

**GUBERNUR JAMBI****PERATURAN GUBERNUR JAMBI****NOMOR 16 TAHUN 2023****TENTANG****PERUBAHAN TARIF RETRIBUSI JASA USAHA****DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA****GUBERNUR JAMBI,**

- Menimbang :
- a. bahwa telah dilakukan peninjauan kembali terhadap beberapa tarif retribusi jasa usaha di Lingkungan Pemerintah Provinsi Jambi dengan memperhatikan indeks harga dan perkembangan perekonomian;
  - b. bahwa sesuai ketentuan Pasal 21 ayat (1) dan ayat (3) Peraturan Daerah Provinsi Jambi Nomor 6 Tahun 2015 tentang Retribusi Jasa Usaha sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Provinsi Jambi Nomor 8 Tahun 2019 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Provinsi Jambi Nomor 6 Tahun 2015 tentang Retribusi Jasa Usaha mengatur bahwa tarif retribusi setelah dilakukan peninjauan kembali ditetapkan dengan Peraturan Gubernur;
  - c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Peraturan Gubernur tentang Perubahan Tarif Retribusi Jasa Usaha di Lingkungan Pemerintah Provinsi Jambi;

- Mengingat :
1. Pasal 18 ayat (6) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;
  2. Undang-Undang Nomor 28 Tahun 1999 tentang Penyelenggara Negara yang Bersih dan Bebas dari Korupsi, Kolusi dan Nepotisme (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1999 Nomor 75, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3851);
  3. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 47, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4286) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2020 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2020 tentang Kebijakan Keuangan Negara dan Stabilitas Sistem Keuangan untuk Penanganan Pandemi Corona Virus Disease 2019 (Covid-19) dan/atau Dalam Rangka Menghadapi Ancaman yang Membahayakan Perekonomian Nasional dan/atau Stabilitas Sistem Keuangan Menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 134, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6516);



4. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2011 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-undangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 82, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5234) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2022 tentang Perubahan Kedua Atas Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2011 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-undangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 143, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6801);
5. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 238, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6841);
6. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2022 tentang Hubungan Keuangan Antara Pemerintah Pusat dan Pemerintah Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 4, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6757);
7. Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2022 tentang Provinsi Jambi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 161, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6807);
8. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 42, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6322);
9. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 80 Tahun 2015 tentang Pembentukan Produk Hukum Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 2036) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 120 Tahun 2018 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 80 Tahun 2015 tentang Pembentukan Produk Hukum Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 157);
10. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1781);
11. Peraturan Daerah Provinsi Jambi Nomor 6 Tahun 2015 tentang Retribusi Jasa Usaha (Lembaran Daerah Provinsi Jambi Tahun 2015 Nomor 6) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Provinsi Jambi Nomor 8 Tahun 2019 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Provinsi Jambi Nomor 6 Tahun 2015 tentang Retribusi Jasa Usaha (Lembaran Daerah Provinsi Jambi Tahun 2019 Nomor 8, Tambahan Lembaran Daerah Provinsi Jambi Nomor 6);

12. Peraturan Daerah Provinsi Jambi Nomor 8 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Provinsi Jambi (Lembaran Daerah Provinsi Jambi Tahun 2016 Nomor 8, Tambahan Lembaran Daerah Provinsi Jambi Nomor 8) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Provinsi Jambi Nomor 1 Tahun 2021 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Provinsi Jambi Nomor 8 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Provinsi Jambi (Lembaran Daerah Provinsi Jambi Tahun 2021 Nomor 1, Tambahan Lembaran Daerah Provinsi Jambi Nomor 6);
13. Peraturan Gubernur Jambi Nomor 12 Tahun 2021 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi, serta Tata Kerja Badan Pengelolaan Keuangan dan Pendapatan Daerah Provinsi Jambi (Berita Daerah Provinsi Jambi Tahun 2021 Nomor 12);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN GUBERNUR TENTANG PERUBAHAN TARIF RETRIBUSI JASA USAHA.

BAB I  
KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan Gubernur ini yang dimaksud dengan:

1. Daerah adalah Provinsi Jambi.
2. Gubernur adalah Gubernur Jambi.
3. Badan Pengelolaan Keuangan dan Pendapatan Daerah yang selanjutnya disingkat BPKPD Provinsi Jambi.
4. Dewan Perwakilan Rakyat Daerah selanjutnya disingkat DPRD adalah Lembaga Perwakilan Rakyat Daerah Jambi sebagai unsur Penyelenggara Pemerintah Daerah
5. Kas Daerah adalah Kas Pemerintah Provinsi Jambi.
6. Pejabat adalah Pegawai Negeri Sipil di Lingkungan Pemerintah Provinsi Jambi yang diberi tugas tertentu di Bidang Retribusi Daerah sesuai dengan Peraturan perundang-undangan yang berlaku.
7. Retribusi Jasa Usaha adalah Retribusi atas Jasa di sediakan oleh pemerintah daerah dengan menganut Prinsip Komersil, karena pada dasarnya dapat pula disediakan oleh sektor swasta.
8. Wajib Retribusi adalah pribadi atau badan yang menurut peraturan dan perundang-undangan di bidang retribusi diwajibkan melakukan pembayaran retribusi termasuk pungutan atau pemotong retribusi tertentu.

Pasal 2

(1) Perubahan Tarif Retribusi dimaksud sebagai :

- a. retribusi pemakaian kekayaan daerah dipungut retribusi atas pemakaian kekayaan daerah;
- b. retribusi pemakaian alat laboratorium dipungut retribusi atas pemakaian alat laboratorium;

- c. retribusi pelayanan kepelabuhan dipungut retribusi atas pelayanan jasa kepelabuhan;
  - d. retribusi tempat rekreasi dan olah raga dipungut retribusi atas tempat rekreasi dan olahraga;
  - e. retribusi penjualan produksi usaha daerah dipungut retribusi atas penjualan produksi usaha daerah;
  - f. retribusi tempat khusus parkir dipungut retribusi atas tempat khusus parkir; dan
  - g. kendaraan angkutan barang yang masuk terminal dipungut atas kendaraan angkutan barang yang masuk terminal.
- (2) Prinsip dan sasaran dalam penetapan besar tarif Retribusi Jasa Usaha didasarkan pada tujuan untuk memperoleh keuntungan yang layak.
- (3) Keuntungan yang diperoleh apabila pelayanan jasa usaha tersebut dilakukan secara efisien dan berorientasi pada harga pasar.

## BAB II PERUBAHAN TARIF RETRIBUSI

### Pasal 3

Perubahan Tarif Retribusi diubah sebagai berikut:

- a. angka I Pemakaian Harta Kekayaan Daerah pada huruf B jasa sewa gedung, nomor 1 (satu) sampai nomor 17 (tujuh belas);
- b. angka II Laboratorium pada laboratorium pekerjaan umum angka a sampai n;
- c. angkutan umum yang masuk terminal huruf a nomor 19 (sembilan belas);
- d. angka V Tempat Rekreasi dan Olah raga pada nomor 1 (satu) sampai 6 (enam);
- e. angka VI Pelayanan Kepelabuhan;
- f. angka VII tempat Khusus Parkir pada nomor 3 (tiga); dan
- g. angka VIII Penjualan Produksi Usaha Daerah huruf B nomor 1 (satu) huruf C perkebunan angka I (satu) Harga Bibit dan angka II (dua) Jasa Sertifikasi.

### Pasal 4

Klasifikasi dan/atau pengelompokan jenis retribusi yang diubah sebagaimana dimaksud secara rinci pada Lampiran sebagai bagian tidak terpisahkan dalam Peraturan Gubernur ini.

### Pasal 5

Setiap orang pribadi atau badan hukum yang menggunakan/memakai/membeli objek retribusi jasa umum sebagaimana dimaksud wajib melakukan pembayaran sesuai dengan tarif sebagaimana dimaksud dalam Peraturan Gubernur ini.

BAB III  
KETENTUAN PENUTUP

Pasal 6

Peraturan Gubernur ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Gubernur ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Provinsi Jambi.

Ditetapkan di Jambi  
pada tanggal 24 Juli 2023

**GUBERNUR JAMBI**

ttd

**H. AL HARIS**

Diundangkan di Jambi  
pada tanggal 24 Juli 2023

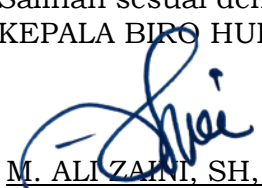
**SEKRETARIS DAERAH PROVINSI JAMBI**

ttd

**H.SUDIRMAN**

BERITA DAERAH PROVINSI JAMBI TAHUN 2023 NOMOR 16

Salinan sesuai dengan aslinya  
Z. Plt. KEPALA BIRO HUKUM,

  
M. ALIZANI, SH, MH  
Pembina Utama Muda  
NIP. 19730729 200012 1 002

LAMPIRAN  
PERATURAN GUBERNUR JAMBI  
NOMOR 16 TAHUN 2023  
TENTANG  
PENETAPAN PERUBAHAN TARIF RETRIBUSI JASA USAHA

PERUBAHAN TARIF RETRIBUSI JASA USAHA

NO	JENIS RETRIBUSI JASA USAHA		TARIF			
	URAIAN	PEMAKAIAN/PELAYANAN	SATUAN	TARIF (Rp)	SATUAN	TARIF (Rp)
<b>I. Pemakaian Kekayaan Daerah</b>						
Jasa Sewa Gedung						
1	Gedung Olah Seni dan Budaya (GOS)	Siang Pukul 07.30 sd 17.00	hari	3.500.000	Hari	8.000.000
		Malam pukul 17.01 sd 24.00	hari	4.000.000	Hari	8.000.000
		siang dan malam	hari	5.500.000	Hari	9.500.000
2	Gedung BKOW	Siang Pukul 07.30 sd 17.00	Hari	3.000.000	Hari	4.000.000
		Malam pukul 17.01 sd 24.00	Hari	3.500.000	Hari	4.500.000
		siang dan malam	Hari	4.000.000	Hari	5.000.000
3	Gedung Dharma wanita	Siang Pukul 07.30 sd 17.00	Hari	1.100.000	Hari	1.100.000
		Malam pukul 17.01 sd 24.00	Hari	1.600.000	Hari	1.600.000
		siang dan malam	Hari	2.200.000	Hari	2.200.000
4	Gedung BPSDM Provinsi Jambi	Aula I:	Hari	5.000.000	Hari	7.000.000
		Aula II:				
		Siang pukul 07.30 s.d 17.00	Hari	750.000	Hari	1.000.000
		Siang dan Malam	Hari	1.000.000	Hari	1.500.000
		Ruang kelas:				
		Siang	Hari	200.000	Hari	200.000
		Siang dan Malam	Hari	300.000	Hari	300.000
		Asrama	Kamar/hari	100.000	Kamar/hari	100.000
		Asrama Sultan Thaha	Kamar/hari	200.000	Kamar/hari	200.000
		Ruang belajar Sultan Thaha	Hari	750.000	Hari	750.000
		Ruang sidang Sultan Thaha	Hari	200.000	Hari	200.000
Barak	Orang/Hari	35.000	Orang/Hari	50.000		
5	Museum Perjuangan Rakyat Jambi	Perorangan:				
		Dewasa	Orang	2.000	Orang	3.000
		Anak-anak	Orang	1.500	Orang	2.000
		rombongan/sekolah :	Orang	1.500		
		Dewasa	Orang	1.500		
6	Museum Perjuangan	Anak-anak	Orang	1.000		
		Siang pukul 07.30 s.d 17.00	Hari	500.000	Hari	500.000
		Malam pukul 17.01 s.d 24.00	Hari	600.000	Hari	600.000
		Siang dan malam	Hari	900.000	Hari	900.000
		Penggunaan Halaman	Hari	1.000.000	Hari	2.000.000
7	Museum Siginjai	Perorangan:				
		Dewasa	Orang	2.000	Orang	3.000
		Anak-anak	Orang	1.500	Orang	2.000
		rombongan/sekolah : Dewasa	Orang	1.500		
		Anak-anak	Orang	1.000		
8	Auditorium Museum Siginjai	Siang pukul 07.30 s.d 17.00	Hari	3.000.000	Hari	8.500.000
		Malam pukul 17.01 s.d 24.00	Hari	3.500.000	Hari	8.500.000
		Siang dan malam	Hari	4.000.000	Hari	9.500.000
		Penggunaan Halaman	Hari		Hari	2.000.000
9	Museum Gentala Arasy	Individu dewasa	Orang	3.000	Orang	
		Individu anak anak	Orang	2.000	Orang	
		Rombongan Dewasa	Orang	2.000	Orang	3.000
		Rombongan Anak anak	Orang	1.500	Orang	2.000
		Wisata Asing	Orang	5.000	Orang	5.000
		sewa area parkir museum gentala	Orang	1.000.000	Orang	1.000.000
10	Anjungan Taman Mini Indonesia Indah	Kantin	Tahun	5.000.000	Tahun	7.500.000
		Kamar	Malam	100.000	Malam	150.000
		Sewa Aula Balai Mufakat:				
		Siang	Hari	1.200.000	Hari	1.500.000
		Malam	Hari	1.300.000	Hari	1.300.000
		Sewa Aula Bawah Rumah adat	Hari	1.500.000	Hari	1.500.000
11	Gedung Taman Budaya Sungai Kambang	Ruang Barak	Hari	500.000	Tahun	500.000
		Siang	Hari	4.000.000	Hari	8.000.000
		Malam	Hari	4.500.000	Hari	8.000.000
12	Gedung Lembaga Adat	Siang pukul 07.30 s.d 17.00	Hari	4.500.000	Hari	5.500.000
		Malam pukul 17.01 s.d 24.00	Hari	5.000.000	Hari	6.000.000
		Siang malam	Hari	6.000.000	Hari	7.000.000
13	Taman Angrek	Karcis Perorangan:				
		Dewasa	Orang	4.000	Orang	4.000
		Anak-anak	Orang	3.000	Orang	3.000
		Rombongan:				
		Dewasa	Orang	3.000	Orang	3.000
		Anak-anak	Orang	2.000	Orang	2.000
		Pemotretan Pra Wedding	Paket	250.000	Paket	250.000
		Shooting untuk acara televisi	Shooting	200.000	Shooting	200.000
		Pemakaian tempat untuk acara	Hari	100.000	Hari	100.000
		Pemakaian joglo	Hari	100.000	Hari	100.000
14	Panti Sosial Bina Remaja dan Wanita (PSBRW) Harapan Mulya	Pemakaian gazebo untuk acara	Hari	50.000	Hari	50.000
		Wisma Tamu	Hari	20.000	Hari	100.000
		Gedung Pertemuan	Hari	550.000	Hari	600.000
15	Balai Pelatihan Kesehatan Jambi	Auditorium	Hari	750.000	Hari	1.000.000
16	Kantin, Aula, Ruangan milik pemerintah daerah	Ruangan : Kantor gubernur	Tahun	6.000.000	Tahun	6.000.000
		Kantor Lain	Tahun	5.000.000	Tahun	5.000.000
		ATM	Tahun	7.500.000	Tahun	10.000.000



c. Design mixed Formula (DMF) Aspal Lapen	Berat Isi	Sampel	33.124	Sampel	38.667
	Kadar Lumpur	Sampel	33.124	Sampel	38.667
	Kadar Air	Sampel	21.632	Sampel	28.121
	Lolos Saringan No.200	Sampel	43.940	Sampel	87.880
	Kotoran Organik	Sampel	26.533	Sampel	43.940
	<b>Aspal:</b>	<b>Aspal</b>		<b>Aspal</b>	
	Pengambilan Contoh	Sampel	16.900	Sampel	21.970
	Penetrasi	Sampel	15.210	Sampel	19.773
	Titik Lembek	Sampel	15.210	Sampel	19.773
	Titik Nyala	Sampel	15.210	Sampel	19.773
	Viscocitas	Sampel	13.520	Sampel	15.576
	Duktilitas	Sampel	13.520	Sampel	15.576
	Berat Jenis	Sampel	13.520	Sampel	15.576
	Kehilangan Berat	Sampel	13.520	Sampel	15.576
	Penetrasi setelah Kehilangan Berat	Sampel	13.520	Sampel	15.576
	Kelekatan terhadap Aspal	Sampel	13.520	Sampel	15.576
	<b>DMF-COMPACTION-MARSHALL ATB-ATB/L-HRS, AC-BC, AC-WC, AC</b>	Sampel	338.000	Sampel	439.400
	<b>Agregat Kasar:</b>	<b>Agregat Kasar</b>		<b>Agregat Kasar</b>	
	Analisa saringan	Sampel	62.192	Sampel	80.849
	BJ dan penyerapan	Sampel	62.192	Sampel	80.849
	Berat isi	Sampel	29.744	Sampel	38.667
	Kadar lumpur	Sampel	33.124	Sampel	43.061
	Kadar air	Sampel	21.632	Sampel	28.121
	Abrasi	Sampel	67.600	Sampel	87.880
	Kelekatan agregat terhadap aspal	Sampel	33.800	Sampel	43.940
	Angularitas	Sampel	33.800	Sampel	43.940
	Index kepipihan	Sampel	16.900	Sampel	43.940
	Soundness	Sampel	33.800	Sampel	43.940
	<b>Agregat Sedang:</b>	<b>Agregat Sedang</b>		<b>Agregat Sedang</b>	
	Analisa saringan	Sampel	62.192	Sampel	80.849
	BJ dan penyerapan	Sampel	62.192	Sampel	80.849
	Berat isi	Sampel	29.744	Sampel	38.667
	Kadar lumpur	Sampel	22.124	Sampel	28.761
	Kadar air	Sampel	21.632	Sampel	28.121
	Abrasi	Sampel	67.600	Sampel	87.880
	Kelekatan agregat terhadap aspal	Sampel	33.800	Sampel	43.940
	Angularitas	Sampel	33.800	Sampel	43.940
	Index kepipihan	Sampel	16.900	Sampel	43.940
	Soundness	Sampel	33.800	Sampel	43.940
	<b>Agregat Halus:</b>	<b>Agregat Halus</b>		<b>Agregat Halus</b>	
	Analisa Saringan	Sampel	62.192	Sampel	80.849
	BJ dan Penyerapan	Sampel	74.360	Sampel	80.849
	Berat Isi	Sampel	33.124	Sampel	38.667
	Kadar Lumpur	Sampel	33.124	Sampel	38.667
	Kadar Air	Sampel	21.632	Sampel	28.121
Lolos Saringan No.200	Sampel	43.940	Sampel	87.880	
Kotoran Organik	Sampel	26.533	Sampel	43.940	
<b>Aspal:</b>	<b>Aspal</b>		<b>Aspal</b>		
Pengambilan contoh	Sampel	16.900	Sampel	21.970	
Penetrasi	Sampel	15.210	Sampel	19.773	
Titik lembek	Sampel	15.210	Sampel	19.773	
Titik nyala	Sampel	15.210	Sampel	19.773	
Viscocitas	Sampel	13.520	Sampel	15.576	
Duktilitas	Sampel	13.520	Sampel	15.576	
Berat jenis	Sampel	13.520	Sampel	15.576	
Kehilangan berat	Sampel	13.520	Sampel	15.576	
Penetrasi setelah kehilangan berat	Sampel	13.520	Sampel	15.576	
Kelekatan terhadap aspal	Sampel	13.520	Sampel	15.576	
<b>Penentuan takaran kotak pelaksanaan</b>	Design	84.500	Design	109.850	
<b>Lapen</b>					
<b>Agregat Kasar/Sedang:</b>	<b>Agregat kasar/ Sedang</b>		<b>Agregat kasar/ Sedang</b>		
Analisa saringan	Sampel	62.192	Sampel	80.849	
BJ dan penyerapan	Sampel	62.192	Sampel	80.849	
Berat isi	Sampel	29.744	Sampel	38.667	
Kadar lumpur	Sampel	33.124	Sampel	43.061	
Kadar air	Sampel	21.632	Sampel	28.121	
Abrasi	Sampel	67.600	Sampel	83.880	
<b>Agregat Halus:</b>	<b>Analisis Halus</b>		<b>Analisis Halus</b>		
Analisa saringan	Sampel	62.192	Sampel	80.849	
BJ dan penyerapan	Sampel	74.360	Sampel	80.849	
Berat isi	Sampel	33.124	Sampel	38.667	
Kadar lumpur	Sampel	33.124	Sampel	38.667	
Kadar air	Sampel	21.632	Sampel	28.121	
Lolos saringan no. 200	Sampel	43.940	Sampel	87.880	
Kotoran organik	Sampel	26.533	Sampel	43.940	
<b>Semen:</b>	<b>Semen</b>		<b>Semen</b>		
Berat isi	Sampel	12.844	Sampel	16.697	
Kehalusan	Sampel	89.232	Sampel	116.000	

d. Design Mixed Formula) DMF-  
Beton

e. Test Bahan Bangunan	Berat jenis	Sampel	59.488	Sampel	77.334	
	JMF Mutu Beton K	Sampel	169.000	Sampel	219.700	
	<b>Uji parameter air beton</b>	<b>Uji parameter air beton</b>		<b>Uji parameter air beton</b>		
	pH air	Sampel	35.490	Sampel	46.137	
	Residu terlarut	Sampel	22.308	Sampel	29.000	
	Residu tersuspensi	Sampel	22.308	Sampel	29.000	
	Nilai pengamanat	Sampel	33.800	Sampel	43.940	
	Minyak	Sampel	31.570	Sampel	41.041	
	Sulfat (SO4)	Sampel	39.006	Sampel	50.707	
	chlor (CL)	Sampel	14.736	Sampel	14.736	
	<b>Kuat Tekan Test JMF</b>			<b>Kuat Tekan Test JMF</b>		
	Kuat tekan beton pelaksanaan mutu K	Sampel	21.632	Sampel	28.121	
	Hammer test beton pelaksanaan mutu K	Sampel	3.380	Sampel	4.394	
	Genteng:	<b>Genteng</b>		<b>Genteng</b>		
	Dimensi	Sampel	19.500	Sampel	25.350	
	Peresapan+BJ					
	Kuat Tekan					
	Cone Block:	<b>Cone block</b>		<b>Cone block</b>		
	Dimensi	Sampel	31.200	Sampel	40.560	
	Peresapan+BJ					
Kuat Tekan						
	Kubus (Beton):	<b>Kubus (Beton)</b>		<b>Kubus (Beton)</b>		
	Dimensi	Sampel	31.200	Sampel	40.560	
	Peresapan+BJ					
	Kuat Tekan					
	Cylinder (Beton):	<b>Cylinder (Beton)</b>		<b>Cylinder (Beton)</b>		
	Dimensi	Sampel	39.000	Sampel	50.700	
	Peresapan+BJ					
	Kuat Tekan					
	Uji Kuat Lentur Beton :	Sampel	65.000	<b>Balok Beton</b>	84.500	
	Kuat Tekanan					
f. Satuan Pekerjaan Lapangan	Bor Tangan	M	124.000	M	161.200	
	Bor Mesin ( Tanah )	M	218.000	M	283.920	
	Bor Mesin ( Batu )	M	280.800	M	365.040	
	S P T	M	62.400	M	81.120	
g. Quality Control Aspal Campuran	Pengambilan Contoh Tanah Asli	M	62.400	M	81.120	
	Sumur Uji / Test Pit	M	37.440	M	48.672	
	Vane Test	Titik	62.400	Titik	81.120	
	Sondir Ringan ( 30 m )	Titik	561.600	Titik	730.080	
	Sand Cone	Titik	78.000	Titik	101.400	
	CBR On Place	Titik	136.500	Titik	177.450	
	D C P	Titik	37.500	Sampel	48.750	
	<i>Uji Tarik Besi</i>	Sampel	195.000	Sampel	253.500	
	Test pit	Sampel	59.150	Sampel	76.895	
	Ekstraksi	Sampel	28.984	Sampel	167.984	
	Analisa Saringan	Sampel	14.788	Sampel	80.849	
	Abrasi	Sampel	16.562	Sampel	87.880	
	BJ / Kepadatan Lapangan	Sampel	57.376	Sampel	74.558	
	BJ / Kepadatan Lab	Sampel	17.154	Sampel	22.300	
Marshaal Control	Sampel	17.154	Sampel	22.300		
Retained Marshall	Sampel	29.575	Sampel	38.448		
Core Aspal	Sampel	126.000	Sampel	212.940		
h. Pekerjaan design Mixed Laboratorium Bahan Bangunan	DMF ASPAL (AC-WC, AC-BC, AC-BASE, ATB-HRS)	DMF	1.600.235	DMF	2.080.305	
	DMF ASPAL LAPEN	DMF	1.009.710	DMF	1.312.628	
	DMF BETON MUTU K.	DMF	926.965	DMF	1.205.054	
i. Pekerjaan Laboratorium	DMF agregat A	DMF	725.348	DMF	942.952	
	DMF agregat B	DMF	725.348	DMF	942.952	
	DMF agregat C	DMF	699.660	DMF	909.558	
	DMF agregat S	DMF	699.660	DMF	909.558	
	DMF soil cemen dan CTSB	DMF	1.431.768	DMF	1.861.298	
	DMF tanah timbunan	DMF	525.928	DMF	683.706	
	Pem. Contoh tanah asli	DMF	256.880	DMF	333.944	
j. Lapon Agregat kelas A dan B	Kadar Air	1 pengujian	21.632	1 pengujian	28.121	
	Atterberg Limit	1 pengujian	32.448	1 pengujian	42.182	
	BJ & Penyerapan Agg. Kasar	1 pengujian	31.096	1 pengujian	40.424	
	BJ & Penyerapan Agg. Halus	1 pengujian	37.180	1 pengujian	48.334	
	Analisa Saringan Tanah	1 pengujian	16.224	1 pengujian	21.091	
	Analisa Saringan Agg. Kasar & Halus	2 pengujian	31.096	2 pengujian	40.424	
	Berat Isi	3 pengujian	14.872	3 pengujian	19.333	
	Pemadatan Modified	1 pengujian	108.160	1 pengujian	140.608	
	CBR Modified	1 pengujian	94.640	1 pengujian	123.032	
	Abrasi	1/Volume	67.600	1/Volume	87.880	
	<b>Mix Design</b>	<b>Is/volume</b>	270.400	<b>Is/ Volume</b>	370.853	
	k. Lapon Agregat kelas C dan S	Kadar air	1 pengujian	10.816	1 pengujian	14.060
		BJ dan penyerapan agregat kasar	1 pengujian	31.096	1 pengujian	40.424
		BJ dan penyerapan agregat halus	1 pengujian	37.180	1 pengujian	48.334
		Analisa saringan agregat kasar	1 pengujian	31.096	1 pengujian	40.424
		Analisa saringan agregat halus	1 pengujian	31.096	1 pengujian	40.424

I. Soil Cement Base dan CTSB	Berat isi	2 pengujian	14.872	2 pengujian	19.333		
	Atterberg limit	1 pengujian	21.632	1 pengujian	28.121		
	Pemadatan modified	1 pengujian	108.160	1 pengujian	140.608		
	CBR modified	1 pengujian	94.640	1 pengujian	123.032		
	Abrasi	1 pengujian	33.800	1 pengujian	87.880		
	<b>Mix design</b>	Ls	285.272	Ls	370.853		
	Kadar air	3 pengujian	32.448	3 pengujian	42.148		
	Berat jenis tanah	3 pengujian	48.672	3 pengujian	63.273		
	Analisa saringan tanah	3 pengujian	48.672	3 pengujian	63.273		
	Atterberg limit	3 pengujian	64.896	3 pengujian	84.365		
	Bobot isi	3 pengujian	44.616	3 pengujian	58.000		
	Pemadatan standar	15 pengujian	248.430	15 pengujian	322.959		
	CBR laboratorium	15 pengujian	278.850	15 pengujian	632.505		
	UCS	15 pengujian	121.680	15 pengujian	158.184		
	<b>Mix design</b>	Ls	543.504	Ls	706.555		
	Kadar air	1 pengujian	10.816	1 pengujian	14.061		
	Berat jenis	1 pengujian	16.224	1 pengujian	21.091		
	Atterberg limit	1 pengujian	21.632	1 pengujian	28.121		
	Analisa saringan	1 pengujian	16.224	1 pengujian	21.091		
	Berat isi	1 pengujian	14.872	1 pengujian	19.333		
	Pemadatan standar	1 pengujian	82.810	1 pengujian	107.653		
	CBR laboratorium	1 pengujian	92.950	1 pengujian	120.835		
	<b>Mix design</b>	Ls	270.400	Ls	351.520		
	Kadar air	1 pengujian	10.816	1 pengujian	14.061		
	Berat jenis tanah	1 pengujian	16.224	1 pengujian	21.091		
	Atterberg limit	1 pengujian	21.632	1 pengujian	28.121		
	Analisa saringan tanah	1 pengujian	10.816	1 pengujian	21.091		
	Berat isi	1 pengujian	16.224	1 pengujian	19.333		
	Lolos no. 200	1 pengujian	16.224	1 pengujian	87.880		
	Shrinkage limit	1 pengujian	40.560	1 pengujian	52.728		
	UCS	1 pengujian	67.600	1 pengujian	87.880		
	Konsolidasi	1 pengujian	67.600	1 pengujian	87.880		
	Geser langsung	1 pengujian	40.430	1 pengujian	52.559		
	19	Angkutan Umum yang masuk terminal: Kendaraan Angkutan Barang a. Kendaraan Angkutan Barang yang masuk terminal	Truck/Tangki,Box dan Sejenisnya	Sekali masuk	4.000	Sekali masuk	5.000
			Fuso/Fuso Tanqki	Sekali masuk	8.000	Sekali masuk	10.000
	<b>III. TEMPAT REKREASI DAN OLAHRAGA</b>						
	1.	Taman Hutan Kenali Paal 11	Out bond/Hiking/Camping atau yang sejenis:				
			siang pukul 08.00 sd 16.00	Jam	150.000	Jam	200.000
			Malam pukul 19.00 s.d 05.00	Jam	200.000	Jam	250.000
		siang dan malam	Jam	300.000	Jam	350.000	
2.	Taman Rimba/Kebun Binatang	kios	Unit/bulan	200.000	Unit/bulan	250.000	
3.	Kolam Renang Kota Baru	Kolam renang prestasi :					
		a. Hari biasa	Orang/4 jam	6.000	Orang	9.000	
		b. Hari libur	Orang/4 jam	7.000	Orang	11.000	
		c. Rombongan (Lebih dari 10 org)	Orang/4 jam	4.000	Orang	7.000	
		Kolam renang bermain anak-anak:					
		a. Hari biasa	Orang/4 jam	7.500	Orang	10.000	
		b. Hari libur	Orang/4 jam	10.000	Orang	12.000	
4.	Sport Hall Wana Graha Simpang Pulai	Siang Pukul 06.00 s.d 17.30	Klub/4x/bulan	200.000	Klub/4x/bulan	250.000	
		Malam Pukul 19.00 s.d 22.30	Klub/4x/bulan	200.000	Klub/4x/bulan	250.000	
5.	Lapangan Tenis	b. Kota Baru (out door)					
		Siang	Klub/bulan	150.000	Club	250.000	
		Malam	Klub/bulan	300.000	Club	350.000	
		c. Telanaipura					
		Siang	Club	200.000	Klub/4x/bulan	400.000	
		Malam	Club	300.000	Klub/4x/bulan	500.000	
6.	Stadion mini telanaipura	Siang pukul 15.30 s.d 17.30	Klub/4x/bulan	200.000	bulan	250.000	
		Hari Sabtu jam 07.00 s.d 11.00	Klub/4x/bulan	200.000	bulan	250.000	
		Sekali pakai	Hari	250.000	bulan	300.000	
<b>IV. PELAYANAN KEPELABUHAN</b>							
	Pelabuhan pantai kuala tungkal	Docking kapal ikan naik turun slipway : < 20 GT	1 kali	250.000	1 kali	300.000	
		20 GT s.d 30 GT	1 Kali	400.000	1 kali	500.000	
		Jasa harian slipway	hari	50.000	hari	75.000	
		<b>Pos masuk pelabuhan :</b>					
		Roda 2 (dua)	1 kali masuk	500	1 kali masuk	1.000	
		Roda 4 (empat)	1 kali masuk	1.000	1 kali masuk	2.000	
		<b>Sarana pengolahan :</b>					
		Cold storage	Kg/Hari	25	Tahun	7.500.000	
<b>V. PENJUALAN PRODUKSI USAHA DAERAH</b>							
	B. pertanian tanaman pangan						
	<b>C. Perkebunan</b>	Gabah	Kg	10.000	Kg	12.000	
	Komoditi :		Kg	8.500	Kg	10.000	
	<b>I. Harga Bibit</b>		Kg	7.500	Kg	8.000	
	Bibit Kelapa Sawit	bibit dalam polybag	Batang	20.000	Batang	25.000	

II. Jasa Sertifikasi					
Karet	Butir	Butir	5	Butir	10
	Stump Okulasi Mata Tidur (SOMT)	Batang	10	Batang	25
	Bibit dalam Polibag	Batang	50	Batang	50
	Entres	Batang	30	Batang	50
Kelapa Sawit	Biji	Butir	10	Butir	50
	Bibit dalam Polybag	Batang	100	Batang	100
Pinang	Biji	Butir	5	Butir	15
	Bibit dalam Polybag	Batang	50	Batang	50
Kayu Manis	Biji	Butir	5	Butir	5
	Bibit dalam Polybag	Batang	30	Batang	50
Kelapa Dalam	Biji	Butir	50	Butir	50
	Bibit dalam Polybag	Batang	100	Batang	75
Kelapa Hybrida	Biji	Butir	50	Butir	50
	Bibit dalam Polybag	Batang	100	Batang	75
Kopi (Robusta, Arabika, Liberika)	Biji	Butir	5	Butir	5
	Bibit dalam Polybag	Batang	50	Batang	50
Kakao	Biji	Butir	5	Butir	5
	Bibit dalam Polybag	Batang	50	Batang	50
Pala	Biji	Butir	10	Butir	25
	Bibit dalam Polybag	Batang	50	Batang	100
Kemiri	Biji	Butir	10	Butir	100
	Bibit dalam Polybag	Batang	50	Batang	25
Jambu Mete	Biji	Butir	10	Butir	10
	Bibit dalam Polybag	Batang	50	Batang	100
Jarak Pagar	Biji	Butir	10	Butir	10
	Bibit dalam Polybag	Batang	50	Batang	50
Kapuk	Biji	Butir	10	Butir	10
	Bibit dalam Polybag	Batang	50	Batang	50
Aren	Biji	Butir	10	Butir	25
	Bibit dalam Polybag	Batang	50	Batang	100
Gambir	Biji	Butir	10	Butir	10
	Bibit dalam Polybag	Batang	50	Batang	50
Cengkeh	Biji	Butir	10	Butir	10
	Bibit dalam Polybag	Batang	50	Batang	50
Tebu	Stek	Batang	10	Batang	10
Nilam	Stek	Batang	50	Batang	50
Vanilli	Stek	Batang	50	Batang	50
The	Stek	Batang	30	Batang	30
Tembakau	Stek	gram	50	gram	100
Lada	Stek	Batang	50	Batang	50
VI TEMPAT KHUSUS PARKIR					
1. GOR kota Baru	Lahan Parkir	Bulan	600.000	Bulan	1.000.000

GUBERNUR JAMBI

ttd

H. AL HARIS

Salinan sesuai dengan aslinya  
Plt. KEPALA BIRO HUKUM,



M. ALI ZAINI, SH, MH  
Pembina Utama Muda  
NIP. 19730729 200012 1 002