



SALINAN

GUBERNUR BENGKULU

PERATURAN DAERAH PROVINSI BENGKULU

NOMOR 5 TAHUN 2020

TENTANG

PERUBAHAN KEDUA ATAS PERATURAN DAERAH PROVINSI BENGKULU

NOMOR 10 TAHUN 2011 TENTANG RETRIBUSI JASA USAHA

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

GUBERNUR BENGKULU,

Menimbang : a. bahwa Retribusi Daerah merupakan salah satu sumber pendapatan daerah yang penting guna membiayai penyelenggaraan pemerintahan daerah;

b. bahwa sehubungan adanya penambahan beberapa objek baru dan penyesuaian tarif Retribusi Jasa Usaha, maka perlu mengubah Peraturan Daerah Nomor 10 Tahun 2011 tentang Retribusi Jasa Usaha;

c. bahwa Peraturan Daerah Provinsi Bengkulu Nomor 3 Tahun 2010 sudah tidak sesuai dengan kebutuhan dan perkembangan peraturan perundang-undangan saat ini, sehingga perlu dicabut;

d. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a, huruf b dan huruf c perlu menetapkan Peraturan Daerah Provinsi Bengkulu tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Daerah Provinsi Bengkulu Nomor 10 Tahun 2011 tentang Retribusi Jasa Usaha;

Mengingat : 1. Pasal 18 ayat (6), Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;

2. Undang-Undang Nomor 9 Tahun 1967 tentang Pembentukan Propinsi Bengkulu (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1967 Nomor 19, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 2828);

3. Undang-Undang Nomor 33 Tahun 2004 tentang Perimbangan Keuangan antara Pemerintah Pusat dan Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 126, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4438);
4. Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2009 tentang Pajak Daerah dan Retribusi Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 130, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5049);
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 Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2015 tentang Perubahan Kedua Atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5679);
6. Peraturan Pemerintah Nomor 20 Tahun 1968 tentang Berlakunya Undang-Undang Nomor 9 Tahun 1967 dan Pelaksanaan Pemerintahan di Propinsi Bengkulu (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1968 Nomor 34, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 2854);
7. 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);
8. Peraturan Pemerintah Nomor 69 Tahun 2010 tentang Tata Cara Pemberian dan Pemanfaatan Insentif Pemungutan Pajak Daerah dan Retribusi Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 119, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5161);
9. Peraturan Daerah Provinsi Bengkulu Nomor 10 tahun 2011 tentang Retribusi Jasa Usaha (Lembaran Daerah Provinsi Bengkulu Tahun 2011 Nomor 10) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Provinsi Bengkulu Nomor 12 Tahun 2017 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Provinsi Bengkulu Nomor 10 Tahun 2011 tentang Retribusi Jasa Usaha (Lembaran Daerah Provinsi Bengkulu Tahun 2017 Nomor 12);

Dengan Persetujuan Bersama

DEWAN PERWAKILAN RAKYAT DAERAH PROVINSI BENGKULU

dan

GUBERNUR BENGKULU

MEMUTUSKAN:

Menetapkan: PERATURAN DAERAH TENTANG PERUBAHAN KEDUA ATAS PERATURAN DAERAH PROVINSI BENGKULU NOMOR 10 TAHUN 2011 TENTANG RETRIBUSI JASA USAHA.

Pasal I

Beberapa ketentuan dalam Peraturan Daerah Provinsi Bengkulu Nomor 10 Tahun 2011 tentang Retribusi Jasa Usaha (Lembaran Daerah Provinsi Bengkulu Tahun 2011 Nomor 10) diubah sebagai berikut:

1. Ketentuan Pasal 2 ayat (1) huruf b diubah dan setelah huruf d ditambahkan 1 (satu) huruf yakni huruf e, sehingga Pasal 2 berbunyi :

Pasal 2

- (1) Jenis Retribusi Jasa Usaha yang diatur dalam Peraturan Daerah ini meliputi :
 - a. Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah;
 - b. Retribusi Pelayanan Kepelabuhanan;
 - c. Retribusi Penjualan Produksi Usaha Daerah;
 - d. Retribusi Tempat Penginapan/Pesanggrahan/Villa; dan
 - e. Retribusi Tempat Rekreasi dan Olahraga.
- (2) Jenis Retribusi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) digolongkan sebagai Retribusi Jasa Usaha.

2. Ketentuan Bagian Ketiga di ubah sehingga menjadi:

Bagian Ketiga

Nama dan Objek Retribusi Pelayanan Kepelabuhanan

Pasal 5

Dengan nama Retribusi Pelayanan Kepelabuhanan dipungut retribusi sebagai pembayaran atas pelayanan jasa pelabuhan yang disediakan, dimiliki dan/atau dikelola oleh Pemerintah Daerah.

Pasal 6

- (1) Objek Retribusi Pelayanan Kepelabuhanan adalah pelayanan jasa kepelabuhanan, termasuk fasilitas lainnya di lingkungan pelabuhan yang disediakan, dimiliki, dan/atau dikelola oleh Pemerintah Daerah.
- (2) Dikecualikan dari objek Retribusi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) adalah pelayanan jasa kepelabuhanan yang disediakan, dimiliki dan/atau dikelola oleh Pemerintah, BUMN, BUMD, dan pihak swasta.

3. Ketentuan Pasal 10 ayat (1) diubah, sehingga Pasal 10 berbunyi:

Pasal 10

- (1) Obyek Retribusi tempat Penginapan/Pesanggrahan/ Villa adalah pelayanan tempat Penginapan/Pesanggrahan/Villa yang disediakan, dimiliki dan/atau dikelola oleh Pemerintah Provinsi Bengkulu.
- (2) Dikecualikan dari obyek Retribusi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) adalah pelayanan Penginapan/ Pesanggrahan/ Villa yang disediakan, dimiliki dan/atau dikelola oleh Pemerintah, BUMN, BUMD, dan pihak swasta.

4. Ketentuan Pasal 14 Ayat (2) di ubah dan setelah Ayat (4) ditambahkan 1 (satu) Ayat yakni Ayat (5), sehingga Pasal 14 berbunyi:

Pasal 14

- (1) Struktur tarif objek retribusi jasa usaha terdiri dari tarif dan tarif dasar objek retribusi.
- (2) Rincian struktur satuan tarif dan tarif dasar objek retribusi jasa usaha sebagaimana dimaksud pasal 2 ayat (1) huruf a tercantum dalam lampiran I, huruf b tercantum dalam lampiran II, huruf c tercantum dalam lampiran III, huruf d tercantum dalam lampiran IV dan huruf e tercantum dalam lampiran V yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Daerah ini.
- (3) Tarif sebagaimana dimaksud ayat (2) dapat diubah paling lama (3) tiga tahun sejak peraturan daerah ini ditetapkan dengan memperhatikan perkembangan perekonomian daerah berdasarkan prinsip komersial.

- (4) Perubahan tarif sebagaimana dimaksud pada ayat (3) ditetapkan dengan Peraturan Gubernur.
 - (5) Dalam hal terjadi perubahan tarif sebagaimana dimaksud pada ayat (4), besaran satuan tarif dan dasar obyek retribusi jasa usaha sebagaimana dimaksud pada ayat (2) merupakan tarif minimal.
5. Diantara Pasal 10 dan Pasal 11 disisipkan 2 (dua) Pasal, yakni Pasal 10A dan 10B sehingga berbunyi sebagai berikut:

Pasal 10A

Dengan nama Retribusi Tempat Rekreasi dan Olahraga dipungut retribusi sebagai pembayaran atas pemakaian tempat rekreasi, pariwisata dan olahraga yang disediakan dimiliki dan/atau dikelola oleh Pemerintah Daerah.

Pasal 10B

- (1) Objek Retribusi Tempat Rekreasi dan Olahraga adalah pelayanan tempat rekreasi, pariwisata, dan olahraga yang disediakan, dimiliki, dan/atau dikelola oleh Pemerintah Daerah.
 - (2) Dikecualikan dari objek Retribusi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) adalah pelayanan tempat rekreasi, pariwisata, dan olahraga yang disediakan, dimiliki, dan/atau dikelola oleh Pemerintah, BUMN, BUMD, dan pihak swasta.
6. Ketentuan dalam Lampiran I, Lampiran II, Lampiran III dan Lampiran IV diubah dan setelah lampiran IV ditambah 1 (satu) lampiran yakni Lampiran V sebagaimana tercantum dalam Lampiran I, Lampiran II, Lampiran III, Lampiran IV dan Lampiran V yang merupakan bagian tidak terpisahkan dengan Peraturan Daerah ini.

Pasal II

1. Pada saat Peraturan Daerah ini mulai berlaku Peraturan daerah Provinsi Bengkulu Nomor 3 Tahun 2010 tentang Retribusi Pelayanan Kepelabuhan dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.
2. Pada saat Peraturan Daerah ini mulai berlaku, semua ketentuan peraturan perundang-undangan yang merupakan peraturan pelaksanaan dari Peraturan Daerah Provinsi Bengkulu Nomor 10 Tahun 2011 tentang Retribusi Jasa Usaha (Lembaran Daerah

- Provinsi Bengkulu Tahun 2011 Nomor 10) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Provinsi Bengkulu Nomor 12 Tahun 2017 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Provinsi Bengkulu Nomor 10 Tahun 2011 tentang Retribusi Jasa Usaha (Lembaran Daerah Provinsi Bengkulu Tahun 2017 Nomor 12), wajib menyesuaikan pengaturannya pada Peraturan Daerah ini.
3. Peraturan Daerah ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan. Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Daerah ini dengan penempatannya dalam Lembaran Daerah Provinsi Bengkulu.

Ditetapkan di Bengkulu
pada tanggal 10 November 2020
Plt.GUBERNUR BENGKULU,

ttd

H. DEDY ERMANSYAH

Diundangkan di Bengkulu
pada tanggal 10 November 2020
SEKRETARIS DAERAH PROVINSI BENGKULU

ttd

HAMKA SABRI

LEMBARAN DAERAH PROVINSI BENGKULU TAHUN 2020 NOMOR 5
NOREG PERATURAN DAERAH PROVINSI BENGKULU : (5-137/2020)

Salinan sesuai dengan aslinya

KEPALA BIRO HUKUM

DAN HAK ASASI MANUSIA,



SUPRAN, S.H.,M.H.

Pembina Utama Muda

Nip. 19681221 199303 1 002

		f. Pemakaian Peralatan untuk Pengujian Radiasi Ultra Violet	1 x Pemakaian	-	100,000
		9 Pemakaian Alat untuk melakukan Pemeriksaan Kesehatan Kerja (paling sedikit 10 orang)			
		1) Pemeriksaan Kesehatan Umum	1 x Pemakaian	-	50,000
		2) Pemeriksaan Audiometri	1 x Pemakaian	-	50,000
		3) Pemeriksaan Spirometri	1 x Pemakaian	-	50,000
		5) Biaya Sewa Pemakaian Peralatan Untuk Pemeriksaan Dampak akibat			
		a. Sewa alat Pemeriksaan Cholinesterase darah	1 x Pemakaian	-	1,875,000
		b. Sewa alat Pemeriksaan fungsi paru	1 x Pemakaian	-	1,250,000
		c. Sewa alat Pemeriksaan Fungsi Pendengaran / audiometri	1 x Pemakaian	-	1,250,000
		d. Sewa alat Pemeriksaan Urine Rutin	1 x Pemakaian	-	2,500,000
		e. Sewa alat Pemeriksaan Darah Rutin	1 x Pemakaian	-	2,500,000
		f. Sewa alat Pemeriksaan EKG	1 x Pemakaian	-	2,500,000
		g. Sewa alat Rontgen	1 x Pemakaian	-	3,750,000
		h. Sewa alat Pemeriksaan Kimia Darah	1 x Pemakaian	-	14,875,000
		3) Pemeriksaan Spirometri	1 x Pemakaian	-	1,250,000
		4) Pemeriksaan Cholinesterase Darah	1 x Pemakaian	-	75,000
		5) Pemeriksaan Visus Mata	1 x Pemakaian	-	10,000
2.	Dinas Pemuda dan Olahraga Provinsi Bengkulu	1 Kawasan Sport Center Sawah Lebar			
		1) Stadion Sepak Bola			
		a. Untuk Penyelenggaraan (club/umum)			
		1) Pakai Karcis	1 x Pertandingan	500,000	1,000,000
		2) Tanpa Karcis	1 x Pertandingan	300,000	750,000
		3) Lembaga Pendidikan	1 x 4 Jam	75,000	250,000
		b. Untuk Penyelenggaraan Latihan			
		1) 1) Club/ Umum	1 x 4 Jam	60,000	200,000
		2) 2) Lembaga Pendidikan	1 x 4 Jam	25,000	100,000
		c. Penggunaan oleh KONI untuk TC	1 x 4 Jam	25,000	100,000
		2) Lapangan Volly Ball			
		a. Umum, Perusahaan/ club			
		1) Malam Hari	1 x 3 jam/Satu Lapangan	40,000	100,000
		2) Siang Hari	1 x 3 jam/Satu Lapangan	20,000	50,000
		b. Lembaga Pendidikan	1 x 3 jam/Satu Lapangan	20,000	50,000
		c. Penggunaan oleh KONI untuk TC	1 x 3 jam/Satu Lapangan	40,000	50,000
		3) Pemakaian Plaza Terbuka Kawasan depan Stadion			
		a. Umum, Perusahaan/club			
		1) Malam hari	1 x Kegiatan/Hari	500,000	1,000,000
		2) Siang hari	1 x Kegiatan/Hari	300,000	750,000
		b. Lembaga Pendidikan	1 x Kegiatan/Hari	100,000	250,000
		c. Perusahaan			
		1) Malam Hari	1 x Kegiatan/Hari	800,000	2,000,000
		2) Siang Hari	1 x Kegiatan/Hari	400,000	1,500,000
		4) Lapangan Tenis Sawah Lebar			
		a. Umum, Perusahaan/club			
		1) Malam Hari	1 x 4 jam/Satu Lapangan	60,000	150,000
		2) Siang Hari	1 x 4 jam/Satu Lapangan	40,000	100,000
		b. Lembaga Pendidikan	1 x 4 jam/Satu Lapangan	25,000	50,000
		c. Pertandingan Pakai Karcis	1 x 4 jam/Satu Lapangan	75,000	150,000
		d. Pertandingan Tanpa Karcis	1 x 4 jam/Satu Lapangan	50,000	100,000
		e. Penggunaan Oleh KONI/TC	1 x 4 jam/Satu Lapangan	75,000	100,000
		5) Gedung Pemuda dan Olahraga			
		a. Kegiatan Pertandingan Olahraga			
		1) Umum/ Club	1 x 3 jam/Satu Lapangan	400,000	800,000
		2) Lembaga Pendidikan	1 x 3 jam/Satu Lapangan	250,000	750,000
		b. Club Olahraga			
		1) Malam Hari	1 Kegiatan /Hari	50,000	100,000
		2) Siang Hari	1 Kegiatan /Hari	40,000	80,000
		c. Pertunjukan/ Pertemuan dan lain-lain untuk satu kali pemakaian untuk Lembaga			
		1) Malam Hari	1 Kegiatan /Hari	1,000,000	2,000,000
		2) Siang Hari	1 Kegiatan /Hari	750,000	1,500,000

	d. Pertunjukan/ Pertemuan dan lain-lain untuk satu kali pemakaian untuk Lembaga			
	1) Malam Hari	1 Kegiatan /Hari	500,000	1,500,000
	2) Siang Hari	1 Kegiatan /Hari	400,000	1,250,000
	6) Sewa Lahan Sport Center Sawah Lebar	Per Meter/Bulan		5,000
	7) Sewa Lahan Sport Center Sawah Lebar untuk Lahan Parkir	Per Tahun		6,000,000
2	Kawasan Sport Center Pantai Panjang			
	1) Lapangan Futsal			
	a. Umum/club			
	1) Malam Hari	1 x 3 jam /Satu Lapangan	40,000	60,000
	2) Siang Hari	1 x 3 jam /Satu Lapangan	25,000	40,000
	b. Lembaga Pendidikan	1 x 3 jam /Satu Lapangan	15,000	30,000
	c. Penggunaan Oleh KONI untuk TC	1 x 3 jam /Satu Lapangan	40,000	50,000
	2) Lapangan Basket Ball			
	a. Umum/club			
	1) Malam Hari	1 x 3 jam /Satu Lapangan	40,000	60,000
	2) Siang Hari	1 x 3 jam /Satu Lapangan	25,000	40,000
	b. Lembaga Pendidikan	1 x 3 jam /Satu Lapangan	15,000	30,000
	c. Penggunaan Oleh KONI untuk TC	1 x Latihan /Satu Lapangan	40,000	50,000
	3) Lapangan Volly Ball			
	1) Malam Hari	1 x 3 jam /Satu Lapangan	40,000	60,000
	2) Siang Hari	1 x 3 jam /Satu Lapangan	25,000	40,000
	b. Lembaga Pendidikan	1 x 3 jam /Satu Lapangan	15,000	30,000
	c. Penggunaan Oleh KONI untuk TC	1 x Latihan	40,000	50,000
	4) Lapangan Tennis			
	a. Umum/club			
	1) Malam Hari	1 x 3 jam	50,000	60,000
	2) Siang Hari	1 x 3 jam	30,000	50,000
	b. Lembaga Pendidikan	1 x 3 jam	15,000	30,000
	c. Penggunaan Oleh KONI untuk TC	1 x Latihan	40,000	50,000
	5) Plaza Terbuka			
	a. Umum/club			
	1) Malam Hari	1x4 Jam /Kegiatan	400,000	250,000
	2) Siang Hari	1x4 Jam /Kegiatan	300,000	200,000
	b. Lembaga Pendidikan	1x4 Jam /Kegiatan	100,000	150,000
	6) Sewa Bangunan Panggung Pertunjukan			
	1) Malam Hari	1x Kegiatan /Hari		2,000,000
	2) Siang Hari	1x Kegiatan /Hari		1,500,000
	7) Sewa Lahan Sport Center Pantai Panjang			5,000
	8) Sewa lahan kuliner kawasan Sport Centre	Per Meter/Bulan		5,000
	9) Sewa Lahan Sport Center untuk Parkir	Per Tahun		20,000,000
	10) Sewa Souvenir Shop/Auning			2,500,000
3	Kawasan Kolam Renang Rafflesia Pantai panjang			
	1) Kolam Renang Rafflesia Pantai Panjang			
	a. Karcis Umum			
	1) Dewasa	1 x Masuk	8,000	8,000
	2) Anak-anak	1 x Masuk	5,000	5,000
	3) Pertandingan	1 x Pertandingan	400,000	400,000
	b. Karcis Umum Untuk Latihan 2 x (Maks 2 jam			
	1 x Latihan			
	1) Anak-anak Sekolah	Per 2 x Latihan	75,000	75,000
	2) Club (PRRSI)	Per 2 x Latihan	100,000	100,000
	c. Penggunaan Oleh KONI/TC untuk TC 1 (satu) x Latihan	1 x Latihan	75,000	75,000
	2) Sewa Lahan Parkir Kolam Renang rafflesia Pantai Panjang	Per / Tahun		3,000,000

	29. Co (Kobalt)	Per sampel	20,000	80,000	
	30. B (Boron)	Per sampel	44,000	80,000	
	31. Cd (Cadmium)	Per sampel	25,000	80,000	
	32. Cu (Tembaga)	Per sampel	20,000	80,000	
	33. Cn (Sianida)	Per sampel	80,000	80,000	
	34. K+ (Kalium)	Per sampel	10,000	80,000	
	35. Na+ (Natrium)	Per sampel	10,000	80,000	
	36. SiO2 (Silika)	Per sampel	10,000	80,000	
	37. Ni (Nikel)	Per sampel	20,000	20,000	
	38. Al (Aluminium)	Per sampel	20,000	80,000	
	39. NO2N (Nitrat)	Per sampel	10,000	40,000	
	40. Belerang Sebagai H2S	Per sampel	60,000	60,000	
	41. Minyak dan Lemak	Per sampel	90,000	90,000	
	II. Pengujian Kimia Bahan Galian				
	1. Preparasi	Per sampel	28,500	100,000	
	2. SiO2	Per sampel	32,000	45,000	
	3. TiO2	Per sampel	22,000	30,000	
	4. Al2O3	Per sampel	41,000	45,000	
	5. Fe2O3	Per sampel	40,000	50,000	
	6. Fe Total	Per sampel	33,000	130,000	
	7. K2O	Per sampel	40,000	60,000	
	8. Na2O	Per sampel	40,000	60,000	
	9. CaO	Per sampel	40,000	60,000	
	10. MgO	Per sampel	40,000	60,000	
	11. MnO	Per sampel	40,000	60,000	
	12. Mn Total	Per sampel	18,000	60,000	
	13. SO3	Per sampel	36,000	60,000	
	14. S Total	Per sampel	33,000	60,000	
	15. P2O5	Per sampel	22,500	60,000	
	16. ZrO2	Per sampel	78,000	80,000	
	17. V	Per sampel	40,000	50,000	
	18. Ni	Per sampel	50,000	60,000	
	19. Co	Per sampel	50,000	60,000	
	20. Sn	Per sampel	45,000	60,000	
	21. Lol	Per sampel	18,500	25,000	
	22. H2O	Per sampel	18,000	25,000	
	III. Pengujian Fisik Bahan Galian				
	Petrografi Mineral				
	a. Analisis sayatan Tipis	Per sampel	-	100,000	
	b. Analisis sayatan Poles	Per sampel	-	100,000	
	c. Kadar Analisa	Per sampel	42,000	42,000	
	d. Berat Jenis	Per sampel	50,000	50,000	
	e. Bobot Isi	Per sampel	50,000	50,000	
	f. Kuat Tekan Uniaxial	Per sampel	350,000	350,000	
	g. Shear Box	Per sampel	325,000	325,000	
	h. Kuat Geser Triaxial	Per sampel	305,000	305,000	
	IV. Pengujian Batubara				
	a. Preparasi < 10 Kg	Per sampel	75,000	80,000	
	b. Preparasi > 10 Kg	Per sampel	100,000	100,000	
	c. Total Moisture	Per sampel	100,000	100,000	
	d. Air Lembab	Per sampel	75,000	80,000	
	e. Ash Content	Per sampel	100,000	100,000	
	f. Volatile Matter	Per sampel	100,000	100,000	
	g. Carbon/Hydrogen/Nitrogen	Per sampel	-	500,000	
	h. Total Sulfur	Per sampel	200,000	200,000	
	i. Gross Calorific Value	Per sampel	-	300,000	
	j. Hardgrove Grindability	Per sampel	-	125,000	
	k. Ash Fusion	Per sampel	-	450,000	
	l. Relative Density	Per sampel	200,000	200,000	
	m. Free Swalling Index	Per sampel	200,000	200,000	
	n. From Of Sulfur	Per sampel	750,000	750,000	
	o. Porositas	Per sampel	200,000	100,000	
	p. Bulk Density	Per sampel	-	50,000	
	q. Drop Shatter Test	Per sampel	-	650,000	
	V. Pengujian Kualitas Udara Emisi tidak bergerak				
	1. Gas carbon monoksida (CO)	Per sampel	-	150,000	
	2. Gas Sulfur dioksida (SO2)	Per sampel	-	150,000	
	3. Gas carbon dioksida (CO2)	Per sampel	-	150,000	
	4. Gas nitrogen dioksida (NO2)	Per sampel	-	150,000	
	5. Gas amoniak (NH3)	Per sampel	-	200,000	
	6. Gas klorin (Cl2)	Per sampel	-	200,000	
	7. Gas Hidrogen klorida (HCl)	Per sampel	-	200,000	
	8. Gas hidrogen Fluorida (HF)	Per sampel	-	200,000	
	9. Total Sulfur Tereduksi (H2S)	Per sampel	-	200,000	
	10. Opasitas	Per sampel	-	25,000	
	11. Partikulat	Per sampel	-	300,000	
	VI. Pemakaian Alat Eksplorasi Pertambangan, Survey dan Geolistrik				
	1. Alat Geolistrik	1 x pemakaian	-	220,000	
	2. GPS	1 x pemakaian	-	30,000	
	3. Kompas	1 x pemakaian	-	75,000	
	4. Alat Theodolit	1 x pemakaian	-	75,000	
	5. Alat Total Stasiun (TS)	1 x pemakaian	-	200,000	
	6. Alat Bor YBM 01 kapasitas 75 m	1 x pemakaian	-	4,500,000	
	7. Bor Hole Camera	1 x pemakaian	-	5,000,000	
5.	Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan	1 Laboratorium Lingkungan 1. Pemakaian alat labor / Analisa Laboratorium Air a. Analisa Parameter Fisika 1 pH	Per Sample	10,000	15,000

Provinsi Bengkulu	2	Temperatur	Per Sample	10,000	10,000
	3	Residu Terlarut (TDS) Metode Potensiometri	Per Sample	50,000	15,000
	4	Residu Tersuspensi (TSS) Metode Gravimetri	Per Sample	50,000	50,000
	5	Zat Padat Total (TS) Metode Gravimetri	Per Sample	50,000	50,000
	6	Daya Hantar Listrik (DHL) Metode Konduktometri	Per Sample	15,000	20,000
	7	Salinitas Metode Konduktometri	Per Sample	15,000	15,000
	8	Warna Metode Spektrofotometri	Per Sample	40,000	30,000
	9	Kekeruhan	Per Sample	31,500	25,000
		b. Analisa Parameter Kimia			
	1 Biological Oxygen Demand (BOD) Metode Inkubasi – Winkler	Per Sample	150,000	135,000	
	2 Chemical Oxygen Demand (COD) Metode Spektrofotometri	Per Sample	100,000	100,000	
	3 Oksigen Terlarut (DO) Metode Elektrometri	Per Sample	15,000	25,000	
	4 Oksigen Terlarut Metode Winkler	Per Sample	40,000	42,000	
	5 Total Fosfat sebagai P Metode Spektrofotometri	Per Sample	80,000	70,000	
	6 NO ₃ sebagai N Metode Spektrofotometri	Per Sample	65,000	55,000	
	7 Nitrit sebagai N Metode Spektrofotometri	Per Sample	65,000	55,000	
	8 NH ₃ - N Metode Spektrofotometri	Per Sample	110,000	80,500	
	9 Flurida (F) Metode Spektrofotometri	Per Sample	60,000	70,000	
	10 Sulfat (SO ₄ ²⁻) Metode Spektrofotometri	Per Sample	50,000	50,000	
	11 Klorin Bebas (Cl ₂) Metode Spektrofotometri	Per Sample	50,000	50,000	
	12 Belerang sebagai H ₂ S Metode Spektrofotometri	Per Sample	60,000	50,000	
	13 Minyak dan Lemak Metode Gravimetri	Per Sample	60,000	120,000	
	14 Deterjen sebagai MBAS Metode Spektrofotometri	Per Sample	40,000	220,000	
	15 Senyawa Fenol sebagai Fenol Metode Spektrofotometri	Per Sample	120,000	110,000	
	16 Silikat (SiO ₂) Metode Spektrofotometri	Per Sample	50,000	50,000	
	17 Total Nitrogen Metode Spektrofotometri	Per Sample	100,000	150,000	
	18 Sulfat (SO ₄ ²⁻) Metode Spektrofotometri	Per Sample	50,000	50,000	
	19 Zat Organik sebagai KMO ₃ Metode Titrimetri	Per Sample	30,000	40,000	
	20 Kesadahan Total (CaCO ₃) Metode Kompleksometri	Per Sample	50,000	50,000	
	c Analisis Parameter Logam				
	(1) Metode Spektrofotometer Kit				
	1 Arsen (As) Metode Spektrofotometri	Per Sample	50,000	50,000	
	2 Kobalt (Co) Metode Spektrofotometri	Per Sample	60,000	60,000	
	3 Barium (Ba) Metode Spektrofotometri	Per Sample	40,000	40,000	
	4 Boron (B) Metode Spektrofotometri	Per Sample	65,000	65,000	
	5 Selenium (Se) Metode Spektrofotometri	Per Sample	60,000	60,000	
	6 Kadmium (Cd) Metode Spektrofotometri	Per Sample	60,000	60,000	
	7 Khrom (IV) (Cr 6+) Metode Spektrofotometri	Per Sample	120,000	120,000	
	8 Tembaga (Cu) Metode Spektrofotometri	Per Sample	60,000	60,000	
	9 Besi (Fe) Metode Spektrofotometri	Per Sample	60,000	60,000	
	10 Timbal (Pb) Metode Spektrofotometri	Per Sample	60,000	60,000	
	11 Mangan (Mn) Metode Spektrofotometri	Per Sample	80,000	80,000	
	12 Air Raksa (Hg) Metode Spektrofotometri	Per Sample	60,000	60,000	
	13 Seng (Zn) Metode Spektrofotometri	Per Sample	60,000	60,000	
	14 Klorida (Cl) Metode Spektrofotometri	Per Sample	60,000	60,000	
	15 Sianida (CN-) Metode Spektrofotometri	Per Sample	60,000	60,000	
	(2) Metode Spektrofotometer Serapan Atom				
	1 Aluminium (Al) Metode SSA	Per Sample	162,000	170,000	
	2 Antimoni (Sb) Metode SSA	Per Sample	162,000	170,000	
	3 Barium (Ba) Metode SSA	Per Sample	162,000	170,000	
	4 Merkuri (Hg) Metode SSA	Per Sample	192,000	210,000	
	5 Magnesium (Mg) Metode SSA	Per Sample	162,000	170,000	
	6 Kalium (K) Metode SSA	Per Sample	162,000	170,000	
	7 Kalsium (Ca) Metode SSA	Per Sample	162,000	170,000	
	8 Natrium (Na) Metode SSA	Per Sample	162,000	170,000	
	9 Arsenik (As) Metode SSA	Per Sample	140,000	160,000	
	10 Selenium (Se) Metode SSA	Per Sample	130,000	150,000	
	11 Kadmium (Cd) Metode SSA	Per Sample	115,000	130,000	
	12 Besi (Fe) Metode SSA	Per Sample	115,000	130,000	
	13 Tembaga (Cu) Metode SSA	Per Sample	115,000	130,000	
	14 Nikel (Ni) Metode SSA	Per Sample	115,000	130,000	
	15 Seng (Zn) Metode SSA	Per Sample	130,000	150,000	
	16 Timbal (Pb) Metode SSA	Per Sample	115,000	130,000	
	17 Perak (Ag) Metode SSA	Per Sample	120,000	140,000	
	18 Kobalt (Co) Metode SSA	Per Sample	115,000	130,000	
	19 Mangan (Mn) Metode SSA	Per Sample	115,000	130,000	
	20 Boron (B) Metode SSA	Per Sample	200,000	200,000	
	(3) Parameter Mikrobiologi				
	1 Benthos Metode Identifikasi (Kuantitatif) Air Sungai	Per Sample	300,000	300,000	
	2 Coliform Metode Petrifilm	Per Sample	200,000	200,000	
	3 Coliform Metode Most Probably Number (MPN)	Per Sample	180,000	115,000	
	4 E. Coli Metode Most Probably Number (MPN)	Per Sample	130,000	115,000	
	5 Fecal Coli Metode Most Probably Number	Per Sample	115,000	115,000	
	6 Total Coli Metode Most Probably Number	Per Sample	115,000	115,000	
	7 Plankton Metode Identifikasi (Kuantitatif)	Per Sample	300,000	300,000	
	8 Salmonella Metode Media Selektif	Per Sample	160,000	150,000	
	9 Klorofil a	Per Sample	200,000	350,000	
	2. Pemakaian Alat untuk Pemeriksaan Analisa Laboratorium Kualitas Udara				
	a. Uji Udara Emisi				
	1 Total Partikel Debu Metode Isokinetik	Per Sample	300,000	300,000	
	2 Kobalt (Co) Metode SSA	Per Sample	50,000	250,000	
	3 Atom (SSA)	Per Sample	50,000	210,000	
	4 Kadmium (Cd) Metode SSA	Per Sample	50,000	100,000	
	5 Tembaga (Cu) Metode SSA	Per Sample	60,000	210,000	
	6 Kromium (Cr) Metode SSA	Per Sample	50,000	100,000	
	7 Nikel (Ni) Metode SSA	Per Sample	70,000	100,000	
	8 Seng (Zn) Metode SSA	Per Sample	50,000	100,000	
	9 Timah Hitam (Pb) Metode SSA	Per Sample	110,000	100,000	

		10 Amonia (NH ₃) Metode Biru	Per Sample	200,000	225,000
		11 Klorin Bebas (Cl ₂) & Klorin dioksida (ClO ₂) Metode Iodometrik	Per Sample	200,000	50,000
		12 Klorin Bebas (Cl ₂) Metode Ortotoluidin	Per Sample	200,000	200,000
		13 Hidrogen Florida (HF) Metode Lanthanum Alizarin	Per Sample	200,000	200,000
		14 Hidrogen Sulfida (H ₂ S) Metode Biru Metilen	Per Sample	210,000	210,000
		15 NOx Metode Phenol Disulfonic	Per Sample	150,000	150,000
		16 Sulfurdioksida (SO ₂) Metode Turbidimetrik	Per Sample	260,000	260,000
		b. Uji Udara Ambien			
		1 Hidrokarbon (HC,THC,CH ₄) Metode Gas Chromatography – Flame	Per Sample	240,000	300,000
		2 Karbonmonoksida (CO) Metode Non Dispersive Infra Red	Per Sample	250,000	250,000
		3 Nitrogendioksida (NO ₂) Metode Saltzman	Per Sample	210,000	210,000
		4 Oksidan (Ox) Metode Netral Buffer Kalium Iodide	Per Sample	220,000	210,000
		5 Sulfurdioksida (SO ₂) Metode Pararosanilin	Per Sample	190,000	190,000
		6 Timah Hitam (Pb) Metode SSA	Per Sample	200,000	200,000
		7 Total Partikulat (TSP) – Debu Metode Gravimetrik	Per Sample	220,000	220,000
		8 Dustfall	Per Sample	200,000	200,000
		9 Particulate Matter 10 (PM 10)	Per Sample	220,000	220,000
		10 Particulate Matter 2.5 (PM 2,5)	Per Sample	220,000	220,000
		c. Pengukuran Kebisingan			
		1 Kebisingan Lingkungan Metode L (A) eq 24 Jam	Per Sample	138,000	138,000
		2 Vibrasi Lingkungan untuk Kenyamanan dan Kesehatan	Per Sample	480,000	480,000
		3 Kontur Kebisingan			
		a. Tenaga Kerja	Per Sample	120,000	150,000
		b. Mapping Level Bising	Per Sample	90,000	150,000
		c. Mapping Level Bising untuk tiap frekuensi	Per Sample	200,000	300,000
		4 Noise Criteria Indoor	Per Sample	250,000	250,000
		5 Reverbaration Time (Waktu Dengung) Ruangan	Per Sample	250,000	250,000
		6 Transmition Lozz dan Absorption Test	Per Sample	600,000	600,000
		7 Insertion Lose	Per Sample	400,000	400,000
		8 Daya Suara Sumber Bunyi	Per Sample	500,000	500,000
		9 Emisi Bising Kendaraan Bermotor Secara Statis	Per Sample	750,000	700,000
		10 Emisi Bising Kendaraan Bermotor Secara Dinamis			
		a. Sepeda Motor	Per Sample	1,500,000	1,500,000
		b. Mobil	Per Sample	2,250,000	2,250,000
		2 UPTD P2STH (Pembibitan , Pengawasan dan Sertifikasi Tanaman Hutan)			
		a. Sertifikat Mutu Bibit	Per batang	-	50
		b. Surat Keterangan Mutu Bibit	Per batang	-	25
		2 Pemakaian Alat untuk pengujian kualitas Mutu Benih			
		a. Sertifikat Mutu Benih	Per Kg	-	150,000
		b. Surat Keterangan Mutu Benih	Per Kg	-	100,000
		3 Sumber Benih			
		a. Sumber Benih di dalam Kawasan Hutan	Per Ha	-	100,000
		3 Bidang Perencanaan Pemantapan Hutan dan KSDAE			
		a. Pemakaian Alat untuk Pembuatan Peta Kawasan untuk Perorangan/ Masyarakat umum	Satu Lembar	-	250,000
		b. Pemakaian Alat untuk Pembuatan Peta Kawasan untuk Badan Usaha	Satu Lembar	-	500,000
6.	Dinas Sosial Provinsi Bengkulu	1. Aula (Lokasi Panti Sosial Tresna Werda /PSTW KM. 9)	Per Hari	150,000	300,000
		2. Aula (Lokasi Panti Sosial Bina Remaja Padang Harapan)	Per Hari	-	300,000
		3. Aula (Dinas Sosial Provinsi Bengkulu)	Per Hari	-	300,000
7.	Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Provinsi Bengkulu	1 Lapangan Tennis			
		a. Umum, Perusahaan			
		1. Malam Hari	1 x 4 Jam / satu lapangan	100,000	150,000
		2. Siang Hari	1 x 4 Jam / satu lapangan	75,000	100,000
		b. Lembaga Pendidikan	1 x 4 Jam / satu lapangan	50,000	100,000
		2. UPTD Peralatan dan Perbekalan			
		1. Alat-alat Berat			
		1 Bulldozer Komatsu / GD 31 Px	Per jam/ unit	250,000	200,000
		2 Hydraulic Excavator Merk / Type Caterpillar/ 320D 2 GDB 0.9 cum	Per jam/ unit	300,000	250,000
		3 Soil Compactor Merk /Type Caterpillar/ CS533E / Soft Can	Per jam/ unit	250,000	225,000
		4 Crane	Per jam/ unit	210,000	250,000
		5 Tyre Roller	Per jam/ unit	95,000	250,000
		6 Finisher	Per jam/ unit	250,000	250,000
		7 Excavator Merk / Type JCB 3CX	Per jam/ unit	300,000	250,000
		8 Backhoe Loader Merk / Type JCB 20 T	Per jam/ unit	175,000	175,000
		9 Hidromek Grader Merk / Type Mitsubishi MG330	Per jam/ unit	150,000	150,000
		10 Bulldozer Merk / Type Shantui SD 16F	Per jam/ unit	175,000	175,000
		11 Tandem 4 Ton / Vibrotng Roller Merk / Type	Per jam/ unit	180,000	180,000
		12 Tandem 6 Ton	Per jam/ unit	-	250,000
		2. Alat Bantu			
		a. Dump Truck	Per Km	30,000	15,000
		b. Tronton Merk/Type Mitsubishi	Per Km	30,000	15,000
		3. UPTD Laboratorium Pengujian Konstruksi dan Bangunan			
		1. Pemakaian Alat pada Laboratorium untuk pengujian Aspal, Air, Beton dan Tanah Batuan			
		a. Pengujian bahan di laboratorium			
		1) Aspal Keras			
		(1) Destilasi	Per sampel	-	100,000
		(2) Penetrasi dengan jarum	Per sampel	-	100,000
		(3) Penetrasi dengan konus	Per sampel	-	100,000
		(4) Ketahanan terhadap leleh	Per sampel	-	60,000

	(5) Titik lembek	Per sampel	75,000
	(6) Titik Nyala	Per sampel	75,000
	(7) Daktilitas	Per sampel	130,000
	(8) Loss On Hearing (LOH)	Per sampel	120,000
	(9) Penetrasi LOH	Per sampel	100,000
	(10) Titik Lembek LOH	Per sampel	75,000
	(11) Daktilasi LOH	Per sampel	130,000
	(12) Kelarutan dalam Trichlor Etyleen (C2HCL3)	Per sampel	500,000
	(13) Berat Jenis	Per sampel	70,000
	(14) Kekentalan	Per sampel	110,000
	(15) Kadar Parafin	Per sampel	1,035,000
	(16) Parameter Malthene (PA)	Per sampel	1,570,000
	(17) Kelekatan	Per sampel	80,000
	(18) Kadar Air	Per sampel	230,000
	(19) Viscositas Absolute	Per sampel	125,000
	(20) Penurunan Suhu	Per sampel	75,000
	(21) Dinamic Shear Rheometer (DSR)	Per sampel	1,000,000
	(22) Presure Ageing Vasel (PAV)	Per sampel	175,000
	(23) Perkiraan suhu pencampuran dan pemadatan	Per sampel	360,000
	2) Aspal Cair		
	(1) Kekentalan	Per sampel	110,000
	(2) Kadar Air	Per sampel	230,000
	(3) Titik Nyala	Per sampel	75,000
	(4) Berat Jenis	Per sampel	70,000
	(5) Penyulingan	Per sampel	115,000
	(6) Penetrasi Residu	Per sampel	100,000
	(7) Dektilasi Residu	Per sampel	130,000
	(8) Kelarutan Dalam C2HCL3	Per sampel	500,000
	(9) Kelekatan	Per sampel	80,000
	(10) Perencanaan Komposisi	Per sampel	330,000
	3) Aspal Emulsi		
	(1) Kekentalan	Per sampel	110,000
	(2) Pengendapan	Per sampel	75,000
	(3) Semen Mixing	Per sampel	75,000
	(4) Muatan Listrik	Per sampel	65,000
	(5) Analisa Saringan	Per sampel	80,000
	(6) Penyulingan	Per sampel	115,000
	(7) Kadar Minyak	Per sampel	60,000
	(8) Penetrasi Residu	Per sampel	100,000
	(9) Daktilasi residu	Per sampel	130,000
	(10) Kelarutan Dalam C2HCL3	Per sampel	500,000
	(11) Klasifikasi	Per sampel	95,000
	4) Campuran beraspal		
	(1) Ekstraksi	Per sampel	1,890,000
	(2) Ekstraksi (Teknis)	Per sampel	200,000
	(3) Elastic Recovery	Per sampel	70,000
	(4) Penetrasi	Per sampel	55,000
	(5) Daktilasi	Per sampel	60,000
	(6) Kadar Aspal	Per sampel	100,000
	(7) Titik lembek	Per sampel	35,000
	(8) Analisa saringan	Per sampel	40,000
	(9) Kadar air campuran	Per sampel	205,000
	(10) Resilent modulus	Per sampel	125,000
	5) Agregat kasar untuk campuran Beton Aspal dan Semen		
	(1) Analisa saringan	Per set	95,000
	(2) Berat Jenis dan penyerapan	Per set	95,000
	(3) Berat isi	Per set	95,000
	(4) Kelekatan terhadap aspal	Per set	100,000
	(5) Abrasai	Per set	105,000
	(6) Impact	Per set	105,000
	(7) Crushing	Per set	105,000
	(8) Kepipihan	Per set	95,000
	(9) Lolos saringan No. 200	Per set	105,000
	(10) Anguality	Per set	160,000
	(11) Polishing stone value	Per set	220,000
	(12) Size index & shape	Per set	160,000
	(13) Gumpalan Lempung	Per set	170,000
	(14) Soundness agregat kasar	Per set	530,000
	6) Agregat halus untuk campuran Beton Aspal dan Semen		
	(1) Berat Jenis dan penyerapan	Per set	100,000
	(2) Berat isi	Per set	45,000
	(3) Sand equipaitmen	Per set	255,000
	(4) Atterberg limit	Per set	35,000
	(5) Soundness agregat halus	Per set	530,000
	(6) Partikel ringan	Per set	50,000
	(7) Alkali reaktif	Per set	200,000
	(8) Organik impurities	Per set	75,000
	(9) Angularity	Per set	110,000
	7) Rencana campuran beton aspal		
	(1) Berat jenis campuran	Per sampel	115,000
	(2) Analisa saringan agregat kasar (1 unit)	Per sampel	50,000
	(3) Berat jenis agregat kasar	Per sampel	50,000
	(4) Analisa saringan agregat halus (2 unit)	Per sampel	50,000
	(5) Berat jenis agregat halus (2 unit)	Per sampel	50,000
	(6) Briket marshall (15 unit)	Per set	990,000

8) Beton aspal				600,000
(1) U-MATTA	Per sampel	-	-	550,000
(2) Wheel tracking machine	Per sampel	-	-	180,000
(3) Kepadatan mutlak	Per set	-	-	70,000
(4) Marshall imcrssion	Per sampel	-	-	160,000
(5) Gyropact	Per set	-	-	230,000
(6) Viskositas untuk pencampuran dan pepadatan	Per sampel	-	-	192,000
(7) Indirect tensile strenght	Per sampel	-	-	520,000
(8) Dartec	Per sampel	-	-	
9) Agregate untuk base dan sub base				50,000
(1) Analisa saringan	Per sampel	-	-	50,000
(2) Berat jenis dan penyerapan	Per sampel	-	-	45,000
(3) Berat isi	Per sampel	-	-	45,000
(4) Kelekatan terhadap aspal	Per sampel	-	-	100,000
(5) Abrasi	Per sampel	-	-	45,000
(6) Impact	Per sampel	-	-	45,000
(7) Crushing	Per sampel	-	-	80,000
(8) Atterber limit	Per sampel	-	-	195,000
(9) Pemaadatan modified	Per set	-	-	265,000
(10) California Baering Ratio (CBR) standar	Per sampel	-	-	
10) Tanah untuk sub grade				80,000
(1) Berat jenis	Per sampel	-	-	35,000
(2) Atterberg limit	Per sampel	-	-	75,000
(3) Analisa saringan	Per sampel	-	-	95,000
(4) Pepadatan standar	Per set	-	-	265,000
(5) California Baering Ratio (CBR)	Per set	-	-	20,000
(6) pH	Per sampel	-	-	35,000
(7) Kalsium oksida	Per sampel	-	-	35,000
(8) Magnesium oksida	Per sampel	-	-	40,000
(9) Feri oksida	Per sampel	-	-	35,000
(10) Aluminiium oksida	Per sampel	-	-	50,000
(11) Silikat	Per sampel	-	-	35,000
(12) Ion klor	Per sampel	-	-	35,000
(13) Ion sulfat	Per sampel	-	-	35,000
(14) Organik total	Per sampel	-	-	35,000
(15) Kadar humus	Per sampel	-	-	35,000
(16) Tahanan jenis	Per sampel	-	-	35,000
(17) Unconfined Compressive Strenght (UCS)	Per sampel	-	-	40,000
b. Pengujian Perkerasan di Lapangan				55,000
1) Lendutan dengan Benkelman Beam (BB)	Per titik	-	-	70,000
2) Lendutan dengan Falling Weight Deflectometer (FWD)	Per titik	-	-	60,000
3) Kelicinan dengan British Pendulum Tester (BPT)	Per titik	-	-	50,000
4) Texture dengan sand patch	Per titik	-	-	50,000
5) Texture dengan mini texture meter	Per km / lajur	-	-	85,000
6) Kelicinan dengan MU-Meter	Per km / lajur	-	-	64,650
7) Kerataan dengan NAASRA	Per km / lajur	-	-	55,000
8) Kerataan dengan laser	Per km / lajur	-	-	150,000
9) Kerataan dengan dipstick	Per km / lajur	-	-	810,000
10) Pembuatan Lubang Uji	Per titik	-	-	100,000
11) California Bearing Ratio (CBR) dengan Dynamic Cone Penetrimeter (DCP)	Per titik	-	-	130,000
12) California Bearing Ratio (CBR) asli dengan slinder (tanpa penggalian)	Per titik	-	-	110,000
13) California Bearing Ratio (CBR) In Situ (tanpa penggalian)	Per titik	-	-	60,000
14) Pengambilan sampel inti (core drill)	Per titik	-	-	410,000
15) Pengambilan sampel blok	Per titik	-	-	80,000
16) Kepadatan dengan sand cone	Per titik	-	-	55,000
17) Kepadatan dengan rubber baloon	Per titik	-	-	75,000
18) Penetrasi dengan jarum	Per sampel	-	-	50,000
19) TitikLembek	Per sampel	-	-	50,000
20) Titik Nyala	Per sampel	-	-	80,000
21) Dektilasi	Per sampel	-	-	50,000
22) Extraction (kelarutan C2HCL3)	Per sampel	-	-	410,000
23) Berat Jenis Aspal	Per sampel	-	-	65,000
24) Kekentalan	Per sampel	-	-	50,000
25) Kelekatan	Per sampel	-	-	750,000
26) Design Mix Aspal	Per sampel	-	-	50,000
27) Kuat Tekan Campur Aspal (Marshal Test)	Per sampel	-	-	
2 Pemakaian Alat pada Laboratorium untuk Pengujian Mektan				
a. Pengujian tanah di Laboratorium				80,000
1) Analisa saringan	Per sampel	-	-	70,000
2) Atterberg saringan	Per sampel	-	-	20,000
3) Berat isi	Per sampel	-	-	120,000
4) Hidrometer	Per sampel	-	-	40,000
5) Berat Jenis	Per sampel	-	-	15,000
6) Kadar air	Per sampel	-	-	120,000
7) Pepadatan standar	Per sampel	-	-	185,000
8) Pepadatan modified	Per sampel	-	-	150,000
9) California Bearing Ratio (CBR)	Per sampel	-	-	75,000
10) Konsolidasi	Per sampel	-	-	115,000
11) Kuat geser langsung	Per sampel	-	-	70,000
12) Kuat tekan bebas	Per sampel	-	-	95,000
13) Permeability (falling head)	Per sampel	-	-	80,000
14) Vane test	Per sampel	-	-	25,000
15) Shrinkage limit	Per sampel	-	-	
b. Pengujian tanah dan batuan lapangan				225,000
1) Sondir ringan	Per meter	-	-	160,000
2) Standart penetration test	Per sampel	-	-	110,000
3) Pemboran tangan	Per sampel	-	-	295,000
4) Sumur uji	Per sampel	-	-	240,000
5) Vane share test	Per sampel	-	-	

6) Loading test	Per sampel	15,000,000
(1) 0 - 50 ton	Per sampel	18,000,000
(2) 51 - 100 ton	Per sampel	22,000,000
(3) 101 - 200 ton		
c. Pengujian lapangan		
1) Test pit dan pemeriksaan Laboratorium	Per titik	790,000
2) Test California Bearing Ratio (CBR) lapangan	Per titik	145,000
3) Dynamic Cone Penetrometer (DCP)	Per titik	75,000
4) Sand cone	Per titik	95,000
d. Pengambilan sampel di lapangan		
1) Disturbed sampel	Per titik	64,000
2) Undisturbed sampel	Per titik	75,000
e. Mekanika tanah		
1) Kadar air	Per sampel	15,000
2) Berat Jenis Tanah	Per sampel	18,000
3) Atterberg limit	Per sampel	40,000
4) Analisa saringan	Per sampel	35,000
5) Pemadatan / standar	Per sampel	115,000
6) Pemadatan Modified	Per sampel	175,000
7) California Bearing Ratio (CBR) Soaked	Per sampel	125,000
8) California Bearing Ratio (CBR) Unsoaked	Per sampel	85,000
9) California Bearing Ratio (CBR) design soaked	Per sampel	300,000
10) California Bearing Ratio (CBR) design unsoaked	Per sampel	225,000
11) California Bearing Ratio (CBR) lapangan	Per sampel	100,000
12) Hidrometer	Per sampel	50,000
13) Double hidrometer	Per sampel	65,000
14) Shrinkage Limit	Per sampel	25,000
15) Unconfined Comp. Test	Per sampel	60,000
16) Konsolidasi	Per sampel	90,000
17) Berat isi	Per sampel	90,000
18) Kuat geser - Unconsolidated Undrained (UU)	Per sampel	15,000
19) Kuat geser - Consolidated Undrained (CU)	Per sampel	80,000
20) Konsolidasi	Per sampel	125,000
21) Permeabilitas (Constant Head)	Per sampel	100,000
22) Permeabilitas (Falling Head)	Per sampel	75,000
23) Triaxial (Unconsolidated Undrained)	Per sampel	75,000
24) Triaxial (Consolidated Undrained)	Per sampel	90,000
25) Pemadatan Protor	Per sampel	150,000
(1) Modified	Per sampel	120,000
(2) Standard	Per sampel	75,000
26) Sondir	Per sampel	175,000
27) California Bearing Ratio (CBR) Laboratorium (standar)	Per sampel	150,000
28) California Bearing Ratio (CBR) Laboratorium (modified)	Per sampel	175,000
29) Sand Cone (Kepadatan lap. Dengan krucut pasir)	Per sampel	100,000
30) Analisa butiran		
(1) Ayakan	Per sampel	20,000
(2) Hydrometer	Per sampel	85,000
31) Klasifikasi Tanah		
(1) Berat Jenis Tanah	Per sampel	25,000
(2) Berat Cair (Liquid limit)	Per sampel	45,000
(3) Batas Plastis (Plastic Limit)	Per sampel	45,000
(4) Kadar air	Per sampel	10,000
32) Bor tangan	Per titik	75,000
f. Laboratorium Mekanika Batuan		
1) Pengukuran sifat-sifat dasar batuan	Per sampel	100,000
2) Kuat lentur	Per sampel	100,000
3) Kuat tekan tanpa dial guade	Per sampel	60,000
4) Kuat tekan E	Per sampel	80,000
5) Kuat tekan E,μ	Per sampel	100,000
6) Kuat geser tak langsung	Per sampel	125,000
7) Kuat geser langsung	Per sampel	200,000
8) Pengukuran cepat rambat gelombang ultrasonik	Per sampel	100,000
9) Kuat tekan triaksial	Per sampel	200,000
10) Slake Durability	Per sampel	100,000
11) Analisa Petrologi	Per sampel	100,000
12) Analisa Petrografi	Per sampel	500,000
13) Punch test	Per sampel	100,000
14) Point Load Strength	Per sampel	50,000
g. Laboratorium Bahan Bangunan Keairan		
1) Semen		
(1) Konsistensi Semen	Per sampel	75,000
(2) Pengikatan awal	Per sampel	75,000
(3) Kuat tekan mortar	Per sampel	115,000
(4) Berat Jenis Semen	Per sampel	75,000
(5) Kehalusan Semen	Per sampel	75,000
(6) Ketetapan Bentuk	Per sampel	75,000
2) Agregat		
(1) Abrasi	Per sampel	150,000
(2) Gradasi	Per sampel	100,000
(3) Berat Jenis dan Absorpsi	Per sampel	100,000
(4) Berat Isi	Per sampel	100,000
(5) Kadar Lumpur	Per sampel	100,000
(6) Soundness	Per sampel	400,000
(7) Organic	Per sampel	100,000
(8) Mixed Design	Per sampel	1,500,000
3) Benda Uji		
(1) Kuat tekan	Per sampel	50,000
(2) Kuat Tarik	Per sampel	150,000

	(3) Lentur	Per sampel	100,000
	(4) Kuat tekan dengan Hammer tast	Per sampel	75,000
	(5) Ultrasonik Test	Per sampel	90,000
	(6) Kuat Tarik Baja	Per sampel	75,000
2.	Pengujian kualitas air, sedimen		
1.	Pengujian kualitas air, sedimen		
a.	Fisika		
1)	Berat jenis	Per sampel	50,000
2)	Daya Hantar Listrik (DHL)	Per sampel	20,000
3)	Distribusi Butir Sedimen	Per sampel	60,000
4)	Ind. Vol Lumpur (SVI)	Per sampel	200,000
5)	Kadar air	Per sampel	50,000
6)	Kadar sedimen	Per sampel	30,000
7)	Kejernihan	Per sampel	20,000
8)	Kekeruhan	Per sampel	20,000
9)	Residu menguap	Per sampel	30,000
10)	Residu terlarut	Per sampel	30,000
11)	Residu tersuspensi	Per sampel	30,000
12)	Residu total	Per sampel	50,000
13)	Suhu	Per sampel	20,000
14)	Volume lumpur	Per sampel	20,000
15)	Warna	Per sampel	30,000
16)	Zat terlarut	Per sampel	40,000
17)	Zat tersuspensi	Per sampel	30,000
b.	Kimia		
1)	Alkalinitas	Per sampel	30,000
2)	Amoniak bebas	Per sampel	30,000
3)	Amoniak total	Per sampel	40,000
4)	Asam sulfida	Per sampel	40,000
5)	Asiditi	Per sampel	30,000
6)	Besi	Per sampel	40,000
7)	Besi total	Per sampel	40,000
8)	Boron	Per sampel	40,000
9)	Detergen	Per sampel	40,000
10)	Discrete Organic Chemicals (DOC)	Per sampel	50,000
11)	Fenol	Per sampel	50,000
12)	Fluorida	Per sampel	30,000
13)	Fosfat ortho	Per sampel	30,000
14)	Fosfat total	Per sampel	40,000
15)	Kebutuhan Oksigen	Per sampel	70,000
16)	Biokimia (KOB)	Per sampel	60,000
17)	Kebutuhan Oksigen Kimia (KOK)	Per sampel	60,000
18)	Kadmium	Per sampel	30,000
19)	Kadmium total	Per sampel	30,000
20)	Kalium	Per sampel	30,000
21)	Kalsium	Per sampel	30,000
22)	Karbon kloroform eks	Per sampel	60,000
23)	Kesadahan	Per sampel	30,000
24)	Khlorine	Per sampel	30,000
25)	Klorida	Per sampel	20,000
26)	Kromium	Per sampel	35,000
27)	Kromium Totaal	Per sampel	40,000
28)	Magnesium	Per sampel	30,000
29)	Mangan	Per sampel	30,000
30)	Mangan total	Per sampel	30,000
31)	Minyak lemak	Per sampel	70,000
32)	Natrium	Per sampel	30,000
33)	Nikel	Per sampel	30,000
34)	Nikel Total	Per sampel	40,000
35)	Nilai KmnO4	Per sampel	40,000
36)	Nitrat	Per sampel	40,000
37)	Nitrit	Per sampel	30,000
38)	Nitrogen Organik	Per sampel	50,000
39)	Prosentase Na	Per sampel	30,000
40)	Oksigen terlarut	Per sampel	30,000
41)	pH	Per sampel	30,000
42)	Relative Contribution Source RSC)	Per sampel	40,000
43)	Sodium Absorbsion Ratio (SAR)	Per sampel	40,000
44)	Seng	Per sampel	30,000
45)	Seng total	Per sampel	30,000
46)	Sianida	Per sampel	40,000
47)	Silika reaktif	Per sampel	30,000
48)	Sulfat	Per sampel	30,000
49)	Tembaga	Per sampel	30,000
50)	Tembaga Total	Per sampel	30,000
51)	Timbal	Per sampel	40,000
52)	Timbal Total	Per sampel	40,000
53)	Total Organic Carbon (TOC)	Per sampel	40,000
54)	Alumunium terlarut	Per sampel	40,000
55)	Arsen terlarut	Per sampel	50,000
56)	Arsen total	Per sampel	60,000
57)	Kobal terlarut	Per sampel	50,000
58)	Kobal total	Per sampel	50,000
59)	Raksa terlarut	Per sampel	50,000
60)	Raksa total	Per sampel	60,000
61)	Selenium terlarut	Per sampel	50,000
62)	Selenium total	Per sampel	70,000
c.	Pestisida		
1)	Aldin	Per sampel	200,000
2)	Butane Hexane Chlor (BHC)	Per sampel	220,000
3)	Chlordane	Per sampel	250,000

	4) Dichloro Diphenyl Trichlorethane (DDT)	Per sampel	220,000
	5) Dieldrin	Per sampel	250,000
	6) Endrin	Per sampel	300,000
	7) Heptachlor	Per sampel	300,000
	8) Lindane	Per sampel	220,000
	9) Methoxychlor	Per sampel	250,000
	10) Poly Chloro Byfenyl (PCB)	Per sampel	250,000
	(11) Toxapene	Per sampel	200,000
	d. Mikrobiologi/Hidrobiologi		
	1) Coli tinja	Per sampel	230,000
	2) Total coli	Per sampel	200,000
	3) Strptococci tinja	Per sampel	200,000
	4) I.K Fitoplankton	Per sampel	40,000
	5) I.K makrobenthos	Per sampel	350,000
	6) Produktivitas primer	Per sampel	400,000
	e. Pengujian Bioassay		
	1) (LC-50) - Ikan	Per sampel	800,000
	2) (LC-50) - Dapnia	Per sampel	80,000
	3) (LC-50) - Pseudomonas	Per sampel	850,000
	4) (LC-50) - Ganggang	Per sampel	900,000
	f. Pengujian kimia tanah dan Limbah Padat		
	1) Kesuburan	Per sampel	750,000
	2) Korosifitas tanah	Per sampel	550,000
	3) Air lindi	Per sampel	2,000,000
	4) Lumpur (Sludge)	Per sampel	4,500,000
	5) Endapan dasar (Kimia- sediment)	Per sampel	750,000
	2. Uji kualitas air baku/Air bersih		
	a. Fisika		
	1) Bau	Per parameter	5,000
	2) Daya Hantar Listrik (DHL)	Per parameter	5,000
	3) Kekeruhan	Per parameter	10,000
	4) Rasa	Per parameter	5,000
	5) Warna	Per parameter	10,000
	b. Kimia		
	1) Alkaliniti (HCO ₃)	Per parameter	15,000
	2) Amoniak bebas	Per parameter	15,000
	3) Besi (Fe)	Per parameter	15,000
	4) CO ₂ Bebas	Per parameter	15,000
	5) Derajat Keasaman (pH)	Per parameter	10,000
	6) Kalsium (Ca)	Per parameter	15,000
	7) Kesadahan	Per parameter	15,000
	8) Khlorida (Cl)	Per parameter	15,000
	9) Magnesium (Mg)	Per parameter	20,000
	10) Mangan (Mn)	Per parameter	20,000
	11) Nitrat (NO ₃)	Per parameter	20,000
	12) Nitrit (NO ₂)	Per parameter	15,000
	13) Sulfat (SO ₄)	Per parameter	15,000
	14) Total Koli	Per parameter	150,000
	3. Uji Kualitas air limbah		
	a. Fisika		
	1) Suhu	Per parameter	5,000
	b. Kimia		
	1) Air Raksa	Per parameter	70,000
	2) Alkaliniti (HCO ₃)	Per parameter	15,000
	3) Amoniak bebas	Per parameter	35,000
	4) Arsen	Per parameter	70,000
	5) Besi (Fe)	Per parameter	15,000
	6) B O D	Per parameter	35,000
	7) Cadmium	Per parameter	25,000
	8) CO ₂ Bebas	Per parameter	35,000
	9) COD	Per parameter	25,000
	10) Crom (CrIV)	Per parameter	25,000
	11) Derajat Keasaman (pH)	Per parameter	10,000
	12) Fecal Coli	Per parameter	150,000
	13) Flourida, F	Per parameter	15,000
	14) Kalsium (Ca)	Per parameter	15,000
	15) Kesadahan (CaCO ₃)	Per parameter	15,000
	16) Khlorida (Cl)	Per parameter	15,000
	17) Klor Aaktif (Cl)	Per parameter	15,000
	18) Magnesium (Mg)	Per parameter	15,000
	19) Mangan (Mn)	Per parameter	20,000
	20) Nitrat (NO ₃)	Per parameter	15,000
	21) Nitrit (NO ₂)	Per parameter	15,000
	22) Residu terlarut	Per parameter	50,000
	23) Selenium (Se)	Per parameter	100,000
	24) Seng (Zn)	Per parameter	25,000
	25) Sianida (Cn)	Per parameter	95,000
	26) Sulfat (SO ₄)	Per parameter	15,000
	27) Sulfida (S)	Per parameter	70,000
	28) Tembaga	Per parameter	90,000
	29) Timbal	Per parameter	75,000
	4. Uji Analisis Sampah		
	a. Fisika		
	Karakteristik	Per parameter	150,000

	b. Kimia			
	1) Bahan mudah menguap	Per parameter	-	80,000
	2) Berat Jenis	Per parameter	-	25,000
	3) Daya Hantar Listrik (DHL)	Per parameter	-	10,000
	4) Kadar Abu	Per parameter	-	10,000
	5) Kadar air	Per parameter	-	10,000
	6) Kadar Karbon Organik	Per parameter	-	15,000
	7) Kadar Nitrogen	Per parameter	-	15,000
	8) Kadar Phosphor	Per parameter	-	15,000
	9) Kadar Kalium	Per parameter	-	15,000
	10) Kepadatan	Per parameter	-	25,000
	11) Nilai Kalori	Per parameter	-	35,000
	12) Suhu	Per parameter	-	5,000
	13) Ukuran Partikel	Per parameter	-	105,000
	c. Air Sampah			
	1) Air Raksa (Hg)	Per parameter	-	120,000
	2) Alumunium (Al)	Per parameter	-	15,000
	3) Besi (Fe)	Per parameter	-	15,000
	4) Derajat Keasaman (pH)	Per parameter	-	15,000
	5) Fenol	Per parameter	-	35,000
	6) Kadmium (Cd)	Per parameter	-	25,000
	7) Kalium (K)	Per parameter	-	15,000
	8) Kalsium (Ca)	Per parameter	-	15,000
	9) Khlorida (Cl)	Per parameter	-	15,000
	10) Kobal (Co)	Per parameter	-	15,000
	11) Kromium (Cr VI)	Per parameter	-	25,000
	12) Magnesium (Mg)	Per parameter	-	25,000
	13) Mangan (Mn)	Per parameter	-	15,000
	14) Minyak dan Lemak	Per parameter	-	15,000
	15) Natrium (Na)	Per parameter	-	70,000
	16) Nikel (Ni)	Per parameter	-	20,000
	17) Nitrogen total	Per parameter	-	25,000
	18) Phospor (P)	Per parameter	-	30,000
	19) Seng (Zn)	Per parameter	-	15,000
	20) Sianaida (Cn)	Per parameter	-	70,000
	21) Sulfat (SO4)	Per parameter	-	45,000
	22) Tembaga (Cu)	Per parameter	-	15,000
	23) Timbal (Pb)	Per parameter	-	25,000
	2. Pemakaian Alat untuk Penelitian dan Pengembangan Jembatan Bangunan Perengkapan Jalan			
	a. Pemakaian Alat untuk Pengujian Bahan di Laboratorium			
	1) Air			
	(1) pH	Per sampel	-	30,000
	(2) Rasa	Per sampel	-	20,000
	(3) Bau	Per sampel	-	20,000
	(4) Bahan tersuspensi	Per sampel	-	70,000
	(5) Bahan padat	Per sampel	-	70,000
	(6) Kadar minyak	Per sampel	-	90,000
	(7) Bikarbonat	Per sampel	-	90,000
	(8) Ion sulfat	Per sampel	-	125,000
	(9) Ion khlor	Per sampel	-	130,000
	(10) Magnesium	Per sampel	-	130,000
	2) Semen untuk campuran beton			
	(1) Kehalusan	Per sampel	-	110,000
	(2) Waktu pengikatan	Per sampel	-	115,000
	(3) Kuat tekan	Per sampel	-	50,000
	(4) Silika Oksida	Per sampel	-	145,000
	(5) Aluminium Oksida	Per sampel	-	140,000
	(6) Feri Oksida	Per sampel	-	140,000
	(7) Maknesium Oksida	Per sampel	-	140,000
	(8) Sulfur trioksida	Per sampel	-	140,000
	(9) Hilang pijar	Per sampel	-	125,000
	(10) Berat Jenis Semen	Per sampel	-	75,000
	(11) Alkali sebagai Na2O	Per sampel	-	235,000
	(13) Kaapur Bebas	Per sampel	-	140,000
	3) Agregat kasar untuk campuran beton aspal dan semen			
	(1) Analisa saringan	Per sampel	-	60,000
	(2) Berat jenis dan penyerapan	Per sampel	-	100,000
	(3) Berat isi	Per sampel	-	60,000
	(4) Abrasi	Per sampel	-	95,000
	(5) Impact	Per sampel	-	60,000
	(6) Crushing	Per sampel	-	125,000
	(7) Kepipihan	Per sampel	-	75,000
	(8) Lolos saringan No. 200	Per sampel	-	95,000
	(9) Kadar Lempung	Per sampel	-	95,000
	(10) Soundness Kasar	Per sampel	-	580,000
	(11) Soundness Halus	Per sampel	-	480,000
	4) Agregat kasar untuk campuran			
	(1) Analisa saringan	Per sampel	-	60,000
	(2) Berat jenis dan penyerapan	Per sampel	-	95,000
	(3) Berat Isi	Per sampel	-	95,000
	(4) Partikel ringan	Per sampel	-	145,000
	(5) Soundness	Per sampel	-	580,000
	(6) Organik imputities	Per sampel	-	110,000
	(7) Alkali reaktif	Per sampel	-	240,000
	5) Perencanaan Campuran Beton	Per sampel	-	850,000

6) Pengujian Baja			
(1) Kuat tarik	Per sampel	34,000	75,000
(2) Kuat tekuk	Per sampel	-	95,000
(3) Ketebalan Cat	Per sampel	-	80,000
7) Pengujian Mutu Beton			
(1) Kuat tekan kubus	Per sampel	4,400	15,000
(2) Kuat tekan silinder	Per sampel	4,400	25,000
(3) Kuat tarik/spliting	Per sampel	-	65,000
(4) Kuat lentur	Per sampel	4,400	25,000
8) Bantalan Karet			
(1) Berat \leq 15 kg			
(a) Tekan dan Geser	Per sampel	-	240,000
(b) Over Load	Per sampel	-	60,000
(2) Berat 15 kg s/d 30 kg			
(a) Tekan dan Geser	Per sampel	-	250,000
(b) Over Load	Per sampel	-	70,000
(3) Berat 31 kg s/d 50 kg			
(a) Tekan dan Geser	Per sampel	-	275,000
(b) Over Load	Per sampel	-	80,000
(4) Berat \geq 50 kg			
(a) Tekan dan Geser	Per sampel	-	290,000
(b) Over Load	Per sampel	-	90,000
9) Pengujian guard rail			
(1) Uji Tarik	Per sampel	-	230,000
(2) Galvanis	Per sampel	-	145,000
(3) Kimia	Per sampel	-	450,000
10) Gorong-gorong tekan dan geser	Per sampel	-	580,000
11) Pengujian bahan epoxy	Per sampel	-	25,450,000
12) Uji Material			
(1) Uji tekan, tarik, lentur epoxy	Per sampel	-	1,055,000
(2) Kekentalan	Per sampel	-	95,000
(3) Berat Jenis	Per sampel	-	155,000
13) Sealant	Per sampel	-	6,500,000
b. Pemakaian Alat untuk Pengujian beton dan Jembatan di lapangan			
1) Pengujian mutu beton dan cacat beton			
(1) Hammer test	Per titik	-	150,000
(2) Pundit	Per titik	-	140,000
(3) Impact Echo	Per titik	-	250,000
(4) Windsor probe	Per titik	-	500,000
2) Korosi Beton			
(1) Karbonsasi beton	Per titik	-	28,000
(2) Resistivity	Per titik	-	200,000
3) Stress relief test			
Core drill + demec	Per titik	-	1,015,000
4) Pengujian kekuatan jembatan			
(1) Lendutan	Per bentang	-	13,500,000
(2) Regangan	Per titik	-	960,000
(3) Getaran	Per bentang	-	8,250,000
5) Pengujian cover meter			
(1) Pengukuran selimut beton	Per titik	-	190,000
(2) Pengukuran diameter tulangan beton	Per titik	-	190,000
(3) Pengukuran jarak tulangan beton	Per titik	-	190,000
6) Pengujian tiang pancang dengan PDA dan loading test			
(1) Daya dukung tiang	Per tiang	-	6,800,000
7) Uji beban struktur tiang			
(1) Pembebanan 0 s/d. 50 ton	Per tiang	-	8,150,000
(2) Pembebanan 51 s/d. 100 ton	Per tiang	-	11,425,000
(3) Pembebanan 101 s/d. 200 ton	Per tiang	-	13,800,000
(4) Pembebanan 51 s/d 100 ton	Per tiang	-	11,425,000
(5) Pembebanan 101 s/d 200 ton	Per tiang	-	13,650,000
8) Pengujian cacat las Ultrasonic	Per meter	-	180,000
9) Penilaian kondisi jembatan secara visual			
(1) Bentang s/d. 20 m	Per bentang	-	3,525,000
(2) Bentang 21 s/d. 100 m	Per bentang	-	7,825,000
(3) Bentang 101 s/d. 400 m	Per bentang	-	8,650,000
(4) Bentang > 400 m	Per bentang	-	11,500,000
10) Pengambilan sampel Core drill	Per titik	49,500	65,000
c. Pemakaian Alat untuk Pengujian Kualitas Beton			
1) Semen untuk campuran beton			

		(1) Kchalusan (2) Waktu pengikatan (3) Kuat tekan	per sampel per sampel per sampel	- - -	110,000 120,000 50,000
		2) Agregat kasar untuk campuran beton, aspal dan semen (1) Analisa saringan (2) Berat Jenis dan penyerapan (3) Berat isi (4) Abrasi (5) Impact (6) Kepipihan (7) Lolos saringan No. 200 (8) Kadar lempung	per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel	- - - - - - - -	60,000 95,000 60,000 95,000 60,000 75,000 95,000 95,000
		3) Agregate halus untuk campuran (1) Analisa saringan (2) Berat Jenis dan penyerapan (3) Berat isi (4) Perencanaan campuran beton	per sampel per sampel per sampel per sampel	- - - -	60,000 95,000 95,000 850,000
		5) Pengujian mutu beton (1) Kuat tekan kubus (K.50-150) (2) Kuat tekan silinder (K.500-1000) (3) Kuat tarik / spliting (4) Kuat lentur	per sampel per sampel per sampel per sampel	- - - -	65,000 75,000 65,000 65,000
		6) Pengujian mutu beton dan cacat beton (1) Hammer test (2) Pundite	per sampel per sampel	- -	125,000 140,000
		7) Pemeriksaan Batuan (1) Batu Bulat, Batu Pecah 1/2, 2/3,1/1 (2) Pemeriksaan Tanah (3) Pemeriksaan Pasir (4) Pemriksaan Batu (5) Pemeriksaan Granular Backfill (6) Pemeriksaan Perkerasan Beton Semen Anyaman Tulangan Tunggal	per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel	- - - - - -	98,000 198,000 144,000 137,400 455,200 355,500
8.	Dinas Tanaman Pangan, Hortikultura dan Perkebunan Provinsi Bengkulu	Pemakaian Alat Laboratorium UPTD PENGAWASAN, PENGUJIAN DAN SERTIFIKASI TANAMAN PANGAN, HORTIKULTURA DAN PERKEBUNAN			
		1. Padi Non Hibrida a. Pemeriksaan lapangan b. Pengujian benih untuk pengisian label c. Pengujian benih untuk pelabelan ulang benih d. Pengujian benih untuk keperluan pengujian e. Pengujian benih untuk service umum percontohan benih f. Pengujian yang berasal dari luar provinsi Bengkulu dalam rangka pengecekan mutu untuk pemberian rekomendasi	per hektar per kilogram per contoh benih per contoh benih per kilogram per contoh benih	7,500 25 40,000 45,000 45,000 50	7,500 25 40,000 45,000 45,000 50
		2. Padi Hibrida a. Pemeriksaan lapangan b. Pengujian benih untuk pengisian label c. Pengujian benih untuk pelabelan ulang benih d. Pengujian benih untuk keperluan pengujian e. Pengujian benih untuk service umum percontohan benih f. Pengujian yang berasal dari luar provinsi Bengkulu dalam rangka pengecekan mutu untuk pemberian rekomendasi	per hektar per kilogram per contoh benih per contoh benih per kilogram per contoh benih	10,000 25 40,000 45,000 45,000 50	10,000 25 40,000 45,000 45,000 50
		3. Jagung Bersari Bebas/ Komposit a. Pemeriksaan lapangan b. Pengujian benih untuk pengisian label c. Pengujian benih untuk pelabelan ulang benih d. Pengujian benih untuk keperluan pengujian e. Pengujian benih untuk service umum percontohan benih f. Pengujian yang berasal dari luar provinsi Bengkulu dalam rangka pengecekan mutu untuk pemberian rekomendasi	per hektar per kilogram per contoh benih per contoh benih per kilogram per contoh benih	7,500 20 40,000 45,000 45,000 50	7,500 20 40,000 45,000 45,000 50
		4. Jagung Hibrida a. Pemeriksaan lapangan b. Pengujian benih untuk pengisian label c. Pengujian benih untuk pelabelan ulang benih d. Pengujian benih untuk keperluan pengujian e. Pengujian benih untuk service umum percontohan benih f. Pengujian yang berasal dari luar provinsi Bengkulu dalam rangka pengecekan mutu untuk pemberian rekomendasi	per hektar per kilogram per contoh benih per contoh benih per kilogram per contoh benih	10,000 20 40,000 45,000 45,000 50	10,000 20 40,000 45,000 45,000 50
		5. Kacang-Kacangan (kedelai, kacang hijau, kacang tanah) a. Pemeriksaan lapangan b. Pengujian benih untuk pengisian label c. Pengujian benih untuk pelabelan ulang benih d. Pengujian benih untuk keperluan pengujian e. Pengujian benih untuk service umum percontohan benih f. Pengujian yang berasal dari luar provinsi Bengkulu dalam rangka pengecekan mutu untuk pemberian rekomendasi	per hektar per kilogram per contoh benih per contoh benih per kilogram per contoh benih	7,500 20 40,000 45,000 45,000 50	7,500 20 40,000 45,000 45,000 50

6. Gandum dan Sorgum	per hektar	2,000	2,000
a. Pemeriksaan lapangan	per kilogram	6	6
b. Pengujian benih	per contoh benih	6,000	6,000
c. Pengujian ulang benih			
7. Tanaman Umbi (Ubi Kayu, Ubi Jalar, Talas Karo Pedang)			
a. Pemeriksaan lapangan	per hektar	25,000	25,000
b. Pengujian benih untuk pengisian label	per kilogram	-	-
c. Pengujian benih untuk pelabelan ulang benih	per contoh benih	-	-
d. Pengujian benih untuk keperluan pengujian	per contoh benih	25	25
e. Pengujian benih untuk service umum	per kilogram	30,000	30,000
f. Pengujian yang berasal dari luar provinsi Bengkulu dalam rangka pengecekan mutu untuk pemberian rekomendasi	per contoh benih	30	30
Pemakaian Alat untuk Pemeriksaan dalam rangka menerbitkan Sertifikasi Benih Perkebunan			
1 Kelapa sawit	Per batang	40	40
2 Karet	Per batang	20	20
3 Kakao	Per batang	15	15
4 Kopi	Per batang	15	15
5 Aren	Per batang	30	30
6 Lada	Per batang	15	15
7 Jarak	Per batang	5	5
8 Pinang	Per batang	15	15
9 Kayu Manis	Per batang	10	10
10 Cengkeh	Per batang	30	30
11 Kelapa	Per batang	30	30
12 Nilam	Per batang	5	5
13 Pala	Per batang	20	20
14 Vanilii	Per batang	5	5
15 Rami	Per batang	5	5
16 Rossela	Per batang	5	5
17 The	Per batang	5	5
18 Tembakau	Per batang	5	5
19 Kemiri	Per batang	15	15
Pemakaian Alat untuk dalam Pemeriksaan dalam rangka menerbitkan Sertifikasi Benih Hortikultura			
1. Penilaian Benih Sumber Tanaman Tahunan			
a. Pohon Induk/ Tanaman Induk	Per Pohon		
b. Rumpun Induk	Per Rumpun		
2. Tanaman Hortikultura Tahunan			
a. Pemeriksaan lapangan yang lulus untuk pengajuan pencetakan label	Per batang	50	50
b. Pemeriksaan sistem kultur jaringan	Per batang	75	75
c. Pemeriksaan benih berlabel/bersertifikat yang berasal dari luar provinsi Bengkulu dalam rangka pengecekan mutu untuk pemberian rekomendasi	Per batang	75	75
3. Sertifikasi benih buah hasil perbanyakan generatif/ bentuk biji (pepaya, melon, semangka)			
a. Pemeriksaan Lapangan			
1) Penyerbukan terbuka	per unit	-	-
2) Hibrida	per unit	-	-
b. Pemeriksaan lapangan	per hektar	10,000	10,000
c. Pengujian laboratorium			
1) Penyerbukan terbuka	per kilogram	-	-
2) Hibrida	per kilogram	-	-
d. Pengujian ulang laboratorium	per contoh	-	-
e. Pengujian benih untuk pelabelan ulang benih	per contoh	40,000	40,000
f. Pengujian benih untuk keperluan service umum benih	per contoh	40,000	40,000
g. Pengujian yang berasal dari luar provinsi Bengkulu dalam rangka pengecekan mutu untuk	per gram	50	50
4. Sertifikasi benih buah hasil perbanyakan vegetatif			
a. Pemeriksaan benih sumber			
1) Sedling/ batang bawah	per batang	-	-
2) Mata tempel/ bahan sambung yang dinyatakan lulus	per mata tempel	-	-
b. Hasil okulasi/ sambung/ susuan/ stek/ cangkok/ pemisahan anakan/ bonggol	per batang	150	150
c. Mahkota Buah	per buah		
d. Seksioning	per stek		
e. Pemeriksaan Stek di Gudang	per batang	75	75
f. Pemeriksaan benih berlabel/ bersertifikat yang berasal dari luar Provinsi Bengkulu dalam rangka pemberian rekomendasi	per batang	100	100
5. Sertifikat benih sayuran hasil perbanyakan vegetatif			
a. Pemeriksaan lapangan	per unit		
b. Pemeriksaan lapangan yang lulus untuk pengajuan pencetakan label	per hektar	25,000	25,000
c. Pemeriksaan umbi di gudang lot benih yang diujikan	per Kg		
d. Pemeriksaan kentang/ umbi di gudang	per Kg	30	30
e. Pemeriksaan umbi kentang digudang			
1) G0	per Knol		
2) G1	per Knol		
3) G2	per Kg		
f. Pengujian benih untuk keperluan pengujian khusus benih	per contoh benih	30,000	30,000

		g. Pemeriksaan benih berlabel/ bersertifikat yang berasal dari luar Provinsi Bengkulu dalam rangka pemberian rekomendasi	per Kg	50	50
		6. Sertifikasi benih sayuran hasil perbanyakan generatif/ bentuk biji			
		1. Pemeriksaan terbuka			
		a. Penyerbukan terbuka	per unit		
		b. Hibrida	per unit	10,000	10,000
		2. Pemeriksaan lapangan	per hektar		
		3. Pengujian laboratorium			
		a. Penyerbukan terbuka			
		1) Biji Kecil (cabe, tomat, wortel, bayam dan sayuran lainnya sejenis)	per Kg		
		2) Biji Sedang (Kangkung, ketimun dan sayuran lain sejenis)	per Kg		
		3) Biji besar (paria, oyong, buncis dan sayuran lain sejenis)	per Kg		
		2) Hibrida			
		1) Biji Kecil (cabe, tomat, wortel, bayam dan sayuran lainnya sejenis)	per Kg		
		2) Biji Sedang (Kangkung, ketimun dan sayuran lain sejenis)	per Kg		
		3) Biji besar (paria, oyong, buncis dan sayuran lain sejenis)	per Kg		
		d. Pengujian ulang laboratorium	per contoh	40,000	40,000
		e. Pengujian benih untuk pelabelan ulang benih	per contoh	40,000	40,000
		f. Pengujian benih untuk keperluan service umum benih	per contoh		
		g. Pengujian yang berasal dari luar provinsi Bengkulu dalam rangka pengecekan mutu untuk	per gram	50	50
		7. Sertifikasi Benih tanaman Biofarmaka			
		a. Rimpang (kencur, jahe, kunyit, temulawak dll)			
		a. Pemeriksaan lapangan	per unit		
		b. Pemeriksaan rimpang di gudang	per Kg	25	25
		b. Pemeriksaan lapangan yang lulus untuk pengajuan pencetakan label	per Hektar	25,000	25,000
		c. Pengujian benih untuk keperluan pengujian khusus benih	per contoh	30,000	30,000
		d. Pemeriksaan benih berlabel/ bersertifikat yang berasal dari luar Provinsi Bengkulu dalam rangka pemberian rekomendasi	per Kg	50	50
		8. Sertifikasi proses produksi benih florikultura, jamur dan perbanyakan benih secara invitro			
		a. Penilaian proses produksi	per permohonan		
		b. Peninjauan Ulang	per permohonan		
		9. Sertifikasi penilaian kompetensi produsen/ pengedar benih			
		a. Penilaian kompetensi			
		1) Produsen benih	per permohonan	100,000	100,000
		2) Pengedar benih	per permohonan	100,000	100,000
		b. Peninjauan Ulang	per permohonan	50,000	50,000
9.	Dinas Pariwisata Provinsi Bengkulu	1. Mess Persada Bung Karno atau Wisma Bung Karno			
		1. Sewa Aula			
		a. Untuk Umum			
		1) Malam	Per Hari	2,000,000	2,000,000
		2) Siang	Per Hari	1,500,000	1,500,000
		2. Lapangan Merdeka			
		1. Sewa Panggung Pertunjukan dan Lapangan Untuk umum	1 x Kegiatan/Hari	2,500,000	7,000,000
		2. Sewa Panggung Pertunjukan dan Lapangan Untuk Ormas/OKP	1 x Kegiatan/Hari		3,000,000
		3. Sewa PanggungPertunjukan dan Lapangan untuk Pelajar dan Mahasiswa	1 x Kegiatan/Hari	750,000	2,500,000
		4. Sewa Lapangan Keramik			
		a. Umum	1 x Kegiatan/Hari		1,000,000
		b. Pendidikan	1 x Kegiatan/Hari		750,000
		5. Sewa Lahan Untuk Kuliner	Ukuran 3 x 6 meter/Bulan	90,000	150,000
		3. Toilet/ WC			
		1. Buang Air Kecil	1 x Masuk	1,000	2,000
		2. Buang Air Besar	1 x Masuk	2,000	3,000
		3. Mandi	1 x Masuk	5,000	5,000
		4. Sewa Lahan Untuk Lapangan Parkir/ Titik	1 Tahun	18,000,000	20,000,000
		5. Persada Bung Karno			
		1. Gedung II (Dua) Kosong			
		a. Gedung A Besar	1 Bulan	-	3,000,000
		b. Gedung B	1 Bulan	-	2,000,000
		c. Gedung C	1 Bulan	-	2,000,000
		d. Gedung D	1 Bulan	-	2,000,000
		e. Gedung E	1 Bulan	-	2,000,000
		2. Gedung III (Tiga) Kosong			
		a. Gedung Lantai Dasar (Di Bawah Tangga)	1 Bulan	-	2,000,000
		b. Gedung Lantai Dasar (Di Bawah Aula) A	1 Bulan	-	3,000,000
		c. Gedung Lantai Dasar (Di Bawah Aula) B	1 Bulan	-	3,000,000

		Tembaga (Cu)	per contoh	-	130,000
		Seng (Zn)	per contoh	-	150,000
		Timah (Sn)	per contoh	-	140,000
		Raksa (Hg)	per contoh	-	160,000
		- Kadar Cemar Arsen (As)	per contoh	-	160,000
		- Kadar cemaran mikroba			
		Angka Lempeng Total (ALT)	per contoh	-	170,000
		Kapang	per contoh	-	170,000
		7 Air Minum Dalam Kemasan			
		- Keadaan : bau, rasa, warna	per contoh	-	90,000
		- pH	per contoh	-	60,000
		- Kekeruhan	per contoh	-	60,000
		- Zat yang terlarut	per contoh	-	75,000
		- Total organik karbon	per contoh	-	80,000
		- Zat Organik (KMnO ₄)	per contoh	-	75,000
		- Nitrat (NO ₃)	per contoh	-	80,000
		- Nitrit (NO ₂)	per contoh	-	80,000
		- Ammonium (NH ₄)	per contoh	-	80,000
		- Sulfat (SO ₄)	per contoh	-	80,000
		- Klorida (Cl)	per contoh	-	80,000
		- Flourida (F)	per contoh	-	100,000
		- Sianida (Cn)	per contoh	-	100,000
		- Besi (Fe)	per contoh	-	100,000
		- Mangan (Mn)	per contoh	-	100,000
		- Klor Bebas (Cl ₂)	per contoh	-	100,000
		- Kromium (Cr)	per contoh	-	100,000
		- Barium (Ba)	per contoh	-	120,000
		- Boron (B)	per contoh	-	120,000
		- Selenium (Se)	per contoh	-	140,000
		- Kadar Cemaran Logam :			
		Timbal (Pb)	per contoh	-	130,000
		Tembaga (Cu)	per contoh	-	130,000
		Cadmium (Cd)	per contoh	-	150,000
		Raksa (Hg)	per contoh	-	160,000
		Perak (Ag)	per contoh	-	130,000
		Kobalt (Co)	per contoh	-	130,000
		- Kadar Cemaran Arsen (As)	per contoh	-	160,000
		- Kadar cemaran mikroba			
		Angka Lempeng Total (ALT) total	per contoh	-	300,000
		Bakteri bentuk koli	per contoh	-	170,000
		Salmonella	per contoh	-	200,000
		Pseudomonas Aeruginosa	per contoh	-	200,000
		8 Garam Konsumsi Beriodium dengan karakteristik :			
		- Keadaan : bau, rasa, warna	per contoh	-	90,000
		- Kadar Air	per contoh	-	70,000
		- Jumlah Klorida	per contoh	-	110,000
		- Kalium Yodat (KIO ₃)	per contoh	-	150,000
		- Kadar logam berbahaya :			
		Timbal (Pb)	per contoh	-	130,000
		Tembaga (Cu)	per contoh	-	130,000
		Raksa (Hg)	per contoh	-	160,000
		- Kadar Cemaran Arsen (As)	per contoh	-	160,000
		9 Beras			
		- Visual	per contoh	-	250,000
		- Kadar Air	per contoh	-	70,000
		- Derajat Sosoh	per contoh	-	50,000
		- Cemaran Logam	per contoh/satuan logam	-	130,000
		- Residu Pestisida	per contoh	-	150,000
		10 Pupuk Urea/Non Organik			
		- Kadar Nitrogen	per contoh	-	100,000
		- Kadar P O	per contoh	-	100,000
		- Kadar Air	per contoh	-	75,000
		- Butiran lolos ayakan	per contoh	-	100,000
		11 Lada Hitam	per contoh	-	500,000
		12 Lada Putih	per contoh	-	750,000
		13 Pengujian komoditi lainnya			
		- Pengujian Organoleptik-visual per karakteristik	per contoh	-	50,000
		- Pengujian Kimia per karakteristik	per contoh	-	150,000
		- Pengujian Fisika-mekanik per karakteristik	per contoh	-	125,000
		- Pengujian cemaran logam per satuan logam	per contoh	-	130,000
		- Pengujian cemaran mikroba per jenis mikroba	per contoh	-	170,000
11.	Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan	1. Pemakaian Alat Laboratorium pada UPTD Laboratorium dan Klinik Kesehatan Hewan			
		1 Anestesi Inhalasi	Perjam	-	20,000
		2 Autoclave	Perjam	-	2,000
		3 Bio safety	Perjam	-	2,000
		4 Centrifuge	Perjam	-	2,500
		5 Haematology	Perjam	-	5,000
		6 Inkubator	Perjam	-	1,000
		7 Lampu Operasi	Perjam	-	15,000
		8 Lampu Pemeriksaan	Perjam	-	15,000
		9 Meja Operasi	Perjam	-	10,000
		10 Meja Pemeriksaan	Perjam	-	2,000

		11 Centrifuge Mikrohematokrit	Perjam	-	2,000
		12 Mikroskop Elektrik	Perjam	-	3,000
		13 Mikroskop FAT	Perjam	-	60,000
		14 Ruang Klinik	Perjam	-	5,000
		15 Shaker	Perjam	-	5,000
		16 Stetoskop	Perjam	-	2,000
		17 Stirer	Perjam	-	2,000
		18 Timbangan Manual	Perjam	-	5,000
		19 Timbangan Analitik	Perjam	-	2,000
		20 Surgical Kit	Perjam	-	2,000
		21 Vortex	Perjam	-	3,000
		22 Refraktometer	Perjam	-	3,000
		23 Haemometer	Perjam	-	3,000
		24 Hematokrit Reader	Perjam	-	3,000
		25 Mikropipet Single Channel	Perjam	-	1,000
		26 Mikropipet Multi Channel	Perjam	-	1,000
		27 Ragum	Perjam	-	2,000
		28 ELISA Reader	Perjam	-	35,000
		29 Waterbath	Perjam	-	5,000
		30 Rapid Test Kit	Perjam	-	300,000
		31 Pengukur Suhu	Perjam	-	1,000
		32 Alat Restrain	Perjam	-	1,000
		33 Tabung Oksigen	Perjam	-	2,500
		34 Mobil Operasional	Perjam	-	50,000
		35 Alat Cukur/Kerokan	Perjam	-	2,000
		36 Skala Reader	Perjam	-	1,000
		37 HB Meter	Perjam	-	1,000
		38 Perkusi Hammer	Perjam	-	2,000
		39 Endotracheal Tube	Perjam	-	100,000
		40 Lampu Otoskop	Perjam	-	4,000
		41 Pen Light	Perjam	-	1,000
		42 ROSE BENGAL TEST	Perjam	-	5,000
		43 PULLORUM	Perjam	-	5,000
		44 FAT	Perjam	-	137,000
		45 SELLER'S	Perjam	-	30,000
		46 TITER ND	Perjam	-	7,000
		47 TITER AI	Perjam	-	7,000
		48 PARASIT INTERNAL	Perjam	-	5,000
		49 PARASIT DARAH	Perjam	-	5,000
		50 EKTOPARASIT	Perjam	-	5,000
		51 TPP	Perjam	-	5,000
		52 PFC	Perjam	-	6,000
		53 HB	Perjam	-	6,000
		54 Enzyme linked immuno sorbent assay (elisa)	Perjam	-	50,000
		55 Alat Pengobatan Unggas	Perjam	-	28,000
		56 Alat Pengobatan Kucing, anjing, kera dan hewan kesayangan lainnya	Perjam	-	55,000
		57 Alat Pengobatan Ruminansia Besar (Sapi,kerbau,kuda)	Perjam	-	12,000
		58 Alat Pengobatan Ruminansia Kecil (Kambing, domba dan babi)	Perjam	-	12,000
		59 Alat Operasi kecil	Perjam	-	262,000
		60 Alat Operasi besar	Perjam	-	267,000
		2 Pemakaian Alat Pada UPTD Laboratorium KESMAVET			
		A. Biaya sewa Alat Pemeriksaan			
		1 TPC	Per jam	45,000	45,000
		2 E.Coli	Per jam	75,000	75,000
		3 Colifrom	Per jam	37,000	37,000
		4 Salmonella SP	Per jam	75,000	75,000
		5 Residu anti Biotik	Per jam	50,000	50,000
		6 Uji Formaldehyde	Per jam	50,000	50,200
		7 Uji Boraks	Per jam	60,000	60,200
		8 Identifikasi Spesies	Per jam	250,000	242,000
12.	Dinas Koperasi, Usaha, Kecil dan Menengah	1. Sewa Aula a. Siang Hari b. Malam Hari	1 x Kegiatan/ hari 1 x Kegiatan/ hari	150,000 -	400,000 500,000
		2. Sewa Gedungn Bertingkat Jalan A Yani (Luas Tanah 360m2)	Per Tahun	17,000,000	20,000,000
13.	Dinas Pendidikan dan Kebudayaan	1. Aula jl. S. Parman a. Umum 1) Siang hari 2) Malam hari b. Organisasi Masyarakat/ Pelajar/ Mahasiswa 1) Siang hari 2) Malam hari	1 x Kegiatan/ hari 1 x Kegiatan/ hari 1 x Kegiatan/ hari 1 x Kegiatan/ hari	2,500,000 2,700,000 1,500,000 1,700,000	3,500,000 4,000,000 2,000,000 2,500,000
		2. Taman Budaya a. Gedung Teater Tertutup 1) Umum 1) Siang hari 2) Malam hari 2) Pelajar/ Mahasiswa 1) Siang hari 2) Malam hari b. Aula Taman Budaya 1) Siang hari 2) Malam hari c. Gedung Sanggar Tari	1 x Kegiatan/ hari 1 x Kegiatan/ hari 1 x Kegiatan/ hari 1 x Kegiatan/ hari 1 x Kegiatan/ hari 1 x Kegiatan/ hari 1 x Kegiatan/ hari 1 x Kegiatan/ hari	650,000 700,000 250,000 300,000 1,000,000 1,250,000 150,000	650,000 700,000 250,000 300,000 6,000,000 6,500,000 150,000

		d. Gedung Sanggar Musik	1 x Kegiatan/ hari	150,000	150,000
		e. Gedung Pameran Seni Rupa	1 x Kegiatan/ hari	200,000	200,000
		3. Lapangan Tenis			
		a. Umum	Per jam	25,000	25,000
		b. Pelajar	Per jam	20,000	20,000
		4. kantin Kantor Dikbud Provinsi & kantin Sekolah SMA, SMK & SLB Seprovinsi Bengkulu	Per Tahun	-	-
		1. Sewa Lahan	Pertahun	-	204,000
		2. Sewa Bangunan	Pertahun	-	-
14.	Dinas Perhubungan	Terminal Type B Gunung Ayu Bengkulu Selatan			
		1. Tempat Parkir Kendaraan			
		a. Bus/ Truk Sejenisnya	1 x Parkir	2,000	3,000
		b. Sedan/ Jeep/ Pick Up dan Sejenisnya	1 x Parkir	3,000	4,000
		c. Sepeda Motor	1 x Parkir	1,000	2,000
		2. Sewa Auning	1 Semester	2,500,000	3,000,000
		3. Pemakaian Mobil Derek			
		a. Mobil penumpang (sedaan, jeep, station wagon) mobil barang (pick up. Mobil box. Light truck dan sejenisnya) dan mobil bus kecil (mikrolet, APK dan sejenisnya)			
		1. Sampai dengan 10 km	1x pemakaian	-	20,000,-/km
		2. Sampai dengan 20 km	1x pemakaian	-	35,000,-/km
		3. Untuk pemakaian lebih dari 20 km dikenakan tambahan setiap 5 km berikutnya		-	10,000,-/km
		b. Mobil bus (bus mikro, bus besar, bus tingkat, bus temple) dan mobil barang (truck, kereta, penarik, tempelan/gandengan. Kereta gandengan dan kendaraan khusus)			
		1. Sampai dengan 10 km	1xPemakaian	-	45,000,-/km
		2. Sampai dengan 20 km	1xPemakaian	-	80,000,-/km
		3. Untuk pemakaian lebih dari 20 km dikenakan tambahan setiap 5 km berikutnya	1xPemakaian	-	20,000,-/km
		c. Penginapan dan penyimpanan kendaraan yang di derek karena melanggar rambu larang parkir	Per hari	-	500,000,-
		4. Pemakaian mobil tangga			
		1. 1 hari dalam kota	Per hari	-	300,000,-
		2. 1 hari luar kota	Per hari	-	600,000,-
15.	Dinas Kesehatan Provinsi Bengkulu	1. Pemakaian Alat Laboratorium Pada UPTD Laboratorium Kesehatan Daerah Laboratorium Klinik			
		I. Pathologi Klinik			
		A. Hematologi			
		1 Darah lengkap	Per Satu Kali Pemeriksaan	156,000	120,000
		- Hb	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	20,000
		- Eritrosit	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	20,000
		- Lekosit	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	20,000
		- LED	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	20,000
		- Diffcount	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	20,000
		- Trombosit	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	20,000
		- Hematokrit	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	20,000
		2 Retikulosit	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	20,000
		3 Masa pembekuan/CT	Per Satu Kali Pemeriksaan	13,000	15,000
		4 Masa perdarahan/BT	Per Satu Kali Pemeriksaan	13,000	15,000
		B. Sperma			
		1 Analisa Sperma Lengkap	Per Satu Kali Pemeriksaan	45,000	75,000
		C. Urinalisa			
		1 Urin Lengkap	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	35,000
		2 Sedimen Urine	Per Satu Kali Pemeriksaan	10,000	20,000
		3 Protein Semi Kualitatif (esbach)	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	20,000
		4 Protein Bence Jones	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	20,000
		D. Kimia Klinik Fungsi Hati			
		1 Bilirubin Total	Per Satu Kali Pemeriksaan	45,000	45,000

	2 Bilirubin Direk	Per Satu Kali Pemeriksaan	39,000	39,000
	3 Bilirubin Indirek	Per Satu Kali Pemeriksaan	22,000	22,000
	4 SGOT	Per Satu Kali Pemeriksaan	39,000	45,000
	5 SGPT	Per Satu Kali Pemeriksaan	39,000	45,000
	6 Total Protein	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	45,000
	7 Albumin	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	35,000
	8 Globulin	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	35,000
	9 Cholinesterase	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	150,000
	Fungsi Lipid			
	1 Kolesterol	Per Satu Kali Pemeriksaan	41,000	45,000
	2 HDL Kolesterol	Per Satu Kali Pemeriksaan	35,000	45,000
	3 LDL Kolesterol	Per Satu Kali Pemeriksaan	22,000	35,000
	4 Trigliserida	Per Satu Kali Pemeriksaan	57,000	50,000
	5 Lipid Total	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	60,000
	Fungsi Ginjal			
	1 Asam Urat	Per Satu Kali Pemeriksaan	45,000	45,000
	2 Creatinin	Per Satu Kali Pemeriksaan	22,000	22,000
	3 Ureum	Per Satu Kali Pemeriksaan	35,000	35,000
	Fungsi Karbohidrat			
	1 Glukosa	Per Satu Kali Pemeriksaan	22,000	25,000
	2 HbA1c	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	180,000
	Fungsi Jantung			
	1 CK	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	75,000
	2 CK-MB	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	75,000
	3 Troponin	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	125,000
	4 INR PT	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	125,000
	Elektrolit			
	1 Natrium	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	90,000
	2 Kalium	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	90,000
	3 Chlorida	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	90,000
	4 Fospor	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	50,000
	5 Magnesium	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	50,000
	6 Calsium	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	50,000
	Fungsi Pankreas			
	1 Lipase	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	90,000
	2 Amylase	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	90,000
	II. Mikrobiologi			
	Preparat			
	a. Parasitologi			
	1 Microfilaria	Per Satu Kali Pemeriksaan	10,000	25,000
	2 Sarcptes Scabel	Per Satu Kali Pemeriksaan	13,000	25,000
	3 Trichomonas	Per Satu Kali Pemeriksaan	13,000	35,000
	4 Jamur Suporficial	Per Satu Kali Pemeriksaan	13,000	35,000
	5 Jamur Sistemik	Per Satu Kali Pemeriksaan	13,000	35,000
	6 Plasmodium (Malaria)	Per Satu Kali Pemeriksaan	13,000	25,000
	7 Schistosoma	Per Satu Kali Pemeriksaan	13,000	25,000
	8 Telur Cacing	Per Satu Kali Pemeriksaan	15,000	25,000
	9 Candida	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	25,000
	10 Faeces Lengkap	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	35,000
	11 Feaces Catocat	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	50,000

	b. Bakteri			
	1 Corynebacterium Diphtheriae	Per Satu Kali Pemeriksaan	19,500	45,000
	2 Mycobacterium Leprae	Per Satu Kali Pemeriksaan	13,000	45,000
	3 Mycobacterium Tuberculosis	Per Satu Kali Pemeriksaan	20,800	45,000
	4 Neisseria Gonorrhoe	Per Satu Kali Pemeriksaan	19,500	45,000
	5 Treponema Polidum	Per Satu Kali Pemeriksaan	19,500	45,000
	6 Papsmer	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	150,000
	7 Pewarnaan Gram	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	45,000
	Biakan / Kultur			
	a. Parasitologi (parasit/jamur/kapang)			
	1 Candida Spp	Per Satu Kali Pemeriksaan	130,000	150,000
	2 Jamur Subcutan	Per Satu Kali Pemeriksaan	130,000	150,000
	3 Jamur Superficial	Per Satu Kali Pemeriksaan	130,000	150,000
	4 Sel Ragi / Yeast	Per Satu Kali Pemeriksaan	130,000	150,000
	b. Bakteriologi			
	1 Kultur MO Umum	Per Satu Kali Pemeriksaan	101,400	190,000
	2 Kultur MO Urine	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	190,000
	3 Kultur MO Mata	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	190,000
	4 Kultur MO Darah	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	190,000
	5 Kultur MO Pus	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	190,000
	6 Kultur MO telinga	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	190,000
	7 Kultur MO usap tenggorok	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	190,000
	8 Kultur MO Feaces	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	190,000
	9 Kultur MO Jaringan	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	190,000
	10 Kultur MO Usap Vagina/Uretra	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	190,000
	11 Kultur MO Rectal swab	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	190,000
	12 Kultur Neisseria gonorrhoeae	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	225,000
	13 Kultur Corynebacterium Diphtheriae	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	225,000
	14 Kultur M. tuberculosis	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	225,000
	15 Kultur Makanan/alat makan/penjamah makanan bakteri Salmonella	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	190,000
	16 Kultur Makanan/alat makan/penjamah makanan bakteri Shigella	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	190,000
	17 Kultur Makanan/alat makan/penjamah makanan bakteri E.Coli	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	190,000
	18 Kultur Makanan/alat makan/penjamah makanan bakteri Vibrio	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	190,000
	19 Kultur Makanan/alat makan/penjamah makanan paket bakteri Salmonella, Shigella	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	250,000
	20 Kultur Makanan/alat makan/penjamah makanan paket bakteri Salmonella, E.coli	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	250,000
	21 Kultur Makanan/alat makan/penjamah makanan paket bakteri Salmonella, Shigella, E.coli	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	350,000
	22 Kultur Makanan/alat makan/penjamah makanan Paket Salmonella, Shigella, E.coli dan Vibrio	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	410,000
	23 Kultur MO Udara dan Alkes (Vitec)	Per satu titik tempat /alat	-	1,110,000
	24 Resistensi test	Per Satu Mikroorganisme	-	150,000
	25 Kultur MO metode Automatic	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	350,000
	26 Resistensi MO metode Automatic	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	250,000
	27 Kultur dan Resistensi MO metode Automatic	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	500,000
	28 Pengambilan Spesimen Mikrobiologi	Per Kegiatan Per Orang	-	110,000
	III. Imunoserologi			
	1 Rheumatoid Faktor	Per Satu Kali Pemeriksaan	45,000	45,000
	2 Test Kehamilan (HCG)	Per Satu Kali Pemeriksaan	20,000	30,000
	3 Anti Streptolysin (ASTO)	Per Satu Kali Pemeriksaan	45,000	45,000

4	CRP (Reactive Protein)	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	45,000
5	Hepatitis B (Rapid) HbsAg	Per Satu Kali Pemeriksaan	39,000	60,000
6	HbsAb	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	60,000
7	Veneral Disease Research Lab (VDRL)	Per Satu Kali Pemeriksaan	45,000	50,000
8	Widal	Per Satu Kali Pemeriksaan	40,000	60,000
9	Anti HIV (Rapid)	Per Satu Kali Pemeriksaan	70000	150,000
10	DHF Ig G (Rapid)	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	150,000
11	DHF Ig M (Rapid)	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	150,000
12	T3	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	150,000
13	T4	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	150,000
14	TSH	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	200,000
15	Toxo IgG	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	200,000
16	Toxo IgM	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	200,000
17	Rubella IgG	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	200,000
18	Rubella IgM	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	200,000
19	Salmonella Ig M	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	300,000
20	CD 4	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	300,000
21	Golongan Darah	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	20,000
22	Mauntoux Test	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	120,000
Laboratorium Kesehatan Masyarakat				
I. Toksikologi				
Kategori Sedang				
1	Alkohol (Spektrofotometri)	Per Satu Kali Pemeriksaan	30,000	40,000
2	Nitrit (No2-N)	Per Satu Kali Pemeriksaan	30,000	40,000
3	Ethanol (Spektrofotometri)	Per Satu Kali Pemeriksaan	40,000	55,000
4	Karbon Monoksida (CO)	Per Satu Kali Pemeriksaan	40,000	55,000
5	Nitrat (No3-N)	Per Satu Kali Pemeriksaan	35,000	55,000
6	Astil Kholinesterase	Per Satu Kali Pemeriksaan	40,000	55,000
7	Fenol (Spektrofotometri)	Per Satu Kali Pemeriksaan	40,000	55,000
8	Metil Alkohol (Spektrofotometri)	Per Satu Kali Pemeriksaan	35,000	55,000
9	Sianida (Spektrofotometri)	Per Satu Kali Pemeriksaan	40,000	55,000
10	Kadmium/Cd (Spektrofotometri)	Per Satu Kali Pemeriksaan	40,000	55,000
11	Krom/Cr (Spektrofotometri)	Per Satu Kali Pemeriksaan	40,000	55,000
12	Timbal/Pb (Spektrofotometri)	Per Satu Kali Pemeriksaan	40,000	55,000
13	Arsem/As (Spektrofotometri)	Per Satu Kali Pemeriksaan	40,000	55,000
14	Seng/Zn (Spektrofotometri)	Per Satu Kali Pemeriksaan	40,000	55,000
15	Tembaga/Cu (Spektrofotometri)	Per Satu Kali Pemeriksaan	40,000	55,000
16	Raksa/Hg (Spektrofotometri)	Per Satu Kali Pemeriksaan	40,000	55,000
17	Timah/Sn (Spektrofotometri)	Per Satu Kali Pemeriksaan	40,000	55,000
II. Kimia Lingkungan				
(Air, Udara, Padatan, Makanan Minuman & Limbah)				
a. Kategori Sederhana				
1	Bau	Per Satu Kali Pemeriksaan	10,000	20,000
2	Rasa	Per Satu Kali Pemeriksaan	10,000	20,000
3	Suhu	Per Satu Kali Pemeriksaan	20,000	30,000
4	Warna	Per Satu Kali Pemeriksaan	15,000	35,000
5	Daya Hantar	Per Satu Kali Pemeriksaan	15,000	35,000
6	Kekeruhan (Turbidity)	Per Satu Kali Pemeriksaan	15,000	25,000

7	Lapisan Minyak	Per Satu Kali Pemeriksaan	15,000	30,000
8	Derajat Keasaman/PH	Per Satu Kali Pemeriksaan	15,000	35,000
9	Khlor Bebas (Cl ₂)	Per Satu Kali Pemeriksaan	20,000	35,000
10	Zat Terendap	Per Satu Kali Pemeriksaan	25,000	40,000
11	Benda Terapung	Per Satu Kali Pemeriksaan	15,000	25,000
12	Kekeruhan	Per Satu Kali Pemeriksaan	20,000	20,000
13	Timbal/Pb (Reaksi)	Per Satu Kali Pemeriksaan	20,000	35,000
14	Asam Borat/Garamnya	Per Satu Kali Pemeriksaan	20,000	35,000
15	Oksigen Terlarut	Per Satu Kali Pemeriksaan	40,000	60,000
16	Arsen/As (Reaksi)	Per Satu Kali Pemeriksaan	25,000	40,000
17	Cadmium/Cd (Reaksi)	Per Satu Kali Pemeriksaan	40,000	60,000
18	Raksa/Hg (Reaksi)	Per Satu Kali Pemeriksaan	40,000	60,000
19	Tembaga/Cu (Reaksi)	Per Satu Kali Pemeriksaan	25,000	40,000
20	Khlorida/Cl (Reaksi)	Per Satu Kali Pemeriksaan	25,000	40,000
21	Zat Warna Asing	Per Satu Kali Pemeriksaan	25,000	40,000
22	Zat pengawet Natrium Nitrit	Per Satu Kali Pemeriksaan	25,000	40,000
23	Zat Organik (KmnO ₄)	Per Satu Kali Pemeriksaan	25,000	40,000
24	Salinitas	Per Satu Kali Pemeriksaan	25,000	40,000
25	Sisa Klor	Per Satu Kali Pemeriksaan	25,000	60,000
26	Kesadahan CaCo ₃	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	150,000
27	Kalium Klorat	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	110,000
28	Zat Yang Teroksidasi	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	150,000
b. Kategori Sedang				
1	CO ₂ Agresif	Per Satu Kali Pemeriksaan	60,000	75,000
2	Debu (Udara)	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	150,000
3	Kebisingan	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	125,000
4	Amoniak Bebas (CH ₃ -N) (Udara)	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	200,000
5	NH ₃ (Amoniak Air)	Per Satu Kali Pemeriksaan	50,000	75,000
6	Karbon dioksida (CO ₂)	Per Satu Kali Pemeriksaan	50,000	75,000
7	Oksigen Terabsorpsi	Per Satu Kali Pemeriksaan	50,000	75,000
8	Oksigen (O ₃) Ozon	Per Satu Kali Pemeriksaan	50,000	75,000
9	Sulfat (SO ₄)	Per Satu Kali Pemeriksaan	50,000	75,000
10	Flourida (F)	Per Satu Kali Pemeriksaan	50,000	75,000
11	Asam Formiat	Per Satu Kali Pemeriksaan	50,000	75,000
12	Asam Salisilat	Per Satu Kali Pemeriksaan	50,000	75,000
13	Selenium (SE)	Per Satu Kali Pemeriksaan	50,000	75,000
14	Fosfat (FO ₄)	Per Satu Kali Pemeriksaan	60,000	75,000
15	Nitrit (NO ₂)	Per Satu Kali Pemeriksaan	50,000	75,000
16	Zat Pengawet Natrium Nitrit (Na-NO ₂)	Per Satu Kali Pemeriksaan	60,000	75,000
17	Karbon Monoksida (CO)	Per Satu Kali Pemeriksaan	40,000	75,000
18	Nitrat (NO ₃)	Per Satu Kali Pemeriksaan	50,000	75,000
19	Cobalt (Co) Spektrofotometri	Per Satu Kali Pemeriksaan	50,000	75,000
20	Aluminium (AL)	Per Satu Kali Pemeriksaan	40,000	75,000
21	Barium (Ba)	Per Satu Kali Pemeriksaan	40,000	75,000
22	Natrium (Na)	Per Satu Kali Pemeriksaan	50,000	75,000
23	Seng (Zn)	Per Satu Kali Pemeriksaan	60,000	75,000

	24 Boron (b)	Per Satu Kali Pemeriksaan	60,000	75,000
	25 Arsen (As)	Per Satu Kali Pemeriksaan	60,000	75,000
	26 Besi (Fe)	Per Satu Kali Pemeriksaan	60,000	75,000
	27 Kadmium (Cd)	Per Satu Kali Pemeriksaan	60,000	75,000
	28 Krom Valensi 6	Per Satu Kali Pemeriksaan	50,000	75,000
	29 Krom Jumlah	Per Satu Kali Pemeriksaan	50,000	75,000
	30 Mangan (Mn)	Per Satu Kali Pemeriksaan	50,000	75,000
	31 Nikel (Ni)	Per Satu Kali Pemeriksaan	50,000	75,000
	32 Perak (Ag)	Per Satu Kali Pemeriksaan	60,000	75,000
	33 Raksa (Hg)	Per Satu Kali Pemeriksaan	60,000	75,000
	34 Strontium	Per Satu Kali Pemeriksaan	60,000	75,000
	35 Timah (Sn)	Per Satu Kali Pemeriksaan	70,000	75,000
	36 Kebutuhan Biologi Oksigen 5 Hari (BOD)	Per Satu Kali Pemeriksaan	55,000	125,000
	37 Belerang Dioksida	Per Satu Kali Pemeriksaan	55,000	55,000
	38 Sulfida Sebagai H ₂ S	Per Satu Kali Pemeriksaan	55,000	55,000
	39 Minyak dan lemak	Per Satu Kali Pemeriksaan	50,000	120,000
	40 Zat Pengawet	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	25,000
	41 Nitrogen (NOX) Udara	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	150,000
	42 TCH/Total Hidrokarbon (Udara)	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	150,000
	43 Methane (CH ₄) / Udara	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	150,000
	44 Hidrokarbon non Methane (NMH)	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	150,000
	45 Carbon Monoksida (Co)/Udara	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	200,000
	46 Sulfur Dioksida (So ₂) / Udara	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	200,000
	47 Pengambilan Sampel	Per Kegiatan Per Orang	-	110,000
	c. Kategori Canggih			
	1 Tembaga (Cu)	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	170,000
	2 Timbal/Pb (Udara)	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	170,000
	3 Timbal/Pb (Air)	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	170,000
	4 Antimon	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	170,000
	5 Pestisida Penggolongan	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	170,000
	6 Kobalt (Co) Speltrofotometri	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	170,000
	7 Aluminium (Al)	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	170,000
	8 Barium (Ba)	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	170,000
	9 Natrium (Na)	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	170,000
	10 Seng (Zn)	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	170,000
	11 Baron (n)	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	170,000
	12 Arsen (As)	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	170,000
	13 Besi (Fe)	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	170,000
	14 Cadmium (Cc)	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	170,000
	15 Krom Jumlah	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	170,000
	16 Mangan/Mn	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	170,000
	17 Nikel/Ni	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	170,000
	18 Perak/Ag	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	170,000
	19 Raksa/Hg	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	170,000
	20 Tembaga/Cu	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	200,000
	21 Timbal/Pb (Udara)	Per Satu Kali Pemeriksaan	-	170,000

22	Timbal (Air)	Per Satu Kali Pemeriksaan	170,000
23	Antimon	Per Satu Kali Pemeriksaan	170,000
24	Strontium	Per Satu Kali Pemeriksaan	170,000
25	Timah/Sn	Per Satu Kali Pemeriksaan	170,000
26	Sianida	Per Satu Kali Pemeriksaan	170,000
d. Bakteri Air			
1	Coliform MPN	Per Satu Kali Pemeriksaan	115,000
2	Coli Tinja/Coli Fecal MPN	Per Satu Kali Pemeriksaan	115,000
3	Coliform Petrifilm	Per Satu Kali Pemeriksaan	200,000
4	Coli Tinja/Coli Fecal Petrifilm	Per Satu Kali Pemeriksaan	200,000
5	Plankton metode Identifikasi	Per Satu Kali Pemeriksaan	250,000
6	Salmonella Metode media Seletif	Per Satu Kali Pemeriksaan	125,000
7	Klorofil	Per Satu Kali Pemeriksaan	250,000
e. Narkoba			
Napza Psikotropika			
1	Narkoba (3 Parameter)	Per Satu Kali Pemeriksaan	100,000
2	Narkoba (6 Parameter)	Per Satu Kali Pemeriksaan	150,000
Napza GCMS Per Parameter			
1	Pengujian narkoba (projusticia)	Per Satu Kali Pemeriksaan	300,000
f. Media / Reagensia			
Media			
1	Blood Agar	Per Plate	20,000
2	MC	Per Plate	20,000
3	Endo Agar	Per Plate	20,000
4	Muller Hinton	Per Plate	20,000
5	PCA	Per Plate	15,000
6	Nutien Agar	Per Plate	15,000
7	Saborout Agar	Per Plate	30,000
8	Saborout Agar	Per Plate	15,000
9	Simon Citraet	Per Tabung	15,000
10	Phenil Alanin	Per Tabung	20,000
11	TSIA	Per Tabung	20,000
12	Urea Agar	Per Tabung	15,000
13	Bile Salt	Per Tabung	20,000
14	LB Triple	Per Tabung	15,000
15	LB Single	Per Tabung	20,000
16	BGLB	Per Tabung	20,000
17	BHI	Per Tabung	20,000
18	HIA	Per Tabung	20,000
19	Glukosa	Per Tabung	20,000
20	Laktosa	Per Tabung	20,000
21	Manitol	Per Tabung	20,000
22	Maltosa	Per Tabung	20,000
23	Sakarosa	Per Tabung	20,000
24	Mutiliti/SIM	Per Tabung	20,000
25	Lysin	Per Tabung	20,000
26	Arganin	Per Tabung	20,000
27	Ornitin	Per Tabung	20,000
28	Boilon	Per Tabung	20,000
29	TCBS	Per Plate	20,000
30	PDA	Per Plate	20,000
31	Selenit	Per Tabung	20,000
32	Tripton	Per Tabung	15,000
33	Salmonella Shigela Agar	Per Plate	20,000
34	Lowenstain Jansen	Per Tabung	20,000
35	Bile Aiskulin	Per Tabung	20,000
36	Peton Water	Per Tabung	20,000
37	Tyiton	Per Tabung	20,000
38	Alkalis Pepton	Per Tabung	20,000
39	NACL Toleran	Per Tabung	20,000
40	NACL 3%	Per Tabung	20,000
41	Carry & Blair	Per Tabung	20,000
42	Gula-gula Diftheri	Per Tabung	20,000
43	Gula-Gula GO	Per Tabung	200,000
44	Thi	Per Tabung	15,000
45	Media Control	Per Tabung	20,000
46	Brucella Agar	Per Plate	25,000
47	Coklat Agar	Per Plate	30,000
48	Blood Tellurite Agar	Per Plate	30,000
49	Loffler	Per Plate	25,000
50	Thayer Martin	Per Plate	25,000
Reagensia			
1	Gention Violet 1%	Per Botol/ 100 ml	100,000
2	Lugol 5%	Per Botol/50 ml	150,000
3	Safranin 1%	Per Botol/50 ml	200,000

		4 Carbol Fuchsin	Per Botol/100 ml	-	200,000
		5 Asam Alkohol	Per Botol/100 ml	-	50,000
		6 Methylene Blue 0,1%	Per Botol/100 ml	-	100,000
		7 Buffer pH 7,2	Per Botol/100 ml	-	50,000
		8 H2O2 3%	Per Botol/100 ml	-	50,000
		9 Iodine Solution	Per Botol/100 ml	-	100,000
		10 Netral Red	Per Botol/50 ml	-	150,000
		11 Asam Acetat 1%	Per Botol/100 ml	-	40,000
		12 Eosin 2%	Per Botol/50 ml	-	150,000
		13 KOH 10%	Per Botol/100 ml	-	50,000
		14 Kovacs	Per Botol/25 ml	-	200,000
		15 Methyl Red	Per Botol/100 ml	-	50,000
		16 KOH Creatinin	Per Botol/100 ml	-	150,000
		17 Alpha Naphil	Per Botol/100 ml	-	150,000
		18 Fecl3	Per Botol/100 ml	-	100,000
		19 Turk	Per Botol/100 ml	-	75,000
		20 Wright	Per Botol/100 ml	-	150,000
		21 Buffer pH 6,4	Per Botol/100 ml	-	50,000
		22 Hayem	Per Botol/100 ml	-	100,000
		23 Reticulosit	Per Botol/100 ml	-	150,000
		24 Benedict	Per Botol/100 ml	-	120,000
		25 Reagen Sperma	Per Botol/100 ml	-	150,000
		26 Pandy	Per Botol/100 ml	-	60,000
		27 None	Per Botol/100 ml	-	200,000
		28 Asam Acetat 6%	Per Botol/100 ml	-	50,000
		29 Iodium 1%	Per Botol/100 ml	-	150,000
		30 Ammonium Oxalat 1%	Per Botol/100 ml	-	50,000
		31 EDTA 1%	Per Botol/100 ml	-	60,000
		32 EDTA 10%	Per Botol/50 ml	-	150,000
		33 Asam Sulfosalisilat	Per Botol/100 ml	-	150,000
		34 HCL 1N	Per Botol/100 ml	-	50,000
		35 NaOH 4%	Per Botol/100 ml	-	50,000
		36 Lactovenol Catonblue	Per Botol/10 ml	-	150,000
		37 Giemsa	Per Botol/25 ml	-	150,000
		A. Pemakaian Ruang			
		1 Pemakaian ruang pemeriksaan Lab	Per Ruang/hr	-	100,000
		2 Pemakaian Aula	Per Ruang/hr	-	300,000
		2. UPTD Pelatihan Kesehatan Provinsi Bengkulu			
		a. Pemakaian Aula dengan Fasilitas Kursi dan AC	Kegiatan/ Per hari	700,000	1,000,000
		b. Pemakaian Kelas dengan Kapasitas 30 Kursi dan AC	Kegiatan/ Per hari	300,000	400,000
		c. Pemakaian Kelas dengan Kapasitas 50 Kursi dan AC	Kegiatan/ Per hari	-	500,000
		d. Bus Roda 6	Kegiatan/ Per hari	-	2,000,000
		e. Mobil Hiace	Kegiatan/ Per hari	-	750,000
		3. Dinas Kesehatan provinsi Bengkulu			
		1. Lapangan Tennis di Nusa Indah	Kegiatan/ Per Bulan/ Per jam	100,000/Bln	10,000/jam
16.	Badan Pengembang Sumber Daya Manusia Provinsi Bengkulu	Pemakaian Wisma haji / Gedung Diklat Provinsi			
		1. Ruang Aula Lama Gedung Lama :			
		a. Malam hari	1 (satu) hari Pemakaian	750,000	750,000
		b. Siang hari	1(satu) hari Pemakaian	600,000	600,000
		2. Ruang Lab Komputer (Gedung Baru)			
		1) Lab Komputer			
		a. Untuk Pendidikan	Per unit/per orang	-	20,000
		b. Untuk Umum	Per unit/Per hari	-	25,000
		3. Ruang Belajar / Kelas berikut kursinya	Per hari	40,000	100,000
		4. Sewa Banguna Aula raflesia :			
		1) Untuk Pendidikan :			
		a. Malam hari	1 (satu) hari Pemakaian	1,000,000	1,500,000
		b. Siang hari	1 (satu) hari Pemakaian	750,000	1,000,000
		2) Untuk Umum :			
		a. Malam hari	1 (satu) hari Pemakaian	1,500,000	1,750,000
		b. Siang hari	1 (satu) hari Pemakaian	1,250,000	1,500,000
17.	Biro Umum Sekretariat Daerah Provinsi Bengkulu	1 Gedung serbaguna lengkap dengan kursi			
		1 Siang hari			
		a. Umum	1 (satu) hari Pemakaian	5,000,000	5,000,000
		b. Lembaga Pendidikan (tanpa kursi)	1(satu) hari Pemakaian	4,000,000	4,000,000
		2 Malam hari			
		a. Umum (tanpa kursi)	1 (satu hari Pemakaian	5,500,000	5,500,000
		b. Lembaga pendidikan (tanpa kursi)	1 (satu) Pemakaian	4,500,000	4,500,000
		2 Lapangan Tennis Indoor			
		1) Pemakaian dengan lampu penerangan	Per 1 (satu) jam	50,000	50,000

	2) Pemakaian tanpa lampu penerangan	Per 1 (satu) jam	40,000	40,000
3	Gedung Ex Pola Bappeda			
	a. Umum			
	1) Pemakaian Malam hari	1 (satu) hari Pemakaian	3,500,000	3,500,000
	2) Pemakaian Siang hari	1 (satu) hari Pemakaian	300,000	3,000,000
	b. Lembaga Pendidikan			
	1) pemakaian Malam hari	1 (satu) hari Pemakaian	2,500,000	2,500,000
	2) Pemakaian Siang hari	1 (satu) hari Pemakaian	2,000,000	2,000,000

Pt.GUBERNUR BENGKULU

ttd

H. DEDY ERMANSYAH



LAMPIRAN II
PERATURAN DAERAH PROVINSI BENGKULU
NOMOR 5 TAHUN 2020
TENTANG PERUBAHAN KEDUA ATAS PERATURAN DAERAH PROVINSI BENGKULU
NOMOR 10 TAHUN 2011 TENTANG RETRIBUSI JASA USAHA

RETRIBUSI PELAYANAN KEPELABUHANAN

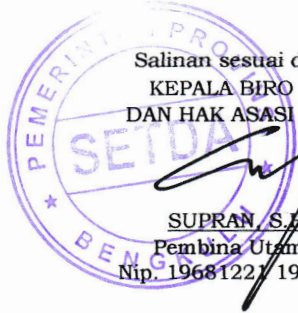
No	Instansi Pengelola	Objek Retribusi	Tarif Retribusi		
			Satuan Tarif	Tarif Lama (Rp)	Tarif Baru (Rp)
1	2	3	4	5	6
1	Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Bengkulu	<p>UPTD PELABUHAN PERIKANAN</p> <p>1. Retribusi Pas Masuk Kendaraan Bermotor</p> <p>a. Kendaraan Roda 4</p> <p>b. Kendaraan Roda 6 atau lebih</p> <p>c. Kendaraan Roda 2 dan 3</p> <p>2. Sewa Lahan Pelabuhan</p> <p>3. Sewa Gudang Pelabuhan (Ukuran Kecil)</p> <p>4. Sewa Gudang Pelabuhan (ukuran sedang)</p> <p>5. Sewa Gudang (Gudang yang menyatu dengan Bangunan Tempat Pelelangan)</p> <p>7. Sewa Alat Selam</p> <p>a. Untuk Umum</p> <p>b. Untuk Pendidikan dan Riset</p> <p>8. Sewa Tambat Labuh</p> <p>9. Sewa Auning</p> <p>2. UPTD PENGEMBANGAN BUDIDAYA IKAN LAUT DAN PAYAU</p> <p>Sewa Alat Berat :</p> <p>1. Excavator Merk/Type CAT 320D</p> <p>2. Excavator Merk/Type Komatsu PC 130-F</p>	<p>Satu kali masuk</p> <p>Satu kali masuk</p> <p>Satu kali masuk</p> <p>Meter/ Tahun</p> <p>Perkios/ Tahun</p> <p>Per Gudang/ Tahun</p> <p>Per Gudang/ Tahun</p> <p>Per hari/Unit</p> <p>Per hari/Unit</p> <p>Per / Hari</p> <p>Per Auning / Tahun</p> <p>Per / Jam</p> <p>Per / Jam</p>	<p>2.000.-</p> <p>5.000.-</p> <p>1.000.-</p> <p>60.000.-</p> <p>2.500.000,-</p> <p>4.000.000,-</p> <p>5.000.000,-</p> <p>150.000.-</p> <p>100.000.-</p> <p>10,000</p> <p>480,000</p> <p>125,000</p> <p>125,000</p>	<p>2.000.-</p> <p>5.000.-</p> <p>1.000.-</p> <p>60.000.-</p> <p>2.500.000,-</p> <p>4.000.000,-</p> <p>5.000.000,-</p> <p>150.000.-</p> <p>100.000.-</p> <p>10,000</p> <p>480,000</p> <p>125,000</p> <p>125,000</p>
2.	Dinas Perhubungan Provinsi Bengkulu	<p>1. Retribusi Jasa Sandar</p> <p>a. Dermaga Beton/ Plesengan Beton</p> <p>b. Kapal Istirahat pada Dermaga</p> <p>2. Retribusi Jasa Tanda Masuk Pelabuhan dan Pemeliharaan Dermaga pelabuhan</p> <p>a. Tanda Masuk Penumpang</p> <p>b. Tanda Masuk Bulanan Karyawan Perusahaan di Pelabuhan</p> <p>c. Tanda Masuk Kendaraan Gol Iia</p> <p>d. Tanda Masuk Kendaraan Gol Iib</p> <p>e. Tanda Masuk Kendaraan Gol III</p> <p>f. Tanda Masuk Kendaraan Gol IV</p> <p>g. Tanda Masuk Kendaraan Gol V</p> <p>h. Tanda Masuk Kendaraan Gol VI a</p> <p>i. Tanda Masuk Kendaraan Gol VI b</p> <p>3. Sewa Lahan Tempat Penumpukan Barang</p> <p>4. Tarif Sewa Tanah dan Bangunan</p> <p>a. Tarif Sewa Tanah</p> <p>1) Untuk Toko, Warung dan sejenisnya</p> <p>2) Untuk Perkantoran</p> <p>3) Untuk Reklame</p> <p>4) Untuk Acara Pernikahan dan Lainnya</p>	<p>Per-GRT/CALL</p> <p>Per-GRT/CALL</p> <p>Org 1 x Berangkat</p> <p>Org Per Bulan</p> <p>1 Unit / 1 x Masuk</p> <p>1 Unit / 1 x Masuk</p> <p>1 Unit / 1 x Masuk</p> <p>1 Unit / 1 x Masuk</p> <p>1 Unit / 1 x Masuk</p> <p>1 Unit / 1 x Masuk</p> <p>1 Unit / 1 x Masuk</p> <p>1 Unit / 1 x Masuk</p> <p>Ton /M3/Hari</p> <p>M2 Perbulan</p> <p>M2 Perbulan</p> <p>M2 Perbulan</p> <p>1 x Kegiatan</p>	<p>45</p> <p>40</p> <p>2,000</p> <p>40,000</p> <p>1,500</p> <p>2,000</p> <p>2,000</p> <p>5,000</p> <p>15,000</p> <p>20,000</p> <p>30,000</p> <p>4,000</p> <p>5,000</p> <p>6,000</p> <p>6,000</p> <p>5,000</p> <p>500,000</p>	<p>45</p> <p>40</p> <p>3,000</p> <p>40,000</p> <p>2,000</p> <p>3,000</p> <p>5,000</p> <p>25,000</p> <p>45,000</p> <p>190,000</p> <p>220,000</p> <p>5,000</p> <p>5,000</p> <p>6,000</p> <p>5,000</p> <p>500,000</p>

	b. Tarif Sewa Bangunan				
	1) Kantor Perusahaan Penyeberangan	M2 Perbulan	7,000	7,000	
	2) Warung, Kantin dan Sejenisnya	M2 Perbulan	5,000	5,000	
	3) Untuk Kantor Lainnya	M2 Perbulan	5,000	5,000	
	5. Retribusi Pelayanan dan Fasilitas Kamar				
	a. Mandi / Buang Air Besar	Per Orang	3,000	3,000	
	b. Buang Air Kecil	Per Orang	2,000	2,000	

Plt.GUBERNUR BENGKULU

ttd

H. DEDY ERMANSYAH



Salinan sesuai dengan aslinya
KEPALA BIRO HUKUM
DAN HAK ASASI MANUSIA,

SUPRAN, S.H.,M.H.
Pembina Utama Muda
Nip. 19681221/199303 1 002

LAMPIRAN III
 PERATURAN DAERAH PROVINSI BENGKULU
 NOMOR 5 TAHUN 2020
 TENTANG PERUBAHAN KEDUA ATAS PERATURAN DAERAH PROVINSI BENGKULU
 NOMOR 10 TAHUN 2011 TENTANG RETRIBUSI JASA USAHA

RETRIBUSI PENJUALAN PRODUKSI USAHA DAERAH

No	Instansi Pengelola	Objek Retribusi	Tarif Retribusi			
			Satuan Tarif	Tarif Lama (Rp)	Tarif Baru (Rp)	
1	2	3	4	5	6	
I	Dinas Tanaman Pangan, Holtikultura dan Perkebunan Provinsi Bengkulu	1. Benih Padi Sawah/ Gogo Varietas Unggul				
		1. Benih Dasar (BD)	Per Kilogram	12,000	12,000	
		2. Benih Pokok (BP)	Per Kilogram	9,000	9,000	
		3. Benih Sebar (BR)	Per Kilogram	7,500	7,500	
		2. Benih Jagung Komposit Varietas Unggul				
		1. Benih Dasar (BD)	Per Kilogram	14,000	14,000	
		2. Benih Pokok (BP)	Per Kilogram	10,000	10,000	
		3. Benih Sebar (BR)	Per Kilogram	8,500	8,500	
		3. Benih Kedelai Varietas Unggul				
		1. Benih Dasar (BD)	Per Kilogram	15,000	15,000	
		2. Benih Pokok (BP)	Per Kilogram	12,500	12,500	
		3. Benih Sebar (BR)	Per Kilogram	10,000	10,000	
		4. <i>Benih Kacang Tanah Varietas Unggul</i>				
		1. Benih Dasar (BD)	Per Kilogram	15,000	15,000	
		2. Benih Pokok (BP)	Per Kilogram	12,500	12,500	
		3. Benih Sebar (BR)	Per Kilogram	10,000	10,000	
		5. Benih Kacang Hijau Varietas Unggul				
		1. Benih Dasar (BD)	Per Kilogram	15,000	15,000	
		2. Benih Pokok (BP)	Per Kilogram	12,500	12,500	
		3. Benih Sebar (BR)	Per Kilogram	10,000	10,000	
		6. Bibit Buah-Buahan :				
		1. Bibit Melinjo Seeding	Per Batang	5,000	5,000	
		2. Bibit Melinjo Grafting/ Okulasi	Per Batang	20,000	20,000	
		3. Bibit Jeruk Seeding	Per Batang	5,000	5,000	
		4. Bibit Jeruk Grafting/ Okulasi	Per Batang	20,000	20,000	
		5. Bibit Jeruk Grafting/ Okulasi (labe putih)	Per Batang	25,000	25,000	
		6. Bibit Alpukat Seeding	Per Batang	5,000	5,000	
		7. Bibit Alpukat Grafting/ Okulasi	Per Batang	15,000	15,000	
		8. Bibit Alpukat Grafting/ Okulasi (label putih)	Per Batang	20,000	20,000	
		9. Bibit Rambutan Seeding	Per Batang	5,000	5,000	
		10. Bibit Rambutan Grafting/ Okulasi	Per Batang	15,000	15,000	
		11. Bibit Rambutan Grafting/ Okulasi (label putih)	Per Batang	25,000	25,000	
		12. Bibit Mangga Seeding	Per Batang	5,000	5,000	
		13. Bibit Mangga Grafting/ Okulasi	Per Batang	20,000	20,000	
		14. Bibit Mangga Grafting/ Okulasi (label putih)	Per Batang	50,000	50,000	
		15. <i>Bibit Kelengkeng Seeding</i>	Per Batang	5,000	5,000	
		16. Bibit Kelengkeng Grafting/ Okulasi	Per Batang	20,000	20,000	
		17. Bibit Kelengkeng Grafting/ Okulasi (label)	Per Batang	30,000	30,000	
18. Bibit Durian Seeding	Per Batang	5,000	5,000			
19. Bibit Durian Grafting/ Okulasi	Per Batang	15,000	15,000			
20. Bibit Durian Grafting/ Okulasi (label putih)	Per Batang	25,000	25,000			
21. Bibit Sawo Seeding	Per Batang	5,000	5,000			
22. Bibit Sawo Grafting/ Okulasi	Per Batang	20,000	20,000			
23. Bibit Manggis Seeding	Per Batang	5,000	5,000			
24. Bibit Manggis Grafting/ Okulasi	Per Batang	20,000	20,000			
25. Bibit Manggis Grafting/ Okulasi (label putih)	Per Batang	25,000	25,000			
26. Bibit Salak Anakan/ Cangkok	Per Batang	10,000	10,000			
27. Bibit Sukun Anakan/ Cangkok	Per Batang	10,000	10,000			
28. Bibit Belimbing Manis	Per Batang	10,000	10,000			
29. Bibit Petai Seeding	Per Batang	3,000	3,000			
30. Bibit Petai Grafting/ Okulasi	Per Batang	10,000	10,000			
31. Bibit Nangka Seeding	Per Batang	3,000	3,000			
32. Bibit Nangka Grafting/ Okulasi	Per Batang	10,000	10,000			
33. Bibit Cempedak Seeding	Per Batang	5,000	5,000			
34. Bibit Duku Seeding	Per Batang	5,000	5,000			
35. Bibit Duku Grafting/ Okulasi	Per Batang	10,000	10,000			
36. Bibit Matoa Seeding	Per Batang	5,000	5,000			
37. Bibit Jambu Biji Seeding	Per Batang	5,000	5,000			
38. Bibit Jambu Biji Grafting/ Okulasi	Per Batang	10,000	10,000			
7. <i>Benih Ubi Kayu</i>						
1. Benih Dasar (BD)	Per Stek	300	300			
2. Benih Pokok (BP)	Per Stek	250	250			
3. Benih Sebar (BR)	Per Stek	200	200			

		8. Benih Ubi Jalar 1. Benih Dasar (BD) 2. Benih Pokok (BP) 3. Benih Sebar (BR)	Per Stek Per Stek Per Stek	300 150 100	300 150 100
		9. Benih Hasil Sampling/ Benih Kadaluarsa a. Gabah Konsumsi b. Jagung Pipilan c. Kedelai d. Kecang Tanah e. Kacang Hijau f. Ubi Kayu g. Ubi Jalar	Per Kilogram Per Kilogram Per Kilogram Per Kilogram Per Kilogram Per Stek Per Stek	5,000 2,000 6,000 6,000 6,000 300 400	5,000 2,000 6,000 6,000 6,000 300 400
		10. Entres Karet (sambungan pucuk/ stek)	per meter	1,000	1,000
		11. Entres Kopi	per tunas	100	100
		12. Kebun Dinas a. Kebun Dinas Yang Berlokasi di Tahura b. Kebun Dinas yang berlokasi di Rejang Lebong	per bulan per bulan	1,000,000 3,000,000	1,000,000 5,000,000
2.	Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Bengkulu	UPTD PENGEMBANGAN BUDIDAYA IKAN LAUT DAN PAYAU 1. Penjualan Hasil Unit Kerja Budidaya Air Tawar 1) Gurami a. 2 - 3 cm b. 3 - 5 cm c. 5 - 7 cm 2) Jambal Siam a. 2 - 3 cm b. 3 - 5 cm c. 5 - 7 cm 3) Grass Carp a. 2 - 3 cm b. 3 - 5 cm c. 5 - 7 cm 4) Lele a. 2 - 3 cm b. 3 - 5 cm c. 5 - 7 cm 5) Mas a. 2 - 3 cm b. 3 - 5 cm c. 5 - 7 cm 6) Nila Hitam/Gift/Merah a. 2 - 3 cm b. 3 - 5 cm c. 5 - 7 cm 7) Tawes a. 2 - 3 cm b. 3 - 5 cm c. 5 - 7 cm 2. Penjualan Hasil Unit Kerja Budidaya Air Tawar Calon 1) Gurami 2) Jambal Siam 3) Karper Rumput 4) Lele 5) Mas/Karper 6) Nila Hitam/Gift/Merah 3. Penjualan Hasil Unit Kerja Budidaya Air Payau : 1) Udang Paname Size 60-70 2) Ikan Bandeng	Per Ekor Per Ekor Per Ekor Per Ekor Per Ekor Per Ekor Per Ekor Per Ekor Per Ekor Per Ekor Per Ekor Per Ekor Per Ekor Per Ekor Per Ekor Per Kg Per Kg Per Kg Per Paket (15 Ekor) Per Kg Per Paket (400 ekor) Per Kg Per Kg	500,- 700,- 1000,- 100.- 150.- 250.- 50.- 75.- 100.- 100.- 150.- 250.- 100.- 200.- 250.- - 100.- 125 150 - 150.- 200.- 250.- 100.000,- 35.000.- 35.000.- 700.000,- 100,000 3.500.000,- 50.000,- 18.000,-	500,- 700,- 1000,- 100.- 150.- 250.- 100 200 250 100,- 150,- 250,- 100,- 200,- 250,- - 100,- 150,- 250,- 100.000,- 35.000.- 35.000.- 700.000,- 100,000 3.500.000,- 50.000,- 18.000,-
3.	Dinas Peternakan Dan Kesehatan Hewan	1. UPTD PEMBIBITAN DAN PAKAN TERNAK: 1. Bibit Ternak Kambing a. Kambing PE Jantan (9 bulan) 1) Grade B 2) Grade C b. Kambing PE Betina (9 bulan) 1) Grade B 2) Grade C	Per Ekor Per Ekor Per Ekor Per Ekor	3,500,000 3,000,000 1,750,000 1,500,000	3.500.000,- 3.000.000,- 1.750.000,- 1.500.000,-

	c. Kambing PE Jantan (9 bulan) Non Grade	Per Ekor	2.000.000,-	2.000.000,-
	d. Kambing PE Betina (9 bulan) Non Grade	Per Ekor	1.000.000,-	1.000.000,-
	2. Bibit Ternak Sapi			
	a. Sapi Bali Jantan (1,5-2 tahun)	Per Ekor	10,000,000	10.000.000,-
	b. Sapi Bali Betina (1-1,5 tahun)	Per Ekor	9,000,000	9.000.000,-
	3. Sapi tidak Layak bibit (berat badan hidup per kg)	Per Kg	35,000	35.000,-
	4. Itik Talang Benih			
	a. DOD	Per Ekor	90,000	9.000,-
	b. Dara			
	1). Dara Umur 3 - 4 bulan	Per Ekor	50,000	50,000
	2). Dara Umur ≥ 6 bulan	Per Ekor	70,000	70,000
	c. 3) Afkir	Per Ekor	40,000	40,000
	5. Kompos	Per Kg	1,000	1,000
	6. HMT (BENIH HIJAUAN PAKAN TERNAK)	Per Stek (Pots)	650	650
	7. Indigofera	Per Polybag	2,000	2,000
	2. Penggemukan Ternak :			
	Penjualan Ternak Sapi hasil Penggemukan	Per Ekor	7.000.000	7.000.000
	3. UPTD INSEMINASI BUATAN			
	- Semen Beku	Per Straw	7,000	7,000
	- Semen Sexing	Per Straw	35,000	35,000

Pt.GUBERNUR BENGKULU

ttd

H. DEDY ERMANSYAH



