

DAFTAR TARIF PENGUJIAN UPTD LABORATORIUM BAHAN KONSTRUKSI

LABORATORIUM TANAH

No	PENGUJIAN	TARIF(Rp)/ Satuan	WAKTU (Hari Kerja)
1	Urugan Pilihan	600.000	25
2	Urugan Biasa	600.000	25
3	Soil Cement	600.000	25
4	Sondir/ titik	715.000	10
5	Bor Tangan/ Meter	715.000	25
6	Test Pit (Lapangan+Uji Laboratorium)	715.000	25
7	SPT (Pengambilan Sampel+Test)	99.000	25
8	UCS	33.000	5
9	DCP	83.000	5
10	Sand Cone	110.000	5
11	Test Pit (Uji Laboratorium)	94.000	5
12	Pemadatan Standar	63.000	5
13	Modified Proctor	83.000	5
14	Konsolidasi	52.000	20
15	CBR Lapangan	83.000	1
16	CBR Laboratorium	83.000	3
17	Tabung (Sampel)	249.000	20
18	ATT	17.000	5
19	Kuat Geser Langsung	42.000	15

LABORATORIUM AGREGAT

No	PENGUJIAN	TARIF(Rp)/ Satuan	WAKTU (Hari Kerja)
1	DMF KELAS A	600.000	50
2	DMF KELAS B	600.000	50
3	DMF KELAS C	600.000	50
4	DMF KELAS S	600.000	50
5	ABRASI	26.000	5
6	Density (Berat Isi Campuran)	11.000	5
7	Sand Equivalent	17.000	5
8	Soundness Test Agregat Kasar	84.000	20
9	Soundness Test Agregat Halus	68.000	20
10	Soundness	84.000	20
11	Kadar Organik/ Kadar An-organik	88.000	20
12	Bobot Isi/ Berat Isi	12.000	5
13	Gradasi/ Sieve	24.000	5
14	Berat Jenis	24.000	5
15	Kadar Lumpur/ Passing 200	12.000	5
16	Kadar Air	8.000	5
17	Angiularitas /Bidang Pecah	24.000	5

LABORATORIUM BETON

No	PENGUJIAN	TARIF(Rp)/ Satuan	WAKTU (Hari Kerja)
1	Kuat Tekan Beton (Kubus Dan Silinder)	15.000	3
2	Kuat Lentur Beton	60.000	3
3	DMF Beton <= K 350	550.000	45
4	DMF Beton > K 350	1.000.000	45
5	Hammer Test (20 Hantaman/ Titik)	110.000	5
6	Core Beton (Core Drill)	67.000	5
7	Kuat Tekan Paving Block	23.000	3
8	Ultrasonic	35.000	3
9	Kuat Tekan Bata Merah	10.000	5
10	DMF BETON CTBC	550.000	45

LABORATORIUM AIR

No	PENGUJIAN	TARIF(Rp)/ Satuan	WAKTU (Hari Kerja)
1	Kualitas Air Sungai	440.000	10
2	Sedimen Lengkap	770.000	10
3	Air Beton	440.000	10

LABORATORIUM ASPAL DAN CAMPURAN ASPAL

No	PENGUJIAN	TARIF(Rp)/ Satuan	WAKTU (Hari Kerja)
1	DMF AC-WC	770.000	25
2	DMF AC-BC	770.000	25
3	DMF ATB	770.000	25
4	DMF HRS	770.000	25
5	Aspal Murni	495.000	25
6	Prime Coat	275.000	10
7	Tack Coat	275.000	10
8	Viskositas	26.000	3
9	Ekstrasi	26.000	3
10	Core Aspal	67.000	3
11	Kelekatkan Agregat Terhadap Aspal	20.000	3
12	BJ Aspal	12.000	3
13	Penetrasi Aspal	21.000	3
14	Daktilitas Aspal	15.000	3
15	Titik Lembek Aspal	14.000	3
16	Kelarutan Aspal	11.000	3
17	Titik Nyala Aspal	15.000	3
18	Kehilangan Berat Aspal	21.000	3
19	Penetrasi setelah hilang berat	21.000	3
20	Daktilitas setelah hilang berat	15.000	3
21	Titik lembek kehilangan berat	14.000	3
22	Marshall	273.000	3

Harga Berdasarkan Peraturan Daerah
Provinsi Sumatera Barat No. 7 Tahun 2020 Tanggal 27 Oktober 2020