48,10	100°59'48,1" E	100,99669	543,00										2019				
3	Embung Batu Hanyuik	Batang Paga	Pasir Talang	Sungai Paga	V	V			1	27	32,50	1°27'32,5" S	1.45903	101	1	11,70	101°1'11,7" E	101,01992	457,00	1,50		150 Ha						2019					
4	Embung Lasuang Batu	Lasuang Batu	Kapau Alam Puaah Duo	Puaah II		V			1	31	34,80	1°31'34,8" S	1.52633	101	3	56,10	101°3'56,1" E	101,06558	537,00									2019					
5	Embung Pekomina	Pekomina	Pekomina	Puaah II		V			1	35	21,02	1°35'21,02" S	1.58917	101	8	55,71	101°8'55,71" E	101,14881	930,00			200 Ha						7.000,00	2018	APBN	2019		
6	Embung Pantay Asahan	Koto Gadang	Koto Gadang	Lubuk Malako	V	V			1	27	10,10	1°27'10,1" S	1.43381	101	20	44,00	101°20'44" E	101,34556	339,00	3,00									2013	APBN	2019		
7	Embung Camintoran	Bukit Malintang Barat	Lubuk Gadang	Sangir	V	V			1	37	43,30	1°37'43,3" S	1.62869	101	15	36,20	101°15'36,2" E	101,28561	1213,00											10.000,00	2016	APBN	2019
8	Embung Timbarau	Sungai Kapur	Lubuk Gadang Selatan	Sangir		V			1	35	14,70	1°35'14,7" S	1.58742	101	11	34,90	101°11'34,9" E	101,19303	734,00	800,00											2016	APBN	2019

Padang, Januari 2020
 Disusun oleh,
 PPTK

MEDITHIANI ST.MT
 NIP. 19740503.1998032.003

DATA POTENSI SUMBER AIR PROVINSI SUMATERA BARAT
 INVENTARIS EMBUNG
 PROVINSI SUMATERA BARAT
 TAHUN 2021

NO.	NAMA EMBUNG	LOKASI			SUMBER AIR TANAH MATA AIR	SUMBER AIR PERMUKAAN			Koordinat										Elevasi (mdpl) Ev	LUAS PERMUKAAN		PEMANFAATAN				KAPASITAS TAMPUNGAN (m3)	TAHUN PEMBUATAN	SUMBER DANA
		Dusun	Desa	KECAMATAN		SUNGAI	AIR RESAPAN	TADAH HUJAN	°	'	''	S	x	°	'	''	E	y		ASAL (ha)	SEKARANG (ha)	IRIGASI (Ha)	PERIKANAN (m2)	PERKEBUNAN (m3)	LAIN-LAIN			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	<u>Kota Sawahlunto</u>																											
1	Embung Mansirok	Data Galundi	Batu Tanjung	Talawi	X		X		0	35	45,80	0°35'45,8" S	0,59606	100	45	53,80	100°45'53,8" E	100,76494	500,00	0,60						1.200,00	2015	Dinas Pertanian Kota Sawahlunto
2	Embung Banda Panjang	Ketaping	Talago Gunung	Barangin		X			0	40	13,80	0°40'13,8" S	0,67050	100	44	21,10	100°44'21,1" E	100,73919	462,00	4,00						1.600,00	1996	APBD Kab. Sawahlunto
3	Embung Air Baku Sumpahan	Sumpahan	Kubang Utara Sikabu	Barangin		X			0	40	59,20	0°40'59,2" S	0,68311	100	44	47,00	100°44'47" E	100,74639	498,00	1,00						8.000,00	2014-2016	BWS SV

Padang, Januari 2020
 Disusun oleh,
 PPTK

MEIFTRIANI ST.MT
 NIP. 19740503.199803.2.003

DATA POTENSI SUMBER AIR PROVINSI SUMATERA BARAT
 INVENTARIS EMBUNG
 PROVINSI SUMATERA BARAT
 TAHUN 2021

NO.	NAMA EMBUNG	LOKASI			SUMBER AIR TANAH	SUMBER AIR PERMUKAAN			Koordinat								Elevasi (m _{dpl})	LUAS PERMUKAAN		PEMANFAATAN				KAPASITAS TAMPUNGAN (m ³)	TAHUN PEMBUATAN	SUMBER DANA		
		JORONG	NAGARI	KECAMATAN		MATA AIR	SUNGAI	AIR RESAPAN	TADAH HUJAN	°	'	''	S	x	°	'		''	E	y	Ev	ASAL (ha)	SEKARANG (ha)				IRIGASI (m ³)	PERIKANAN (m ²)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	Kab. Pesisir Selatan																											
1	Embung Tanah Kareh	Sungai Pampan	Koto Nan Tigo	Batang Kapas			V		1	28	20,82	1°28'20,82" S	1,47245	100	37	11,19	100°37'11,19" E	100,61978	18,00									
2	Embung Solok Sungai Nyalo	Sungai Nyalo	Ampek Koto Mudiak	Batang Kapas			V		1	27	26,41	1°27'26,41" S	1,45734	100	37	45,99	100°37'45,99" E	100,62944	30,00									
3	Embung Taratak Timbulun	Koto Taratak	Taratak	Sutera			V		1	32	33,46	1°32'33,46" S	1,54263	100	39	1,24	100°39'1,24" E	100,65034	55,00	1,50		400			45.000,00	2014	APBD Sumbar	
4	Embung Lubuak Mato Kucing	Rawang	Gunung Malelo	Sutera			V		1	32	58,37	1°32'58,37" S	1,54955	100	39	37,12	100°39'37,12" E	100,66031	83,00	0,85		60			41.000,00	2006	APBN	
5	Embung Gunung Malelo	Rawang	Gunung Malelo	Sutera			V		1	33	29,73	1°33'29,73" S	1,55826	100	40	9,09	100°40'9,09" E	100,66919	96,00	2722,00		150			135.000,00	2004	APBN	
6	Embung Sungai Tunu Utara	Sungai Tunu Utara	Sungai Tunu Utara	Ranah Pesisir			V		1	48	44,40	1°48'44,4" S	1,81233	100	50	49,00	100°50'49" E	100,84694	101,00									
7	Embung Taulang Durian	Sungai Tunu Utara	Sungai Tunu Utara	Ranah Pesisir			V		1	48	28,39	1°48'28,39" S	1,80789	100	50	8,37	100°50'8,37" E	100,83566	148,00	0,88					37.374,00	2017	APBN	
8	Embung Air Batu	Koto Nan Ampek	Palangai Induk	Ranah Pesisir			V		1	48	19,50	1°48'19,5" S	1,80542	100	49	15,50	100°49'15,5" E	100,82097	101,00									

Padang, Januari 2020
 Disusun oleh,
 PPTK

MEFITRIANI, ST.MT
 NIP. 19740503.199803.2.003

DATA POTENSI SUMBER AIR PROVINSI SUMATERA BARAT
 INVENTARIS EMBUNG
 PROVINSI SUMATERA BARAT
 TAHUN 2021

NO.	NAMA EMBUNG	LOKASI			SUMBER AIR TANAH	SUMBER AIR PERMUKAAN			Koordinat								Elevasi (mdpl)	LUAS PERMUKAAN		PEMANFAATAN				KAPASITAS TAMPUNGAN (m3)	TAHUN PEMBUATAN	SUMBER DANA			
		JORONG	NAGARI	KECAMATAN	MATA AIR	SUNGAI	AIR RESAPAN	TADAH HUJAN	°	'	''	S	x	°	'	''	E	y	Ev	ASAL (ha)	SEKARANG (ha)	IRIGASI (m3)	PERIKANAN (m2)	PERKEBUNAN (m3)	LAIN-LAIN				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
	<u>Kota Bukittinggi</u>																												
1	Embung Tabek Gadang		Kel. Aur Kuning	Aur Birugo Tigo Baleh	V		V		0	19	21,90	0°19'21,9" S	0,32275	100	23	25,10	100°23'25,1" E	100,39031	921,00	1,40									APBN

Padang, Januari 2020
 Disusun oleh,
 PPTK

MEFITRIANI, ST.MT
 NIP. 19740503.199803.2.003

DATA POTENSI SUMBER AIR PROVINSI SUMATERA BARAT
 INVENTARIS EMBUNG
 PROVINSI SUMATERA BARAT
 TAHUN 2021

NO.	NAMA EMBUNG	LOKASI			SUMBER AIR TANAH	SUMBER AIR PERMUKAAN			Koordinat										Elevasi (mdpl)	LUAS PERMUKAAN		PEMANFAATAN				KAPASITAS TAMPUNGAN (m3)	TAHUN PEMBUATAN	SUMBER DANA
		JORONG	NAGARI	KECAMATAN		MATA AIR	SUNGAI	AIR RESAPAN	TADAH HUJAN	°	'	''	S	x	°	'	''	E		y	Ev	ASAL (ha)	SEKARANG (ha)	IRIGASI (Ha)	PERIKANAN (m2)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	Kota Payakumbuh																											
1	Embung Dareh Bulakan		Kel. Limbukan	Payakumbuh Selatan	V		V		0	16	13,57	0°16'13,57" S	0,27044	100	36	58,60	100°36'58,6"E	100,61628	548,00	3,00		3 DI						APBN
2	Embung Lurah Rawang		Kel.Sawah Padang Aur Kuning	Payakumbuh Selatan	V		V		0	15	31,40	0°15'31,4" S	0,25872	100	38	8,80	100°38'8,8"E	100,63578	563,00	1,50		20					APBN	

Padang, Januari 2020
 Disusun oleh,
 PPTK

MEFITRIANI, ST, MT
 NIP. 19740503.199803.2.003

DATA POTENSI SUMBER AIR PROVINSI SUMATERA BARAT
 INVENTARIS EMBUNG
 PROVINSI SUMATERA BARAT
 TAHUN 2021

NO.	NAMA EMBUNG	LOKASI			SUMBER AIR TANAH	SUMBER AIR PERMUKAAN			Koordinat								Elevasi (mdpl)	LUAS PERMUKAAN		PEMANFAATAN					KAPASITAS TAMPUNGAN (m ³)	TAHUN PEMBUATAN	SUMBER DANA			
		JORONG	NAGARI	KECAMATAN	MATA AIR	SUNGAI	AIR RESAPAN	TADAH HUJAN	°	'	''	S	x	°	'	''	E	y	Ev	ASAL (ha)	SEKARANG (ha)	IRIGASI (m ³)	PERIKANAN (m ²)	PERKEBUNAN (m ³)	LAIN-LAIN					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
	Kab. SO Kota																													
1	Embung Balubuh	Balubuh	Sungai Talang	Giguak	V		V		0	11	16,48	0°11'16,48" S	0,18791	100	33	18,62	100°33'18,62" E	100,55517	544,00	0,50		10						5.000,00		
2	Embung Tabeq Pauh	Ampang	Piobang	Payakumbuh	V		V		0	12	6,68	0°12'6,68" S	0,20186	100	33	33,49	100°33'33,49" E	100,55930	543,00	1,50		40						22.500,00		
3	Embung Lubuak	Koto Baru	Simalanggang	Payakumbuh	V		V		0	10	46,06	0°10'46,06" S	0,17946	100	35	55,75	100°35'55,75" E	100,59882	508,00	0,50		30						7.500,00		
4	Embung Luak Jirak	Nagari Gadang	Sariak Laweh	Akabiluru		V	V		0	13	40,00	0°13'40" S	0,22778	100	31	15,50	100°31'15,5" E	100,52097	596,00			15								
5	Embung Waduk Pulau	Nagari Gadang	Sariak Laweh	Akabiluru		V	V		0	13	48,95	0°13'48,95" S	0,23026	100	31	29,47	100°31'29,47" E	100,52485	589,00	1,50		60						450.000,00		
6	Embung Sopan Panjang	Baruah Andaleh	Sariak Laweh	Akabiluru			V		0	12	46,60	0°12'46,6" S	0,21294	100	32	45,50	100°32'45,5" E	100,54597	561,00			40								

Padang, Januari 2020
 Disusun oleh,
 PPTK

MEFITRIANI, ST.MT
 NIP. 19740503.199803.2.003

DATA POTENSI SUMBER AIR PROVINSI SUMATERA BARAT
 INVENTARIS EMBUNG
 PROVINSI SUMATERA BARAT
 TAHUN 2021

NO.	NAMA EMBUNG	LOKASI			SUMBER AIR TANAH	SUMBER AIR PERMUKAAN			Koordinat								Elevasi (mepil)	LUAS PERMUKAAN		PEMANFAATAN					KAPASITAS TAMPUNGAN (m3)	TAHUN PEMBUATAN	SUMBER DANA		
		JORONG	NAGARI	KECAMATAN		MATA AIR	SUNGAI	AIR RESAPAN	TADAH HUJAN	°	'	''	S	x	°	'		''	E	y	Ev	ASAL (ha)	SEKARANG (ha)	IRIGASI (Ha)				PERIKANAN (m2)	PERKEBUNAN (m3)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
	Kab. Tanah Datar																												
1	Embung Talago Sawah Gudang	Patameh	Panggian	Lintau Buo		V		V	0	29	23,98	0°29'23,98" S	0,48999	100	46	28,70	100°46'28,7" E	100,77464	264,00	0,50								4.000,00	
2	Embung Talago Patameh	Patameh	Panggian	Lintau Buo		V		V	0	29	48,65	0°29'48,65" S	0,49685	100	46	34,07	100°46'34,07" E	100,77613	264,00	1,50								22.500,00	
3	Embung Talago Sikubung	Beringin Sakti	Taluak	Lintau Buo		V		V	0	31	24,65	0°31'24,65" S	0,52351	100	47	33,34	100°47'33,34" E	100,79259	237,00	0,80							10	8.000,00	
4	Embung Talago Anguuh Taluak	Beringin Sakti	Taluak	Lintau Buo		V		V	0	31	11,35	0°31'11,35" S	0,51982	100	47	6,86	100°47'6,86" E	100,78524	241,00	2,50							25	40.000,00	
5	Embung Tabek Panjang	Rajowali	Tigo Jangko	Lintau Buo		V		V	0	29	59,37	0°29'59,37" S	0,49983	100	46	44,46	100°46'44,46" E	100,77902	250,00	0,80							5	12.000,00	
6	Embung Talago Baringin	Gunung Seribu	Tigo Jangko	Lintau Buo		V		V	0	31	19,22	0°31'19,22" S	0,52201	100	48	53,10	100°48'53,1" E	100,81475	238,00	1,80							25	27.000,00	
7	Embung Talago Anguuh	Gunung Seribu	Tigo Jangko	Lintau Buo		V		V	0	31	25,54	0°31'25,54" S	0,52376	100	48	53,45	100°48'53,45" E	100,81485	234,00	1,00							25	6.000,00	
8	Embung Talago Baiak	Gunung Seribu	Tigo Jangko	Lintau Buo		V		V	0	31	15,99	0°31'15,99" S	0,52111	100	48	40,81	100°48'40,81" E	100,81134		1,00							25	10.000,00	
9	Embung Talago Batu	Gunung Seribu	Tigo Jangko	Lintau Buo		V		V	0	31	8,09	0°31'8,09" S	0,51891	100	48	37,37	100°48'37,37" E	100,81038		1,50							25	22.500,00	
10	Embung Talago Stanak	Gunung Seribu	Tigo Jangko	Lintau Buo		V		V	0	30	56,21	0°30'56,21" S	0,51561	100	48	34,95	100°48'34,95" E	100,80971		20,00								300.000,00	
11	Embung Talago Palange	Gunung Seribu	Tigo Jangko	Lintau Buo		V		V	0	30	51,71	0°30'51,71" S	0,51436	100	48	28,59	100°48'28,59" E	100,80794		0,40								3.200,00	
12	Embung Talago Tarang	Gunung Seribu	Tigo Jangko	Lintau Buo		V		V	0	30	24,79	0°30'24,79" S	0,50689	100	48	11,17	100°48'11,17" E	100,80310		2								30.000,00	

Padang, Januari 2020
 Disusun oleh,
 PPTK

MEIETRIANI, ST, MT
 NIP. 19740503.199003.2.003