

LAMPIRAN I  
 PERATURAN DAERAH PROVINSI KEPULAUAN BANGKA BELITUNG  
 NOMOR 2 TAHUN 2021  
 TENTANG PERUBAHAN ATAS PERATURAN DAERAH NOMOR 4  
 TAHUN 2018 TENTANG RETRIBUSI JASA USAHA

STRUKTUR DAN BESARNYA TARIF  
 RETRIBUSI PEMAKAIAN KEKAYAAN DAERAH

1. GEDUNG/BANGUNAN/KENDARAAN/FASILITAS LAINNYA MILIK  
 PEMERINTAH DAERAH

A. PEMAKAIAN BARANG MILIK PEMERINTAH DAERAH PADA DINAS  
 PEKERJAAN UMUM PENATAAN RUANG DAN PERUMAHAN RAKYAT  
 KAWASAN PERMUKIMAN

No.	PEMAKAIAN PERALATAN	TARIF (Rp)	KET
1.	Asphalt Sprayer	Rp. 120.000,00	Per Hari
2.	Compressor 400-6500 l/m	Rp. 20.400,00	Per Jam
3.	Dump Truck	Rp. 44.000,00	Per Jam
4.	Mini Excavator	Rp. 150.000,00	Per Jam
5.	Motor Grader > 100 Hp	Rp. 177.000,00	Per Jam
6.	Wheel Loader 1,0-1,6 m <sup>3</sup>	Rp. 180.000,00	Per Jam
7.	Pedestrian Roller	Rp. 122.000,00	Per Jam
8.	Tamper	Rp. 30.000,00	Per Jam
9.	Jack Hammer	Rp. 6.000,00	Per Jam
10.	Tandem Roller 4-6 T	Rp. 120.000,00	Per Jam
11.	Bachoe Loader	Rp. 1.432.000,00	Per Hari
12.	Pneumatic Tyre Roller	Rp. 160.000,00	Per Jam

No.	PEMAKAIAN ALAT UKUR DAN PEMETAAN	TARIF (Rp)	KET
1.	GPS handle dan GPS Geodetic	Rp. 500.000,00	Per Ha Pengukuran
2.	Drone for Mapper	Rp. 250.000,00	Per Ha Pengukuran

No.	PEMAKAIAN TANAH MILIK PEMERINTAH DAERAH DALAM RANGKA PENDIRIAN PAPAN REKLAME (BILLBOARD DAN BANDO)	TARIF (Rp)	KET
1.	Kota Pangkalpinang	Rp. 30.000,00	m <sup>2</sup> /tahun
2.	Kabupaten Bangka	Rp. 25.000,00	m <sup>2</sup> /tahun
3.	Kabupaten Bangka Tengah	Rp. 25.000,00	m <sup>2</sup> /tahun

4.	Kabupaten Bangka Selatan	Rp. 25.000,00	m2/tahun
5.	Kabupaten Bangka Barat	Rp. 25.000,00	m2/tahun
6.	Kabupaten Belitung	Rp. 25.000,00	m2/tahun
7.	Kabupaten Belitung timur	Rp. 25.000,00	m2/tahun

No.	PENDIRIAN PAPAN REKLAME NON PERMANEN/ SEMI PERMANEN (PERUNTUKAN KOMERSIAL)	TARIF (Rp)	KET
1.	Kota Pangkalpinang	Rp. 15.000,00	Titik
2.	Kabupaten Bangka	Rp. 12.500,00	Titik
3.	Kabupaten Bangka Tengah	Rp. 12.500,00	Titik
4.	Kabupaten Bangka Selatan	Rp. 12.500,00	Titik
5.	Kabupaten Bangka Barat	Rp. 12.500,00	Titik
6.	Kabupaten Belitung	Rp. 12.500,00	Titik
7.	Kabupaten Belitung timur	Rp. 12.500,00	Titik

No.	PEMAKAIAN TANAH MILIK PEMDA UNTUK FASILITAS JALAN KELUAR MASUK PERSIL, DARI/KE PERSIL LAHAN YANG DI KUASAI, SEPERTI PABRIK, SPBU, VILLA, HOTEL, PUSAT PERBELANJAAN, TOKO SWALAYAN (WARALABA), RUMAH MAKAN, RUKO (RUMAH TOKO) DAN USAHA LAIN>10 M2	TARIF (Rp)	KET
1.	Kota Pangkalpinang	Rp. 25.000,00	m2/tahun
2.	Kabupaten Bangka	Rp. 12.500,00	m2/tahun
3.	Kabupaten Bangka Tengah	Rp. 12.500,00	m2/tahun
4.	Kabupaten Bangka Selatan	Rp. 12.500,00	m2/tahun
5.	Kabupaten Bangka Barat	Rp. 12.500,00	m2/tahun
6.	Kabupaten Belitung	Rp. 12.500,00	m2/tahun
7.	Kabupaten Belitung timur	Rp. 12.500,00	m2/tahun

**B. PEMAKAIAN BARANG MILIK PEMERINTAH DAERAH PADA UPTD BALAI LATIHAN KERJA INDUSTRI DINAS TENAGA KERJA**

No.	PEMAKAIAN KEKAYAAN DAERAH	TARIF (Rp)	KET
1.	Gedung Pertemuan	Rp. 500.000,00	Per hari
2.	Mesin Las listrik	Rp. 75.000,00	Per hari
3.	Mesin Potong Plat	Rp. 150.000,00	Per keping
4.	Mesin Las Genset	Rp. 150.000,00	Per hari
5.	Mesin Banding	Rp. 50.000,00	Per 1 Spesimen
6.	Balancing	Rp. 20.000,00	Per roda

7.	Spoooring	Rp. 150.000,00	Per 1 unit mobil
8.	Kompresor Cucian Mobil/Steam	Rp. 30.000,00	Per hari
9.	Tune Up	Rp. 150.000,00	Per 1 unit mobil
10.	Mesin Jahit/Obras	Rp. 30.000,00	Per hari

No.	JENIS PEMERIKSAAN	TARIF (Rp)
1.	Pemeriksaan fisik kesehatan umum	30.000
2.	Pemeriksaan Laboratorium	
	- Darah rutin	50.000
	- Urine rutin	40.000
3.	Pemeriksaan visus mata	20.000
4.	Pemeriksaan lab. Kimia Darah (paket)	200.000
	- Bilirubin total	
	- Kolesterol total	
	- Glukosa sewaktu	
	- SGOT	
	- SGPT	
	- Asam urat	
5.	Pemeriksaan kadar cholinesterase (kualitatif)	35.000
6.	Pemeriksaan Serologi	
	- HBS Ag	50.000
	- Anti HBS	50.000
7.	Pemeriksaan Audiometri	40.000
8.	Pemeriksaan Spirometri	40.000
9.	Uji kelelahan kerja	50.000
10.	Pemeriksaan Gizi Kerja	
	- Pemeriksaan Kalorimetri	150.000

C. PEMAKAIAN BARANG MILIK PEMERINTAH DAERAH PADA DINAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA

No.	URAIAN	SATUAN/ METODE	TARIF (Rp)	KETERANGAN
1.	Rak server	Per bulan	8.000.000	
2.	Steger	Per hari	500.000	
		Per minggu	3.000.000	
		Per bulan	10.000.000	

D. PEMAKAIAN BARANG MILIK PEMERINTAH DAERAH PADA DINAS KOPERASI USAHA KECIL DAN MENENGAH

No.	URAIAN	TARIF (Rp)	KETERANGAN
1.	Ruang Pertemuan		
	a. Ukuran 10 X 7 M2	500.000,00	Per Hari
	b. Ukuran 10 X 14 M2	900.000,00	Per Hari
2.	Sarana Lain-lain		
	a. Kursi Futura	3.000,00	Per Hari
	b. Meja Rampel Pendek	50.000,00	Per Hari
	c. Sound System	50.000,00	Per Hari
	d. Proyektor	250.000,00	Per Hari
	e. Kursi Belajar	3.000,00	Per Unit/Hari

E. PEMAKAIAN BARANG MILIK PEMERINTAH DAERAH PADA BADAN KEPEGAWAIAN DAN PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA DAERAH

No.	PEMAKAIAN KEKAYAAN DAERAH	TARIF (Rp)	KET
1.	Gedung serba guna (aula)		
	a. Kapasitas 200 orang	Rp. 750.000,00	per hari
	b. Kapasitas 500 orang	Rp. 1.250.000,00	per hari
2.	Ruang kelas	Rp. 500.000,00	per hari
3.	Peralatan Komputer Sistem CAT	Rp. 100.000,00	per hari
4.	Kursi Futura	Rp. 3.000,00	per hari
5.	Kursi Belajar	Rp. 3.000,00	per hari
6.	Meja Rampel Panjang	Rp. 100.000,00	per hari
7.	Meja Rampel Pendek	Rp. 50.000,00	per hari
8.	Sound System (Wireless)	Rp. 25.000,00	per hari
9.	Proyektor (Infocus)	Rp. 150.000,00	per hari

F. PEMAKAIAN BARANG MILIK PEMERINTAH DAERAH PADA DINAS KELAUTAN DAN PERIKANAN

No.	URAIAN	TARIF (Rp)	KET
1.	Sewa bak ikan ukuran 2x2	Rp. 100.000,00	Per bulan
2.	Sewa bak ikan ukuran 2x5	Rp. 200.000,00	Per bulan
3.	Sewa Perahu	Rp. 200.000,00	Per hari
4.	Sewa Gerobak	Rp. 300,00	Per jam/ unit
5.	Sewa Keranjang	Rp. 250,00	Per jam
6.	Peti Ikan (Coll Box)	Rp. 5.000,00	Per jam
7.	Penghancur Es (Ice Cruiser)	Rp. 1.000,00	Per kg es
8.	Timbangan Ikan	Rp. 10.000,00	Per hari

9.	Meja sortir Ikan	Rp. 500,00	Per jam/ unit
10.	Sewa Lahan kosong	Rp. 10.000.000,00	Per ha/tahun
11.	Sewa Kolam Pembesaran (BBI)/500Kubik	Rp. 10.000.000,00	Per Siklus

#### Pemakaian Alat Selam

No.	URAIAN	TARIF (Rp) Per Hari		
		UMUM/ PROYEK	MAHASISWA	INSTANSI PEMERINTAH
1.	Alat Selam Lengkap (SCUBA)	500.000	110.000	220.000
2.	Masker	30.000	5.500	11.000
3.	Snorkel	30.000	5.500	11.000
4.	Fin	30.000	5.500	11.000
5.	Weight Belt	35.000	11.000	22.000
6.	Tabung + isi	100.000	22.000	44.000
7.	Wet Suit	100.000	16.500	33.000
8.	Kompresor dan Biaya Perawatan	500.000	165.000	330.000
9.	BCD	150.000	22.000	44.000
10.	Regulator	100.000	22.000	44.000
11.	Kamera Underwater	200.000	22.000	44.000
12.	Booties	50.000	11.000	22.000
13.	Isi ulang oksigen per tabung (refill) 3000 psi	50.000	15.000	15.000

#### Pemakaian Peralatan Laboratorium

No.	URAIAN	TARIF (Rp)	SATUAN	KETERANGAN
1.	Cawan Petri	1.000	Per hari	
2.	Gelas Ukur	1.000	Per hari	
3.	Jarum Ose	1.000	Per hari	

#### Penggunaan Kendaraan dan Alat Berat di Bidang Perikanan Tangkap dan Bidang Perikanan Budidaya

No.	URAIAN	TARIF (Rp)	KET
1.	Excavator/Back Hoe	350.000,00	Per jam/unit
2.	Forklift	100.000,00	Per jam
3.	Kendaraan tangki air	75.000,00	Per trip
4.	Pick Up	40.000,00	Per jam/unit
5.	Dump Truck	75.000,00	Per jam/unit
6.	Kendaraan Roda 3	10.000,00	Per jam
7.	Crane	150.000,00	Per jam/unit

SARANA DAN PRASARANA (Sesuai Dengan Tugas dan Fungsi)

No.	URAIAN	TARIF (Rp)	KET
1.	Mess		Per orang/hari
	- Tanpa AC	20.000,00	
	- Dengan AC	30.000,00	
2.	Ruang Rapat		Per hari
	- Tanpa AC	250.000,00	
	- Dengan AC	500.000,00	

G. PEMAKAIAN BARANG MILIK PEMERINTAH DAERAH PADA BADAN KEUANGAN DAERAH

URAIAN	TARIF (Rp)	KET
Pemakaian ruang untuk payment Bank pada Kantor Samsat di wilayah Kabupaten/Kota	20.000.000,00	Per Kantor/Tahun

H. PEMAKAIAN BARANG MILIK PEMERINTAH DAERAH PADA BIRO UMUM

No.	PEMAKAIAN KEKAYAAN DAERAH	TARIF (Rp)	KET
1.	Gedung serba guna (swasta)	1.000.000,00	Per hari
2.	Kantor Gubernur Lantai III (swasta)	500.000,00	Per hari
3.	Kendaraan		
	a. Kendaraan bus (umum)	750.000,00	Per hari
	b. Kendaraan Bus khusus (untuk angkutan pegawai jurusan Sungailiat-Pangkalpinang)	1.500.000,00	Per bulan
	c. Mini bus/Kijang/Pather/L 300	300.000,00	Per hari
	d. Pick Up/truk	250.000,00	Per hari
	e. Mini Bus ELF	300.000,00	Per hari

I. PEMAKAIAN BARANG MILIK PEMERINTAH DAERAH PADA DINAS PERTANIAN DAN KETAHANAN PANGAN

No.	URAIAN	TARIF (Rp)	KET
I.	Pengujian dan Pemeriksaan Lapangan Benih Perkebunan		
1.	Pemeriksaan Bibit/Sertifikasi		
	- Lada stek 5-7 ruas	125	/batang
	- Lada stek 1 buku berdaun tunggal	75	/Stek
	- Lada polibag minimal 5 ruas	100	/batang atau polibag
	- Lada perdu	100	/batang atau polibag

	- Kelapa Sawit pre nursery	150	/batang atau polibag
	- Kelapa sawit Main Nursery/siap taman	250	/batang atau polibag
	- Karet	100	/batang atau polibag
	- Kakao	50	/batang atau polibag
	- Kopi	50	/batang atau polibag
	- Kelapa dalam	50	/batang
	- Cengkeh	25	/batang atau polibag
	- Pinang	50	/batang atau polibag
	2. Pemeriksaan lapangan kebun entres/ induk/sumber benih		
	- Lada	1.000	/pohon
	- Kelapa sawit	2.500	/pohon
	- Karet	500	/pohon
	- Kakao	500	/pohon
	- Kopi	200	/pohon
	- Kelapa dalam	250	/pohon
	- Cengkeh	3.000	/pohon
	- Pinang	500	/pohon
	- Jarak	2.500	/Hektar
	- Tebu	20.000	/Hektar
	- Pendaftaran baru/Evaluasi kelayakan produsen benih perkebunan	100.000	/Produsen
II.	Pengujian dan Pemeriksaan Lapangan Benih Tanaman Pangan		
	1. Padi		
	- Pemeriksaan Lapangan	20.000	/Hektar
	- Pengujian Benih	100	/Kg
	- Pengujian Ulang Benih	10.000	/Contoh benih
	- Pengujian benih untuk keperluan pengujian khusus	10.000	/Contoh benih
	- Pendaftaran baru/Evaluasi kelayakan produsen benih perkebunan	100.000	/produsen
	2. Jagung bersari beras		
	- Pemeriksaan Lapangan	10.000	/Hektar
	- Pengujian Benih	100	/Kg
	- Pengujian Ulang Benih	10.000	/Contoh benih

	- Pengujian benih untuk keperluan pengujian khusus	20.000	/Contoh benih
	- Pendaftaran baru/Evaluasi kelayakan produsen benih	100.000	/produsen
	3. Jagung Hibrida		
	- Pemeriksaan Lapangan	10.000	/Hektar
	- Pengujian Benih	100	/Kg
	- Pengujian Ulang Benih	10.000	/Contoh benih
	- Pengujian benih untuk keperluan pengujian khusus	20.000	/Contoh benih
	- Pendaftaran baru/Evaluasi kelayakan produsen benih	100.000	/produsen
	4. Kacang Tanah		
	- Pemeriksaan Lapangan	10.000	/Hektar
	- Pengujian Benih	100	/Kg
	- Pengujian Ulang Benih	10.000	/Contoh benih
	- Pengujian benih untuk keperluan pengujian khusus	20.000	/Contoh benih
	- Pendaftaran baru/Evaluasi kelayakan produsen benih	100.000	/produsen
III.	Pengujian dan Pemeriksaan Lapangan Benih Hortikultura		
	- Pemeriksaan Lapangan tanaman semusin	100.000	/Hektar
	- Pengujian Benih	100	/Kg
	- Pengujian Benih untuk Keperluan Pengujian khusus	20.000	/contoh benih
	- Pengambilan Contoh Benih	5.000	/contoh benih
	- Pendaftaran baru/Evaluasi Kelayakan Produsen Benih perkebunan	100.000	/produsen
	- Deteminasi Pohon/rumpun Induk	5.000	/batang
	- Sertifikasi benih dalam bentuk Biji/mata tempel/anak semai/bahan sambung/stek	500	/batang
	- Sertifikasi dalam bentuk okulasi/grafting /sabungan/susunan	500	/batang
	- Sertifikasi dalam bentuk cangkokan	500	/batang
	- Registrasi pohon induk	10.000	/batang
	- Pemeriksaan Lapangan kebun induk	5.000	/batang



J. PEMAKAIAN BARANG MILIK PEMERINTAH DAERAH PADA DINAS PENDIDIKAN

No.	URAIAN	TARIF (Rp)	KET
1.	Penggunaan ruang meeting EDOTEL SMKN 3	3.500.000,-	Per hari

K. PEMAKAIAN BARANG MILIK PEMERINTAH DAERAH PADA OPD/INSTANSI PEMERINTAH PROVINSI KEPULAUAN BANGKA BELITUNG

No.	URAIAN	TARIF (Rp)	KET
1.	lahan untuk kantin pada SMA/SMK	2.500	Per M2/ Bulan
2.	Kantin/foto copy/usaha lain pada SMA/SMK	5.000	Per M2/ Bulan
3.	lahan untuk kantin	7.500	Per M2/ Bulan
4.	Kantin/foto copy/usaha lain	10.000	Per M2/ Bulan

2. JASA UNIT LABORATORIUM

A. PEMAKAIAN BARANG MILIK PEMERINTAH DAERAH PADA DINAS PEKERJAAN UMUM PENATAAN RUANG DAN PERUMAHAN RAKYAT KAWASAN PERMUKIMAN

No.	URAIAN	TARIF (Rp)	KET
<b>Aspal Keras</b>			
1.	Penetrasi dengan jarum	Rp. 100.000,00	Per Sampel
2.	Ketahanan terhadap leleh	Rp. 60.000,00	Per Sampel
3.	Titik lembek	Rp. 75.000,00	Per Sampel
4.	Titik nyala	Rp. 75.000,00	Per Sampel
5.	Daktilitas	Rp. 130.000,00	Per Sampel
6.	Berat jenis	Rp. 70.000,00	Per Sampel
7.	Kelekatan	Rp. 80.000,00	Per Sampel
8.	Klarutan dalam Trichloroethylene (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> )	Rp. 56.000,00	Per Sampel
<b>Campuran beraspal</b>			
1.	Ekstraksi (pro analys)	Rp. 1.890.000,00	Per Sampel
2.	Ekstraksi (teknis)	Rp. 200.000,00	Per Sampel
3.	Kadar aspal	Rp. 100.000,00	Per Sampel
4.	Analisa saringan	Rp. 75.000,00	Per Sampel
<b>Agregat Kasar Untuk Campuran Beton Aspal dan Semen</b>			
1.	Analisa Saringan	Rp. 95.000,00	Per Sampel
2.	Berat Jenis dan Penyerapan	Rp. 95.000,00	Per Sampel
3.	Berat isi	Rp. 95.000,00	Per Sampel

4.	Kelekatan terhadap Aspal	Rp.	100.000,00	Per Sampel
5.	Abrasi	Rp.	105.000,00	Per Sampel
6.	Impact	Rp.	105.000,00	Per Sampel
7.	Kepipihan	Rp.	95.000,00	Per Sampel
8.	Lolos saringan Nomor 200	Rp.	105.000,00	Per Sampel
9.	Gumpalan Lempung	Rp.	170.000,00	Per Sampel
Agregat Halus Untuk Campuran Beton Aspal dan Semen				
1.	Analisa Saringan	Rp.	100.000,00	Per Sampel
2.	Berat Jenis agregat halus dan penyerapan	Rp.	100.000,00	Per Sampel
3.	Berat isi	Rp.	70.000,00	Per Sampel
4.	Sand equivalent	Rp.	255.000,00	Per Sampel
5.	Partikel ringan	Rp.	50.000,00	Per Sampel
6.	Organik impurities	Rp.	75.000,00	Per Sampel
Rencana Campuran Beton Aspal				
1.	Berat jenis campuran	Rp.	115.000,00	Per Sampel
2.	Analisa saringan agregat kasar (1 unit)	Rp.	50.000,00	Per Sampel
3.	Berat jenis agregat kasar	Rp.	50.000,00	Per Sampel
4.	Analisa saringan agregat halus (2 unit)	Rp.	50.000,00	Per Sampel
5.	Berat jenis agregat halus (2 unit)	Rp.	50.000,00	Per Sampel
6.	Briket marshall (15 unit)	Rp.	990.000,00	Per Sampel
7.	Kepadatan Mutlak	Rp.	180.000,00	Per set
Agregat untuk Base dan Sub Base				
1.	Analisa saringan	Rp.	95.000,00	Per Sampel
2.	Berat Jenis dan penyerapan	Rp.	95.000,00	Per Sampel
3.	Berat isi	Rp.	95.000,00	Per Sampel
4.	Kelekatan terhadap aspal	Rp.	70.000,00	Per Sampel
5.	Abrasi	Rp.	100.000,00	Per Sampel
6.	Impact	Rp.	70.000,00	Per Sampel
7.	Aterberg limit	Rp.	80.000,00	Per Sampel
8.	Pemadatan dan modified	Rp.	195.000,00	Per Sampel
9.	CBR modified	Rp.	265.000,00	Per Sampel
Tanah untuk Sub Grade				
1.	Berat jenis	Rp.	80.000,00	Per Sampel
2.	Aterberg limit	Rp.	80.000,00	Per Sampel
3.	Analisa saringan	Rp.	95.000,00	Per Sampel
4.	Pemadatan Standart	Rp.	95.000,00	Per Sampel
5.	CBR standart	Rp.	265.000,00	Per Sampel
6.	UCS	Rp.	56.000,00	Per Sampel

No.	URAIAN	TARIF (Rp)	KET
a.	Ledutan dengan Benkelman Beam	Rp. 55.000,00	Per Titik
b.	California Bearing Ratio (CBR) dengan Dynamic Cone Penetrometer (DPC)	Rp. 100.000,00	Per Titik
c.	California Bearing Ratio (CBR) asli dengan silinder (tanpa penggalian)	Rp. 130.000,00	Per Titik
d.	California Bearing Ratio (CBR) in situ (tanpa penggalian)	Rp. 110.000,00	Per Titik
e.	Pengambilan sample inti (core drill)	Rp. 160.000,00	Per Titik
f.	Kepadatan dengan sand Cone	Rp. 80.000,00	Per Titik

#### PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN BIDANG GEOTEKNIK JALAN

No.	URAIAN	TARIF (Rp)	KET
a. Index Protis			
1.	Analisa saringan Hidrometer	Rp. 120.000,00	Per Sampel
2.	Atterberg limit	Rp. 80.000,00	Per Sampel
3.	Shrinkage limit	Rp. 40.000,00	Per Sampel
4.	Berat Isi	Rp. 70.000,00	Per Sampel
5.	Berat jenis tanah	Rp. 56.000,00	Per Sampel
6.	Kadar air	Rp. 15.000,00	Per Sampel
b. Soll Compaction			
1.	Pemadatan Standard	Rp. 120.000,00	Per Sampel
2.	Pemadatan Modified	Rp. 185.000,00	Per Sampel
3.	CBR standart Soaked	Rp. 235.000,00	Per Sampel
4.	CBR standart unsoaked	Rp. 275.000,00	Per Sampel
5.	CBR modified soaked	Rp. 275.000,00	Per Sampel
6.	CBR modified unsoaked	Rp. 310.000,00	Per Sampel
c. Mechanical Properties (sifat teknis)			
1.	Kuat tekan bebas	Rp. 70.000,00	Per Sampel
2.	Kuat geser langsung manual	Rp. 115.000,00	Per Sampel
3.	Konsolidasi manual	Rp. 150.000,00	Per Sampel

No.	URAIAN	TARIF (Rp)	KET
1.	CBR lapangan	Rp. 165.000,00	Per Titik
2.	DCP	Rp. 115.000,00	Per Titik
3.	Sand cone	Rp. 115.000,00	Per Titik
4.	Sondir ringan, 5 ton	Rp. 445.000,00	Per Titik
5.	Pengambilan contoh tanah dengan tabung	Rp. 130.000,00	Per Sampel
6.	Pengambilan contoh batuan	Rp. 140.000,00	Per Sampel

7.	Standard Penetration Test (SPT)	Rp. 105.000,00	Per Uji
8.	Pemboran tangan	Rp. 110.000,00	Per Meter
9.	Pengukuran situasi	Rp. 1.500.000,00	Per Hektar
10.	Pemetaan geoteknik	Rp. 730.000,00	Per Hektar

**PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN BIDANG JEMBATAN DAN BANGUNAN JALAN**

No.	URAIAN	TARIF (Rp)	KET
<b>a. Semen untuk campuran beton</b>			
1.	Kehalusan	Rp. 150.000,00	Per Sampel
2.	Kuat tekan kubus	Rp. 65.000,00	Per Sampel
3.	Kuat tekan silinder	Rp. 75.000,00	Per Sampel
<b>b. Agregat Kasar untuk Campuran beton aspal dan semen</b>			
1.	Analisa saringan	Rp. 95.000,00	Per Sampel
2.	Berat jenis dan penyerapan	Rp. 95.000,00	Per Sampel
3.	Berat isi Abrasi	Rp. 95.000,00	Per Sampel
4.	Impact	Rp. 105.000,00	Per Sampel
5.	Kepipihan	Rp. 95.000,00	Per Sampel
6.	Lolos saringan Nomor 200	Rp. 105.000,00	Per Sampel
7.	Gumpalan Lempung	Rp. 170.000,00	Per Sampel
<b>c. Agregat halus untuk campuran beton aspal dan semen</b>			
1.	Analisa saringan	Rp. 100.000,00	Per Sampel
2.	Berat jenis agregat halus dan penyerapan	Rp. 100.000,00	Per Sampel
3.	Berat Isi	Rp. 70.000,00	Per Sampel
4.	Organik impurities	Rp. 75.000,00	Per Sampel
d.	Perencanaan campuran beton, Benda uji (20 Unit)	Rp. 850.000,00	Per Sampel

**PENGUJIAN BETON DAN JEMBATAN DI LAPANGAN**

No.	URAIAN	TARIF (Rp)	KET
a.	Hammer test	Rp. 75.000,00	Per Titik

**B. PEMAKAIAN BARANG MILIK PEMERINTAH DAERAH PADA DINAS PERINDUSTRIAN DAN PERDAGANGAN**

No	URAIAN	TARIF (Rp)	KET
<b>a. Pengambilan contoh</b>			
1.	Lada Putih (ASTA / FAQ) (maksimal 25 Ton)	12.500	Per Ton
2.	Lada Putih mutu Campuran (MQ) (maksimal 25 Ton)	12.500	Per Ton
3.	Uji Mikrobiologi	120.000	Per contoh
b.	Lada putih mutu I (ASTA) dan mutu II (FAQ)		

1.	Cemaran Binatang	75.000	Per contoh
2.	Kerapatan	60.000	Per contoh
3.	Kadar Benda Asing (Extraneous Matter)	60.000	Per contoh
4.	Kadar Biji Enteng (Light Berries)	75.000	Per contoh
5.	Kadar Cemaran kapang (mouldy Berries)	75.000	Per contoh
6.	Kadar lada berwarna kehitaman – hitaman	60.000	Per contoh
7.	Kadar Air (Moisture Content)-metode destilasi	185.000	Per contoh
8.	Kadar piperin	225.000	Per contoh
9.	Kadar minyak Astiri (Essential Oil Content)	105.000	Per contoh
10.	Ascherchia coli	300.000	Per contoh
11.	Salmonella	300.000	Per contoh
JUMLAH BIAYA PENGUJIAN		1.520.000	Per paket
c. Pengujian Mutu Lada Putih Mutu Campuran (MQ)			
1.	Kadar Air (Moisture Content)	185.000	Per contoh
2.	Kadar Biji enteng (Light berries)	75.000	Per contoh
3.	kadar Minyak Aksiri (Essential Oil Content)	105.000	Per contoh
4.	Kadar Abu (Sand Content)	105.000	Per contoh
JUMLAH BIAYA PENGUJIAN		470.000	Per paket

No	URAIAN	TARIF	KET
I.	Pengambilan contoh produk cairan (Crude Palm Oil/CPO)	4.000	Perkemasan
II.	Pengujian Crude Palm Oil/CPO (Perpaket)		
a.	Warna	50.000	Per contoh
b.	Kadar Air	185.000	Per contoh
c.	Kadar Kotor-	100.000	Per contoh
d.	Asam Lemak bebas	105.000	Per contoh
e.	Bilangan yodium	105.000	Per contoh
f.	DOBI	300.000	Per contoh
JUMLAH BIAYA PENGUJIAN		845.000	Per paket

No	URAIAN	TARIF (Rp)	KET
I.	Pengambilan contoh produk cairan Air Minum Dalam Kemasan (AMDK)	40.000	Perkemasan
II.	UJI ORGANOLEPTIK		
1.	Bau	45.000	Per contoh

2.	Rasa	45.000	Per contoh
3.	Warna	45.000	Per contoh
4.	pH	100.000	Per contoh
5.	Kekeruhan	60.000	Per contoh
6.	Zat yang terlarut	75.000	Per contoh
7.	Zat organik (by KMn O4)	105.000	Per contoh
8.	Total organic karbon	75.000	Per contoh
9.	Nitrat (NO3)	105.000	Per contoh
10.	Nitrit (NO2)	105.000	Per contoh
11.	Amonium (NH4)	105.000	Per contoh
12.	Sulfat ( SO4)	150.000	Per contoh
13.	klorida (Cl)	150.000	Per contoh
14.	Flourida (F)	210.000	Per contoh
15.	Sianida (Cn)	210.000	Per contoh
16.	Besi (Fe)	210.000	Per contoh
17.	Mangan (Mn)	210.000	Per contoh
18.	Klor Bebas (Cl2)	210.000	Per contoh
19.	Barium (Ba)	210.000	Per contoh
20.	Boron (B)	150.000	Per contoh
21.	Selenium (Se)	240.000	Per contoh
JUMLAH BIAYA PENGUJIAN		2.815.000	Per paket
III. Cemarkan Logam			
1.	Timbal (Pb)	140.000	Per contoh
2.	Tembaga (Cu)	140.000	Per contoh
3.	Kadmium (Cd)	160.000	Per contoh
4.	Raksa (Hg)	140.000	Per contoh
5.	Perak (Ag)	140.000	Per contoh
6.	Kobalt (Co)	140.000	Per contoh
JUMLAH BIAYA PENGUJIAN		860.000	Per paket

No	Objek Retribusi	Kapasitas/ Satuan	Tarif (Rp)	Ket.
Pengujian Beras				
a.	Pengambilan contoh			
1.	Pengambilan contoh beras	Persampel	100.000	
b.	Beras Organik Dengan Karakteristik			
	a. Syarat Umum			
1.	Hama dan penyakit	Persampel	60.000	
2.	Bau apek, asam atau bau asing lainnya	Persampel	40.000	

3.	Campuran dedak dan bekatul	Persampel	40.000	
4.	Bahan Kimia yang membahayakan	Persampel	40.000	
5.	Merugikan konsumen	Persampel	40.000	
b. Syarat Mutu Khusus				
1.	Derajat sososh	Persampel	25.000	
2.	Kadar air	Persampel	60.000	
3.	Butir Kepala	Persampel	25.000	
4.	Butir patah	Persampel	25.000	
5.	Butir menir	Persampel	25.000	
6.	Butir merah	Persampel	25.000	
7.	Butir kuning/rusak	Persampel	25.000	
8.	Butir mengapur	Persampel	25.000	
9.	Benda Asing	Persampel	30.000	
10.	Butir gabah	Persampel	25.000	
c. Cemaran Logam				
1.	Timbal (Pb)	Persampel	90.000	
2.	Kalium (K)	Persampel	90.000	
3.	Tembaga (Cu)	Persampel	75.000	
4.	Besi (Fe)	Persampel	75.000	
5.	Seng (Zn)	Persampel	75.000	
6.	Timah (Sn)	Persampel	90.000	
d. Residu Pestisida				
1.	Orgonoklocin	Persampel	100.000	
2.	Organofosfat	Persampel	100.000	
3.	Karbamat	Persampel	100.000	
c.	Gabah Dengan Karakteristik			
a. Syarat Umum				
1.	Adanya hama penyakit	Persampel	60.000	
2.	Adanya bau busuk, asam dan bau lainnya	Persampel	40.000	
3.	Adanya bahan kimia seperti sisa pupuk	Persampel	40.000	
4.	Gabah tidak boleh panas	Persampel	40.000	
b. Syarat Mutu Khusus				
1.	Kadar air	Persampel	25.000	
2.	Gabah hampa	Persampel	60.000	

3.	Butir rusak + butir kuning	Persampel	25.000	
4.	Butir mengapur + gabah muda	Persampel	25.000	
5.	Butir mrrerah	Persampel	25.000	
6.	Benda asing	Persampel	25.000	
7.	Gabah Varitas laian	Persampel	25.000	
8.	Bentuk Gabah, gabah langsing, gabah lonjong	Persampel	25.000	
9.	Gabah bulat	Persampel	30.000	
10.	Varitas padi	Persampel	25.000	
11.	Berat biji (g/l)	Persampel	25.000	
12.	Rendemen giling (%)	Persampel	60.000	
13.	Butir retak	Persampel	25.000	

No	Objek Retribusi	Kapasitas/ Satuan	Tarif (Rp)	Keterangan
1.	Mineral Logam			
	1.	Besi (Fe)	Persampel	140.000
		Aluminium (Al)	Persampel	140.000
		Arsenik (As)	Persampel	140.000
		Bismuth (Bi)	Persampel	160.000
		Kadminum (cd)	Persampel	140.000
		Tembaga (Cu)	Persampel	140.000
		Timbal (Pb)	Persampel	140.000
		Antimoni (Sb)	Persampel	160.000
		Seng (Zn)	Persampel	140.000
		Mangan (Mn)	Persampel	140.000
		Nikel (Ni)	Persampel	140.000
		Arsen (As)	Persampel	140.000
		Boron (B)	Persampel	150.000
		Fosfor	Persampel	75.000
		Calsium (ca)	Persampel	100.000
		Raksa (Hg)	Persampel	140.000
		Timah Putih (Sn)	Persampel	200.000
2.	Mineral Non Logam			
	1.	Belerang (S)	Persampel	125.000
		Fosforus (P)	Persampel	160.000



		Silikon (Si)	Persampel	160.000	
		Nitrat (NO3)	Persampel	125.000	
		Nitrit (NO)	Persampel	160.000	
		Silikon (Si)	Persampel	160.000	
		Zirkon (Zr)	Persampel	175.000	
		Monazite	Persampel	175.000	
3.	Cemaran Mikroba				
	1.	Angka Lempeng Total (ALT)	Persampel	125.000	
		Bakteri Coliform	Persampel	100.000	
		Kapang	Persampel	125.000	
		Khamir	Persampel	125.000	

C. PEMAKAIAN BARANG MILIK PEMERINTAH DAERAH PADA DINAS TENAGA KERJA

No	URAIAN	TARIF (Rp)	KET
1.	Pengujian Intensitas Iklim Kerja	75.000	Per titik
2.	Pengujian Intensitas Kebisingan sesaat (minimal 10 titik)	50.000	Per titik
3.	Pengujian Intensitas Kebisingan Tertimbang waktu (3X Pengujian)	150.000	Per titik
4.	Pengujian Intensitas Kebisingan Perorangan (8 Jam)	150.000	Per titik
5.	Pengujian Penerangan/pencahayaan		
	- Umum	200.000	Per 100 M2
	- Lokal (minimal 10 titik)	50.000	Per titik
6.	Pengujian Intensitas sinar UV	100.000	Per titik
7.	Pengujian Debu Total	100.000	Per titik
8.	Pengujian Emisi Kendaraan	250.000	Per paket

Pengujian Peralatan K3

Jenis Objek Peralatan K3		Tarif (Rp)	Keterangan
A	K3		
	1	Ketel Uap	
		a. Kapasitas < 1 ton	250.000,00 per unit
		b. Kapasitas 1 - 5 ton	300.000,00 per unit
		c. Kapsitas > 5 ton	350.000,00 per unit
	2	Benjana tekanan	
		a. Volume < 1.000 liter	150.000,00 per unit

		b. Volume 1.000 - 5.000 liter	200.000,00	per unit
		c. Volume > 5.000 liter	300.000,00	per unit
	3	Tangki Timbunan		
		a. Volume < 5.000 liter	300.000,00	per unit
		b. Volume > 5.000 liter	400.000,00	per unit
B	K3 Pesawat Tenaga dan Produksi			
	1	Penggerak mula (Motor diesel, Turbin)		
		a. Kapasitas < 100 KVA	150.000,00	per unit
		b. Kapasitas 100 - 250 KVA	200.000,00	per unit
		c. Kapasitas 250 - 500 KVA	250.000,00	per unit
		d. Kapasitas 500 - 1.000 KVA	300.000,00	per unit
		e. Kapasitas > 1.000 KVA	300.000,00	per unit
	2	Mesin Perkakas Kerja Konvensional	150.000,00	per unit
	3	Mesin Perkakas Kerja Komputerisasi	150.000,00	per unit
	4	Mesin Produksi Konvensional	150.000,00	per unit
	5	Mesin Produksi Komputerisasi	150.000,00	per unit
	6	Oven	150.000,00	per unit
	7	Furnace		
		a. Kapasitas < 50 ton	500.000,00	per unit
		b. Kapasitas > 50 ton	350.000,00	per unit
C	K3 Pesawat Angkat dan Angkut			
	1	Forklift	200.000,00	per unit
	2	Tower Crane		
		a. Ketinggian < 40 meter	500.000,00	per unit
		b. Ketinggian > 40 meter	350.000,00	per unit
	3	Oven Head Crane		
		a. Kapasitas < 25 ton	300.000,00	per unit
		b. Kapasitas 25 - 100 ton	350.000,00	per unit
		c. Kapasitas > 100 ton	350.000,00	per unit
	4	Mobil Crane , Truck Crane		
		a. Kapasitas < 25 ton	300.000,00	per unit
		b. Kapasitas 25 - 100 ton	350.000,00	per unit
		c. Kapasitas > 100 ton	350.000,00	per unit
	5	Dozer, Loader, Excavator, Drump Truck , Vibro	200.000,00	per unit
	6	Lift barang, Hoist Crane, Post Lift	250.000,00	per unit
	7	Gondola	250.000,00	per unit

D	K3 Listrik dan Elevator/Exkalator		
	1	Instalasi Listrik	
		a. Panel MDP dan SDP 1 - 10 unit	300.000,00 per unit
		b. Panel MDP dan SDP 11 - 29 unit	350.000,00 per unit
	2	Instalasi Penyalur Petir	350.000,00 per unit
	3	Elevator, Eskalator dan Travelator	350.000,00 per unit
E	K3 Penanggulangan Kebakaran		
	1	Alarm kebakaran otomatis	350.000,00 per unit
	2	Hidran Springkler	350.000,00 per unit

D. PEMAKAIAN BARANG MILIK PEMERINTAH DAERAH PADA DINAS PERTANIAN DAN KETAHANAN PANGAN

No	URAIAN	TARIF (Rp)	KET
I	Pengujian Mutu Pestisida		
	1. Kadar bahan aktif pestisida	500.000	Per bahan aktif per sampel
	2. Kadar bipiridil	500.000	Per sampel
	3. Kadar terpiridil	500.000	Per sampel
	4. Pengujian kadar emetik	1.500.000	Per sampel
	5. Sifat fisiko kimia formula		
	a. pH	75.000	Per sampel
	b. keasaman/kebasahan	75.000	Per sampel
	c. Indek bias	50.000	Per sampel
	d. Kekentalan	50.000	Per sampel
	e. Bobot jenis/kerapatan jenis	75.000	Per sampel
	f. Ukuran partikel	50.000	Per sampel
	g. Kepadatan tepung	50.000	Per sampel
	h. Kadar air	200.000	Per sampel
II	Pengujian Residu Pestisida		
	1. Hasil pertanian		
	- Pengujian kadar aktif pestisida (Metode Gas Chromatoraph (GC))	500.000	Per bahan aktif per sampel
	2. Tanah		
	- Pengujian kadar aktif pestisida (Metode Gas Chromatoraph (GC))	500.000	Per bahan aktif per sampel
	3. Kayu		
	- Pengujian kadar aktif pestisida (Metode Gas Chromatoraph (GC))	500.000	Per bahan aktif per sampel

	4. Air		
	- Pengujian kadar aktif pestisida (Metode Gas Chromatograph (GC))	500.000	Per bahan aktif per sampel
	5. Metode Screening dengan Mass Spectrometri- mass spectrometri (MS-MS)		
	- Preparasi dan screening dengan MS-MS	1.000.000	Per sampel
	- Penetapan setelah screening	250.000	Per bahan aktif per sampel

LABORATORIUM KESEHATAN HEWAN DAN KESEHATAN MASYARAKAT VETERINER

a. Pelayanan Pengujian Sampel

No	Jenis Pengujian	Tarif (Rp)	Satuan
1.	Bakteriologi		
	a. Rose Bengal Plate Test (RBPT)	10.000	Per sampel
2.	Kesehatan Masyarakat Veteriner		
	a. Uji Boraks Kualitatif (Uji cepat)	15.000	Per sampel
	b. Uji Formalin Kualitatif (Uji cepat)	15.000	Per sampel
	c. Cemaran E. Coli	30.000	Per sampel
	d. Cemaran Staphylococcus Auers	50.000	Per sampel
	e. Cemaran Salmonella SP	75.000	Per sampel
	f. Total Plate Count	30.000	Per sampel
	g. Uji Fisik Daging	10.000	Per sampel
	h. Uji Keasaman (pH) daging	10.000	Per sampel
	i. Uji Kimia daging	20.000	Per sampel
	j. Uji Fisik Air Susu	3.000	Per sampel
	k. Uji Alkohol Air Susu	5.000	Per sampel
	l. Uji Reduktase Air Susu	10.000	Per sampel
3.	Parasitologi		
	a. Identifikasi Ektoparasit	7.000	Per sampel
	b. Identifikasi Cacing (unggas)	5.000	Per sampel
	c. Identifikasi Cacing (non unggas)	7.000	Per sampel
	d. Pemeriksaan Hematokrit	5.000	Per sampel
	e. Ulas Darah	5.000	Per sampel
4.	Serologi		
	a. HI Tes ND	5.000	Per sampel
	b. HI Tes AI	5.000	Per sampel
	c. Uji Aglutinasi cepat (pullorum)	5.000	Per sampel
	d. Elisa Rabies	35.000	Per sampel
	e. Elisa titer antibody rabies	250.000	Per sampel
	f. Elisa salmonella	50.000	Per sampel

5.	g. Elisa Hog Cholera	50.000	Per sampel
	Virologi		
	a. Pewarnaan Seller Rabies	5.000	Per sampel
6.	b. Fluorocent Antibody Technique (FAT) Rabies	35.000	Per sampel
	Patology		
	a. Bedah bangkai hewan besar	100.000	Ekor
	b. Bedah bangkai hewan kecil	50.000	Ekor
7.	c. Bedah bangkai unggas	10.000	Ekor
	Uji Polymerase Chain Reaction (PCR)	400.000	sampel

b. Pelayanan Klinik Hewan

No	Jenis Pengujian	Tarif (Rp)	Satuan
1.	Pelayanan Rawat Jalan	50.000	/ekor
2.	Pelayanan Ambulatoir ( dalam kota )	50.000	/ekor
3.	Pelayanan Reposisi Prolapsus Ani	100.000	/ekor
4.	Palayanan Reposisi Prolapsus Vagina	100.000	/ekor
5.	Pelayanan Reposisi Prolapsus Uteri	100.000	/ekor
6.	Palayanan Retensi Plasenta	100.000	/ekor
7.	Operasi Sterilisasi Anjing Jantan	125.000	/ekor
8.	Operasi Sterilisasi Anjing Betina	175.000	/ekor
9.	Operasi Sterilisasi Kucing Jantan	125.000	/ekor
10.	Operasi Sterilisasi Kucing Betina	175.000	/ekor
11.	Operasi Caesar anjing/Kucing kecil	250.000	/ekor
12.	Operasi Ceasar Anjing Besar	300.000	/ekor
13.	Vaksin Kucing (Panleucop, Rhinotrach, Caliai)	200.000	/ekor
14.	Vaksin Anjing(istemper, Parvo, Parainfluenza, Hepatitis, Adenovirus, tipe2, Leptospira)	200.000	/ekor
15.	Pemeriksaan USG	75.000	/ekor

c. Pelayanan Jasa Keahlian

No	Jenis Pengujian	Tarif (Rp)	Satuan
1.	Pelayanan jasa keahlian pemeriksaan pemasukan/ pengeluaran ternak potong (sapi, kerbau, domba dan babi) antar Provinsi		Per Pemeriksaan
	a. Kurang dari 10 ekor	100.000,00	
	b. Lebih dari 10 ekor	150.000,00	
2.	Pelayanan jasa keahlian pemeriksaan pemasukan/ pengeluaran hewan kesayangan, hewan konservasi, hewan negara antar Provinsi		

	a. Burung/Ayam kurang dari 10 ekor	25.000,00	Per Pemeriksaan
	b. Burung/Ayam Lebih dari 10 ekor	50.000,00	
	c. Kucing/anjing/sejenisnya dan lain-lainnya	50.000,00	
3.	Pelayanan jasa keahlian pemeriksaan pemasukan/ pengeluaran ternak bibit (sapi, kerbau, domba dan babi) antar Provinsi		
	a. Kurang dari 10 ekor	100.000,00	Per Pemeriksaan
	b. Lebih dari 10 ekor	150.000,00	
4.	Pelayanan jasa keahlian pemeriksaan pemasukan/ pengeluaran telur tetas antar Provinsi		
	a. Kurang dari 1 Ton	100.000,00	Per Pemeriksaan
	b. Lebih dari 1 Ton	200.000,00	
5.	Pelayanan jasa keahlian pemeriksaan pemasukan/ pengeluaran Day Old Chick (DOC) /Day Old Duck (DOD) antar Provinsi		
	a. Kurang dari 1.000 ekor	50.000,00	Per Pemeriksaan
	b. Lebih dari 1.000 ekor	100.000,00	
6.	Pelayanan jasa keahlian pemeriksaan pemasukan/ pengeluaran unggas dewasa antar Provinsi		
	a. kurang dari 1.000 ekor	100.000,00	Per Pemeriksaan
	b. Lebih dari 1.000 ekor	150.000,00	
7.	Pelayanan jasa keahlian pemeriksaan pemasukan/ pengeluaran Produk Pangan Asal Hewan (daging) antar Provinsi		
	a. Kurang dari 500 Kg	100.000,00	Per Pemeriksaan
	b. Lebih dari 500 Kg	200.000,00	
8.	Pelayanan jasa keahlian pemeriksaan pemasukan/ pengeluaran Produk Pangan Asal Hewan (Telur Komsumsi) antar Provinsi		
	a. Kurang dari 1 ekor	100.000,00	Per Pemeriksaan
	b. Lebih dari 1 Ton	200.000,00	

E. PEMAKAIAN BARANG MILIK PEMERINTAH DAERAH PADA DINAS LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN

a. Analisa Air Permukaan/Bersih/Air Limbah

No	URAIAN	Tarif (Rp)	KET
1.	Fisika		
	a. Daya hantar listrik	11.000,00	per Sampel
	b. Kekeruhan	13.200,00	per Sampel
	c. Suhu	11.000,00	per Sampel
	d. Salinitas	11.000,00	per Sampel
	e. Warna	11.000,00	per Sampel
	f. Kecerahan	11.000,00	per Sampel
	g. Bau	11.000,00	per Sampel
	h. Rasa	11.000,00	per Sampel
	i. Kecepatan Arus	99.000,00	Per titik
2.	Kimiawi		
	a. Ammonia bebas	25.500,00	per Sampel
	b. Ammonia total	33.000,00	per Sampel
	c. Sulfida	39.050,00	per Sampel
	d. Nitrit	27.500,00	per Sampel
	e. Nitrat	33.000,00	per Sampel
	f. pH	11.000,00	per Sampel
	g. TSS	33.000,00	per Sampel
	h. TDS/TS	33.000,00	per Sampel
	i. Karbondioksida/bicarbonate Ion	33.000,00	per Sampel
	j. Deterjen	82.500,00	per Sampel
	k. Flourida	25.500,00	per Sampel
	l. Klorida	30.250,00	per Sampel
	m. Klor Bebas	33.000,00	per Sampel
	n. Alkaliniti	33.000,00	per Sampel
	o. Posfat	33.000,00	per Sampel
	p. Silika	33.000,00	per Sampel
	q. Sulfat	30.250,00	per Sampel
	r. Total Nitrogen	99.000,00	per Sampel
	s. Sulfit	33.000,00	per Sampel
	t. Zat organik	61.050,00	per Sampel
	u. Kesadahan total	22.000,00	per Sampel
	v. Kesadahan calcium (Ca Hardness)	22.000,00	per Sampel
	w. Kesadahan Magnesium (mg Hardness)	27.500,00	per Sampel
	x. Lumpur Kasar	22.000,00	per Sampel

	y. Chlorine	22.000,00	per Sampel
	z. Zat padat terendapkan	22.000,00	per Sampel
3.	Khusus		
	a. COD	75.000,00	per Sampel
	b. BOD	75.000,00	per Sampel
	c. DO	27.500,00	per Sampel
	d. Organik (KMnO4)	27.500,00	per Sampel
	e. Minyak/lemak	120.000,00	per Sampel
	f. Phenol	82.500,00	per Sampel
	g. Cyanida	44.000,00	per Sampel
	h. Silikat (SiO2)	44.000,00	per Sampel
	i. Senyawa aktif biru metilen	44.000,00	per Sampel
	j. TOC (Total Organik Carbon)	165.000,00	per Sampel
4.	Logam		
	1. Besi (Fe)	110.000,00	per Sampel
	2. Cadmium (Cd)	110.000,00	per Sampel
	3. Timah hitam (Pb)	110.000,00	per Sampel
	4. Tembaga (Cu)	110.000,00	per Sampel
	5. Seng (Zn)	110.000,00	per Sampel
	6. Chromium total (Cr)	110.000,00	per Sampel
	7. Chromium (Cr+6) dan Cr + 3	110.000,00	per Sampel
	8. Aluminium (al)	110.000,00	per Sampel
	9. Kalium (K)	110.000,00	per Sampel
	10. Kalsium (ca)	110.000,00	per Sampel
	11. Magnesium (mg)	110.000,00	per Sampel
	12. Mangan (Mn)	110.000,00	per Sampel
	13. Natrium (Na)	110.000,00	per Sampel
	14. Nikel (ni)	187.000,00	per Sampel
	15. Selenium (Se)	187.000,00	per Sampel
	16. Air raksa (Hg)	187.000,00	per Sampel
	17. Arsen (As)	110.000,00	per Sampel
	18. Barium (Ba)	110.000,00	per Sampel
	19. Boron (Bo)	110.000,00	per Sampel
	20. Silver	110.000,00	per Sampel
	21. Strontium	110.000,00	per Sampel
	22. Cobalt	110.000,00	per Sampel
	23. Timah (Sn)	110.000,00	per Sampel
	24. Antimony (Sb)	110.000,00	per Sampel
	25. Zirconium (Zr)	110.000,00	per Sampel
	26. Silika (Si)	110.000,00	per Sampel
	27. Titanium	110.000,00	per Sampel



5.	Biota		
	a. Bentos	132.000,00	per Sampel
	b. Plankton	132.000,00	per Sampel
6.	Mikrobiologi		
	a. C. Perfringens	132.000,00	per Sampel
	b. Coliform (mili pore)	132.000,00	per Sampel
	c. Escherchia Coli	132.000,00	per Sampel
	d. Salmonela	132.000,00	per Sampel
	e. Fecal Coliform	132.000,00	per Sampel
	f. MPN fecal coliform	132.000,00	per Sampel
	g. MPN coliform	132.000,00	per Sampel
	h. Total plate count	132.000,00	per Sampel
	i. Jamur	132.000,00	per Sampel
	j. Bakteri Pathogen	132.000,00	per Sampel
	k. Test anti biotika	247.000,00	per Sampel
7.	Toksilogi		
	a. Bioassay test	1.650.000,00	per Sampel
	b. Pestisida untuk setiap jenis :		
	1. Formulasi	495.000,00	per Sampel
	2. Residu	550.000,00	per Sampel
	c. Senyawa organik non pestisida	550.000,00	per Sampel
	d. Uji karakteristik limbah B3	121.000,00	per Sampel
	e. Ekstraksi lindi limbah B3 (TCLP)	770.000,00	per Sampel

b. Analisa Udara

No	URAIAN	Tarif (Rp)	KET
1.	Udara Ambien		
	a. Gas carbon monoksida (CO)	137.000,00	per Sampel
	b. Gas carbon dioksida (CO <sub>2</sub> )	137.000,00	per Sampel
	c. Gas sulfur dioksida (SO <sub>2</sub> )	137.000,00	per Sampel
	d. Gas nitrogen dioksida (NO <sub>2</sub> )	121.000,00	per Sampel
	e. Gas chlor (Cl <sub>2</sub> )	137.000,00	per Sampel
	f. Gas ammonia (NH <sub>3</sub> )	121.000,00	per Sampel
	g. Gas ozone/oxidant	132.000,00	per Sampel
	h. Partikel/debu 24 jam	192.000,00	per Sampel
	i. Partikel/debu 1-3 jam	137.000,00	per Sampel
	j. Timbal (Pb) dalam debu	137.000,00	per Sampel
	k. Silikat dalam debu	275.000,00	per Sampel
	l. Gas nitrogen sulfide	121.000,00	per Sampel
	m. Hidrokarbon (HC, THC, CH <sub>4</sub> )	231.000,00	per Sampel

	n. Total Partikular (TSP) Debu	224.000,00	per Sampel
	o. Kecepatan Angin	257.000,00	per Sampel
	p. Oksigen (O2)	224.000,00	per Sampel
	q. Temperatur dan Kelembaban metode Hidrometer	224.000,00	per Sampel
	r. Sulfat Indek	224.000,00	per Sampel
	s. Dustfall	224.000,00	per Sampel
	t. PM10	210.000,00	per Sampel
	u. PM2,5	224.000,00	per Sampel
	v. Rainfall Rate	100.000,00	per Sampel
2.	Analisa udara emisi		
	a. Emesi Sumber Tidak bergerak		
	Gas carbon monoksida (CO)	137.000,00	per Sampel
	Gas carbon dioksida (CO2)	137.000,00	per Sampel
	Gas Sulfur dioksida (SO2)	220.000,00	per Sampel
	Gas Nitrogen dioksida (NO2)	220.000,00	per Sampel
	Gas Ammonia (NH3)	220.000,00	per Sampel
	Gas Chlorine (Cl2)	220.000,00	per Sampel
	Hidrogen klorida ( HCl)	220.000,00	per Sampel
	Hidrogen fluoride (HF)	220.000,00	per Sampel
	Total Sulfur tereduksi (H2S)	220.000,00	per Sampel
	Opasitas	220.500,00	per Sampel
	Total Partikel Debu Metode Isokinetik	350.000,00	per Sampel
	Total Partikel Debu Metode Isokinetik dan Destruksi Logam	475.000,00	per Sampel
	Kobalt (Co) Metode Spektrofotometer Serapan Atom(SSA)	100.000,00	per Sampel
	Kadmium(Cd)	100.000,00	per Sampel
	Tembaga (Cu)	100.000,00	per Sampel
	Kromium(Cr)	100.000,00	per Sampel
	Nikel (Ni)	63.000,00	per Sampel
	Selenium(Se)	100.000,00	per Sampel
	Seng(Zn)	100.000,00	per Sampel
	Stanum(Sn)	100.000,00	per Sampel
	Timah Hitam (Pb)	100.000,00	per Sampel
	Arsen (As)	100.000,00	per Sampel
	Kadar Air Metode Gravimetrik	236.250,00	per Sampel
	Laju Alir Gas	105.000,00	per Sampel
	Merkuri (Hg)	105.000,00	per Sampel
	Hidro Carbon (HC)-CH4	1.200.000,00	per Sampel

	TRS	250.000,00	per Sampel
	Antimony (Sb)	100.000,00	per Sampel
	TVOC	120.000,00	per Sampel
	b. Emisi Sumber Bergerak		
	Gas carbon monoksida (CO)	137.000,00	per Sampel
	Gas carbon dioksida (CO2)	165.000,00	per Sampel
	Hidrokarbon (HC)	137.000,00	per Sampel
	Oksigen (O2)	137.000,00	per Sampel
	Opasitas	220.500,00	per Sampel
	c. Analisa Lain-lain		
	Analisa kebisingan	55.000,00	per Sampel
	Suhu dan kelembaban	33.000,00	per Sampel
	Arah dan kecepatan	33.000,00	per Sampel
3.	Analisa Padat (Tanah dan sedimen)		
	a. C-organik	88.000,00	per Sampel
	b. P Bray	88.000,00	per Sampel
	c. N Total	110.000,00	per Sampel
	d. pH H2O	33.000,00	per Sampel
	e. pH KCl	33.000,00	per Sampel
	f. Kalsium (Ca)	82.500,00	per Sampel
	g. Magnesium (Mg)	82.500,00	per Sampel
	h. Kalium (K)	77.000,00	per Sampel
	i. Natrium (Na)	77.000,00	per Sampel
	j. Timbal (Pb)	165.000,00	per Sampel
	k. Kadmium (Cd)	165.000,00	per Sampel
	l. Tembaga (Cu)	137.000,00	per Sampel
	m. Tekstur (pasir, Liat, debu)	110.000,00	per Sampel
	n. Minyak / Lemak	192.000,00	per Sampel
	o. TPH (total poly hydrocarbon)	330.000,00	per Sampel
4.	Analisa Air Laut		
	1. Kromium Heksafalen (Cr6)	168.000,00	per Sampel
	2. Antimoni (Sb)	174.000,00	per Sampel
	3. Merkuri (Hg)	168.000,00	per Sampel
	4. Besi (Fe)	120.000,00	per Sampel
	5. Tembaga (Cu)	120.000,00	per Sampel
	6. Timbal (Pb)	120.000,00	per Sampel
	7. Cadmium (Cd)	120.000,00	per Sampel
	8. Nikel (Ni)	120.000,00	per Sampel
	9. Seng (Zn)	120.000,00	per Sampel
	10. Perak (Ag)	120.000,00	per Sampel

11. Mangan (Mn)	120.000,00	per Sampel
12. Arsenik(As)	120.000,00	per Sampel
13. Selenium(Se)	120.000,00	per Sampel
14. Suhu	11.000,00	per Sampel
15. Kecerahan	11.000,00	per Sampel
16. pH	11.000,00	per Sampel
17. Salinitas	15.000,00	per Sampel
18. Karbondioksida (CO2) bebas	30.000,00	per Sampel
19. Alkalinitas	31.000,00	per Sampel
20. Chemical Ozygen Demand (COD)	170.000,00	per Sampel
21. Carbon Organik	50.000,00	per Sampel
22. Oksigen terlarut (DO)	40.000,00	per Sampel
23. Kekeruhan	13.200,00	per Sampel
24. Biological Oxygen Demand (BOD)	170.000,00	per Sampel
25. Padatan Tersuspensi (TSS)	55.000,00	per Sampel
26. Nitrate	50.000,00	per Sampel
27. Nitrite	50.000,00	per Sampel
28. Total Organik Matter (TOM)	40.000,00	per Sampel
29. Total Keadahan	35.000,00	per Sampel
30. Ortho Phospat (PO4)	50.000,00	per Sampel
31. Hidrogen Sulfida (H2S)	40.000,00	per Sampel
32. Warna	15.000,00	per Sampel
33. DHL	15.000,00	per Sampel
34. Residu Terlarut (TDS)	33.000,00	per Sampel
35. Clorofil	70.000,00	per Sampel
36. Total Organik Solid (TOS)	35.000,00	per Sampel
37. Natrrium	150.000,00	per Sampel
38. Sianida	50.000,00	per Sampel
39. Nitrogen Organik	50.000,00	per Sampel
40. Nitrogen Bebas	75.000,00	per Sampel
41. Silikat	35.000,00	per Sampel
42. Minyak dan lemak	120.000,00	per Sampel
43. Sampah	11.000,00	per Sampel
44. Kebauan	11.000,00	per Sampel
45. Lapisan minyak	11.000,00	per Sampel
46. Amoniak Total	33.000,00	per Sampel
47. Surfaktan (Deterjen)	82.500,00	per Sampel
48. Total Coliform	132.000,00	per Sampel
49. Patogen	132.000,00	per Sampel

	50. Plankton	132.000,00	per Sampel
	51. TPH	120.000,00	per Sampel
5.	Analisa Limbah Padat dan Limbah B3		
	1. Destruksi Pb,Cu, Cd, Zn, Mn, Ag,Co, Cr tot, Fe,Ni	95.000,00	per Sampel
	2. Destruksi As, Se,Al, Ba, B, Sn,V, Be, Ti, Sb, Bi	95.000,00	per Sampel
	3. Destruksi Mg, Na, K	95.000,00	per Sampel
	4. TCLP untuk Parameter Anorganik	840.000,00	per Sampel
	5. TCLP untuk Parameter Organik	840.000,00	per Sampel
	6. Explosive	98.000,00	per Sampel
	7. Reactivity (Sianida, Sulfida,Ph)	147.000,00	per Sampel
	8. Korosif	95.000,00	per Sampel
	9. Titik Nyala Metode PM	300.000,00	per Sampel
	10. Timbal (Pb) Metode SSA	50.000,00	per Sampel
	11. Tembaga (Cu) Metode SSA	50.000,00	per Sampel
	12. Cadmium(Cd) Metode SSA	50.000,00	per Sampel
	13. Seng (Zn) Metode SSA	75.000,00	per Sampel
	14. Mangan (Mn) Metode SSA	50.000,00	per Sampel
	15. Perak (Ag) Metode SSA	50.000,00	per Sampel
	16. Kobalt (Co) Metode SSA	50.000,00	per Sampel
	17. Krom Total (Cr tot) Metode SSA	50.000,00	per Sampel
	18. Besi (Fe) Metode SSA	53.000,00	per Sampel
	19. Nikel (Ni) Metode SSA	50.000,00	per Sampel
	20. Arsen (As) Metode SSA	50.000,00	per Sampel
	21. Selenium(Se)Metode SSA	80.000,00	per Sampel
	22. Aluminium (Al) Metode SSA	80.000,00	per Sampel
	23. Barium (Ba) Metode SSA	63.000,00	per Sampel
	24. Boron (B) Metode SSA	63.000,00	per Sampel
	25. Stanum (Sn) Metode SSA	84.000,00	per Sampel
	26. Berilium(Be) Metode SSA	63.000,00	per Sampel
	27. Titanium(Ti) Metode SSA	63.000,00	per Sampel
	28. Antimon (Sb) Metode SSA	63.000,00	per Sampel
	29. Bismut (Bi) Metode SSA	63.000,00	per Sampel
	30. Thalium (Tl) Metode SSA	63.000,00	per Sampel
	31. Vanadium(V) Metode SSA	63.000,00	per Sampel
	32. Magnesium (Mg) Metode SSA	63.000,00	per Sampel
	33. Natrium (Na) Metode SSA	63.000,00	per Sampel
	34. Kalium (K) Metode SSA	63.000,00	per Sampel

	35. Merkuri/Raksa (Hg) Metode SSA	126.000,00	per Sampel
	36. KromHeksavalen (Cr6+)	126.000,00	per Sampel
	37. Aromatic Hydrocarbon	1.155.000,00	per Sampel
	38. Benzena (C6H6)	1.250.000,00	per Sampel
	39. Karbon Disulfida (CS2)	256.000,00	per Sampel
	40. Karbon monoksida (CO)	156.000,00	per Sampel
	41. Metana (CH4)	256.000,00	per Sampel
	42. Oksigen (O2)	255.000,00	per Sampel
	43. Merkuri Organik	1.250.000,00	per Sampel
	44. Organotin	1.250.000,00	per Sampel
	45. Pestisida Organofosfat	1.250.000,00	per Sampel
	46. Pestisida Organoklorin	1.250.000,00	per Sampel
	47. Phenol Metode GC	1.250.000,00	per Sampel
	48. Phenol Metode HPLC	320.000,00	per Sampel
	49. PolyChlorynete Byphenil (PCB)	1.250.000,00	per Sampel
	50. Volatile Organic Compound (VOC)	1.250.000,00	per Sampel
	51. Kadar Abu	33.600,00	per Sampel
	52. Kadar Air	33.600,00	per Sampel
	53. MinyakLemak	95.550,00	per Sampel
	54. Orta, Meta, Para (Cressol)	303.450,00	per Sampel
	55. Polysiklik Aromatik Hidrocarbon (PAH)	1.250.000,00	per Sampel
	56. Monosiklik Aromatik Hidrocarbon (MAH)	1.250.000,00	per Sampel
6.	Pengolahan Limbah Cair dan Limbah Padat Bahan Berbahaya dan Beracun (B3)		
	1. Pengolahan Limbah B3 Laboratorium/sejenis	30.000,00	per liter
	2. Pengolahan Limbah Domestik	150.000,00	per m3
	3. Pengolahan Limbah cair B3 Industri	25.000,00	per liter
	4. Pengolahan Limbah B3 Padat	30.000,00	Per Kg
	5. Pengolahan Limbah B3 Tajam	30.000,00	Per Kg
7.	Radiasi		
	1. Thorium -228 (Th-228)	550.000,00	Per analisis
	2. Thorium-232 ( Th-232)	550.000,00	Per analisis
	3. Kalium-40 (K-40)	550.000,00	Per analisis
	4. Uranium-238 (U-238)	550.000,00	Per analisis
8.	Mineral		
	1. Mineral Bijih/unsur metode XRF	250.000,00	Per analisis

	2. Mineral Bijih/unsur metode Titrasi potensiometri kuantitas/sejenis	500.000,00	Per analisis
--	---	------------	--------------

F. PEMAKAIAN BARANG MILIK PEMERINTAH DAERAH PADA DINAS KELAUTAN DAN PERIKANAN

No	URAIAN	TARIF (Rp)	KET
a.	Organoleptik		
	- Scoring Test	30.000,00	Per sampel
	- Deskripsi	36.000,00	Per sampel
	- Hedonik	30.000,00	Per sampel
b.	Fisik		
	- Filth	30.000,00	Per sampel
	- Bobot Tuntas	20.000,00	Per sampel
c.	Parasit	50.000,00	Per sampel
d.	Pengambilan sampel ikan	5.000,00	Per Ton

No	URAIAN	TARIF (Rp)	KET
a.	Total Plate Count Aerob (TPC)	80.000,00	Per sampel
b.	Total Plat Count An Aerob (ALT)	80.000,00	Per sampel
c.	Escherichia Coil	100.000,00	Per sampel
d.	Coliform	75.000,00	Per sampel
e.	Salmonella	200.000,00	Per sampel
f.	Vibrio	350.000,00	Per sampel
g.	Shigella	100.000,00	Per sampel
h.	Staphylococcus aureus	300.000,00	Per sampel
i.	Lysteria	150.000,00	Per sampel
j.	Clostridium botyolinium	250.000,00	Per sampel
k.	Tetra atau derivate, bio Assay	350.000,00	Per sampel
l.	Enterococcus faecalis	75.000,00	Per sampel

No	URAIAN	TARIF (Rp)	KET
a.	Kadar Air	50.000,00	Per sampel
b.	Kadar Protein	100.000,00	Per sampel
c.	Kadar Lemak	100.000,00	Per sampel
d.	Kadar Abu	50.000,00	Per sampel
e.	Kadar Asam	80.000,00	Per sampel
f.	Kadar Histamine	200.000,00	Per sampel
g.	Kadar Mercury (Mercury analyzer)	150.000,00	Per sampel
h.	pH	10.000,00	Per sampel
i.	Trimetyl Amin (TMA)	75.000,00	Per sampel

j.	Total Volatile Base (TVB)	100.000,00	Per sampel
k.	Logam Berat (AAS)		
	- Pb	110.000,00	Per sampel
	- Hg	110.000,00	Per sampel
	- Cd	110.000,00	Per sampel
	- Cu	110.000,00	Per sampel
	- Fe	110.000,00	Per sampel
	- Sn	110.000,00	Per sampel
l.	Pengujian Kualitas Air (PH, DO, Suhu, DHL, Kekeruhan, Salinitas)	100.000,00	Per titik
m.	Tertra Cycline atau Derivate (HPLC)	750.000,00	Per sampel
n.	Chloramphenicol (HPLC)	750.000,00	Per sampel
o.	Nitrofurantoin Secara Individual (HPLC)	750.000,00	Per sampel
p.	Nitrofurantoin Secara Simultan (HPLC)	1.350.000,00	Per sampel
q.	Kadar karbohidrat	200.000,00	Per sampel
r.	Formalin		
	- Metode rapid Test	10.000,00	Per sampel
	- Metode Spektrofotometer	100.000,00	Per sampel
s.	Borax - Rapid Test	10.000,00	Per sampel
t.	Rhodamin B – Rapid Test	10.000,00	Per sampel

GUBERNUR  
KEPULAUAN BANGKA BELITUNG,

dto

ERZALDI ROSMAN