



**PERATURAN DAERAH PROVINSI KALIMANTAN TENGAH
NOMOR 6 TAHUN 2013**

TENTANG

**PERUBAHAN ATAS PERATURAN DAERAH PROVINSI KALIMANTAN TENGAH
NOMOR 2 TAHUN 2010 TENTANG RETRIBUSI JASA USAHA**

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

GUBERNUR KALIMANTAN TENGAH,

- Menimbang :
- a. bahwa dalam rangka optimalisasi pemanfaatan kekayaan daerah, perlu menggali/menambah objek Retribusi Jasa Usaha dengan mengubah Peraturan Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 2 Tahun 2010 tentang Retribusi Jasa Usaha;
 - b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, perlu menetapkan Peraturan Daerah tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 2 Tahun 2010 tentang Retribusi Jasa Usaha;
- Mengingat :
1. Pasal 18 ayat (6) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;
 2. Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2004 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 125, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4437) sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2008 tentang Perubahan Kedua Atas Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2004 Tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 59, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4844);
 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 12 Tahun 2011 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-undangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 82, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5234);
 6. Peraturan Pemerintah Nomor 38 Tahun 2007 tentang Pembagian Urusan Pemerintahan Antara Pemerintah, Pemerintahan Daerah Provinsi, dan Pemerintahan Daerah Kabupaten/Kota (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 82, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4737);

7. Peraturan Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 1 Tahun 2007 tentang Pokok-pokok Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Tahun 2007 Nomor 1 Tambahan Lembaran Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 1);
8. Peraturan Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 5 Tahun 2008 tentang Organisasi Dan Tata Kerja Sekretariat Daerah Dan Sekretariat Dewan Perwakilan Rakyat Daerah Provinsi Kalimantan Tengah (Lembaran Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Tahun 2008 Nomor 5 Tambahan Lembaran Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 13) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 2 Tahun 2012 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 5 Tahun 2008 tentang Organisasi Dan Tata Kerja Sekretariat Daerah Dan Sekretariat Dewan Perwakilan Rakyat Daerah Provinsi Kalimantan Tengah (Lembaran Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Tahun 2012 Nomor 2 Tambahan Lembaran Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 44);
9. Peraturan Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 6 Tahun 2008 tentang Organisasi dan Tata Kerja Dinas Daerah Provinsi Kalimantan Tengah (Lembaran Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Tahun 2008 Nomor 6 Tambahan Lembaran Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 14) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 3 Tahun 2012 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 6 Tahun 2008 tentang Organisasi dan Tata Kerja Dinas Daerah Provinsi Kalimantan Tengah (Lembaran Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Tahun 2012 Nomor 3 Tambahan Lembaran Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 45);
10. Peraturan Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 7 Tahun 2008 tentang Organisasi Dan Tata Kerja Inspektorat, Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Dan Lembaga Teknis Daerah Provinsi Kalimantan Tengah (Lembaran Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Tahun 2008 Nomor 7 Tambahan Lembaran Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 15) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 4 Tahun 2012 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 7 Tahun 2008 tentang Organisasi Dan Tata Kerja Inspektorat, Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Dan Lembaga Teknis Daerah Provinsi Kalimantan Tengah (Lembaran Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Tahun 2012 Nomor 4 Tambahan Lembaran Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 46);

11. Peraturan Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 8 Tahun 2008 tentang Organisasi Dan Tata Kerja Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Doris Sylvanus (Lembaran Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Tahun 2008 Nomor 8 Tambahan Lembaran Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 16) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 5 Tahun 2012 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 8 Tahun 2008 tentang Organisasi Dan Tata Kerja Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Doris Sylvanus (Lembaran Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Tahun 2012 Nomor 5 Tambahan Lembaran Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 47);
12. Peraturan Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 2 Tahun 2010 tentang Retribusi Jasa Usaha (Lembaran Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Tahun 2010 Nomor 2 Tambahan Lembaran Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 32);

Dengan Persetujuan Bersama

**DEWAN PERWAKILAN RAKYAT DAERAH
PROVINSI KALIMANTAN TENGAH**

dan

GUBERNUR KALIMANTAN TENGAH

M E M U T U S K A N :

Menetapkan : PERATURAN DAERAH TENTANG PERUBAHAN ATAS PERATURAN DAERAH PROVINSI KALIMANTAN TENGAH NOMOR 2 TAHUN 2010 TENTANG RETRIBUSI JASA USAHA.

Pasal I

Beberapa ketentuan dalam Peraturan Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 2 Tahun 2010 tentang Retribusi Jasa Usaha (Lembaran Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Tahun 2010 Nomor 2, Tambahan Lembaran Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 32) diubah sebagai berikut :

1. Ketentuan Pasal 10 nomor urut 4, nomor urut 7, nomor urut 8, nomor urut 10, nomor urut 11 dan nomor urut 12 diubah, antara nomor urut 12 dan nomor urut 13 disisipkan 10 (sepuluh) nomor urut baru yakni nomor urut 12a, nomor urut 12b, nomor urut 12c, nomor urut 12d, nomor urut 12e, nomor urut 12f, nomor urut 12g, nomor urut 12h, nomor urut 12i, dan nomor urut 12j, serta ditambah nomor urut baru yakni nomor urut 16, nomor urut 17, nomor urut 18 dan nomor urut 19 sehingga Pasal 10 berbunyi sebagai berikut :

Pasal 10

Struktur dan besarnya Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah sebagaimana dimaksud dalam Pasal 8 di lingkungan Sekretariat Daerah ditetapkan sebagai berikut :

NO.	JENIS KEKAYAAN DAERAH / OBJEK	TARIF (Rp.)	SATUAN	PENGELOLA
1	2	3	4	5
1.	Sewa Rumah Dinas Konstruksi Permanen.	1.000	Per M2/bulan	Biro Aset/ SKPD Pengguna
2.	Sewa Rumah Dinas Konstruksi Semi Permanen.	700	Per M2/bulan	
3.	Sewa Rumah Dinas Konstruksi Darurat	500	Per M2/bulan	
4.	Kolam Renang ISEN MULANG <ul style="list-style-type: none"> • Hari Biasa • Hari Sabtu/Minggu/Libur 	6.000 10.000	Per tiket/orang Per tiket/orang	
5.	Sewa Gedung Wanita Jl. Diponegoro	1.500.000	Per Hari	
6.	Sewa Aula PKK	250.000	Per Hari	
7.	Lapangan Tennis Jl. G.Obos dan Lapangan Tennis Milik Pemerintah Provinsi Kalimantan Tengah lainnya	500.000	Per Club/ Bulan/ Lapangan	
8.	Lapangan Golf Jl. Cilik Riwut KM 4,5	10.000.000	Per Bulan/Per Kontrak	
9.	* Gedung Koni/wisma Koni eks DPRD	35.000	Perhari/orang untuk umum	
		15.000	Perhari/orang untuk atlet	
	* Aula Koni eks DPRD	2.000.000	Perhari/Per Kegiatan	
10.	Asrama PKK Jl. A.I.S. Nasution	25.000	Perhari/orang	
11.	Aula Pramuka Jl. K.S. Tubun Mess Pramuka	250.000	Perhari Kelompok	
		20.000	Perorang	
12.	* Gedung KNPI jl. Cilik Riwut KM 1,5	1.000.000	Perhari untuk umum	
		750.000	Perhari untuk OKP	
	* Mess KNPI	20.000	Perhari/orang	
12a.	Gedung Olah Raga Indoor Jl. H. Thamrin	360.000.000	Per Tahun/Per Kontrak	
12b.	Stadion Olah Raga Sanaman Mantikei	3.500.000	Per Hari/ Per Kegiatan	

12c.	Gedung Pertemuan Tambun Bungai	2.500.000	Per Hari/ Per Kegiatan	
12d.	Gedung Olah Raga KONI Jl. Wahidin Sudirohusodo	15.000.000	Per Bulan / Per Kegiatan	
		500.000	Per Hari / Per Kegiatan	
12e.	Lapangan Basket Komplek Sanaman Mantikei	1.000.000	Per Bulan	
12f.	Stadion Olah Raga Tuah Pahoe	3.500.000	Per Hari/ Per kegiatan	
12g.	Bumi Perkemahan Nyaru Menteng Jl. Cilik Riwut	2.500.000	Per Hari/ Per Kegiatan	
12h.	Sirkuit Sabaru	3.000.000	Per Hari/ Per Kegiatan	
12i.	Sewa tanah yang belum dimanfaatkan/ Tanah Kosong (Palangka Raya dan sekitarnya)	15.000	Per M ² / bulan	
12j.	Sewa Ruang Kantin dan/atau Ruang Fotocopy Milik Pemerintah Provinsi Kalimantan Tengah	500.000	Per Bulan	
13.	Mess Pemerintah Provinsi Kalteng di Jalan Bank Rakyat Indonesia No.19 Banjarmasin	125.000	Per kamar/hari	Biro Umum
14.	Sewa Ruang Rapat Eka Hapakat Kantor Gubernur Kalimantan Tengah Lt. 3	500.000	Per Unit/hari	
15.	Sewa Aula Jayang Tingang Kantor Gubernur Kalimantan Tengah	1.500.000	Per Unit/hari	
16.	Mess Pemprov Kalteng di Surabaya	150.000	Per kamar/bulan	
17.	Asrama mahasiswa di Banjarmasin	150.000	Per kamar/bulan	
18.	Asrama mahasiswa di Yogyakarta	250.000	Per kamar/bulan	
19.	Asrama mahasiswa di Bandung	250.000	Per kamar/bulan	

2. Ketentuan Pasal 11 nomor urut 102 diubah, antara nomor urut 104 dan nomor urut 105 disisipkan 2 (dua) nomor urut baru, yakni nomor urut 104 a dan 104b, antara nomor urut 108 dan nomor urut 109 disisipkan 2 (dua) nomor urut baru, yakni nomor urut 108 a dan 108b serta ditambah nomor urut baru yakni nomor urut 114 dan nomor urut 115 sehingga Pasal 11 berbunyi sebagai berikut :

Pasal 11

Struktur dan besarnya Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah sebagaimana dimaksud dalam Pasal 8 di lingkungan Dinas ditetapkan sebagai berikut :

NO.	JENIS KEKAYAAN DAERAH / OBJEK	TARIF (Rp.)	SATUAN	PENGELOLA
1	2	3	4	5
1.	Wisma Rajawali I, II, III, IV dan V	27.500	Orang / hari	Dinas Sosial Provinsi Kalimantan Tengah
2.	Aula	550.000	Hari	
3.	Ruang Makan	50.000	Hari	
4.	Wisma Kutilang dan Wisma Kartini	24.750	Orang / hari	
5.	Kios	220.000	Bulan	
	PENGUJIAN DAN SERTIFIKASI MUTU BARANG			UPTD-BPSM Dinas Perindustrian dan Perdagangan Provinsi Kalimantan Tengah
6.	Bau (Odour)	30.000	Per Contoh	
7.	Rasa (Taste)	30.000	Per Contoh	
8.	Warna (Colour)	30.000	Per Contoh	
9.	Benda Asing (Foreign Matter)	30.000	Per Contoh	
10.	Ukuran (Particle Size)	30.000	Per Contoh	
11.	Panjang (Length)	30.000	Per Contoh	
12.	Biji Pecah (Broken Kornel)	30.000	Per Contoh	
13.	Jumlah Biji (Total Bean)	30.000	Per Contoh	
14.	Serangga (Insect)	30.000	Per Contoh	
15.	Biji Rusak (Damaged Bean)	30.000	Per Contoh	
16.	Biji Abnormal (Abnormal Bean)	30.000	Per Contoh	
17.	Serangga Hidup (Persence Of Life Insct)	30.000	Per Contoh	
18.	Keasaman (Acidity)	30.000	Per Contoh	
19.	Jumlah Berat (Total Weight)	30.000	Per Contoh	
	TEKNIS PENGUJIAN KIMIA			
20.	Kadar Air (Moisture Content) Metode Destilasi	60.000	Per contoh	
21.	Kadar Abu (Ash Content)	50.000	Per contoh	
22.	Kadar Serat (Fibre Content)	60.000	Per contoh	
23.	Kadar Pasir (Sand Content)	50.000	Per contoh	
24.	Kadar Minyak Atsiri (Essential Oil Content)	60.000	Per contoh	
25.	Kadar Kotoran (Impurities)	30.000	Per contoh	
26.	Asam Lemak Bebas (Free Patty Acid)	20.000	Per contoh	
27.	Bilangan Jodium (Jodine Value)	60.000	Per contoh	

28.	Bilangan Asam (Acid Value)	75.000	Per contoh	
29.	Total Patty Matter	60.000	Per contoh	
30.	Kadar Nitrogen (Nitrogen Content)	20.000	Per contoh	
31.	Lemak (Fast)	60.000	Per contoh	
32.	Abu Sulfat (Sulfat Ash)	65.000	Per contoh	
33.	Volatile Matter	45.000	Per contoh	
34.	PRI (Po dan Pa)	40.000	Per contoh	
35.	Kadar Karet Kering	40.000	Per contoh	
36.	Benda Asing	100.000	Per contoh	
37.	Fosfor (Spektrophotometer)	100.000	Per contoh	
38.	Sulfat (Spektrophotometer)	100.000	Per contoh	
39.	Fenol (Spektrophotometer)	100.000	Per contoh	
40.	Buiret (Spektrophotometer)	100.000	Per contoh	
41.	Titik Lunak (Softening Point)	60.000	Per contoh	
42.	Dimensi (Dimension)	40.000	Per contoh	
43.	Bahan Asing (Foreign Plant)	125.000	Per contoh	
44.	Kadar Garam	60.000	Per contoh	
45.	ASHT	50.000	Per contoh	
46.	Kadar Air Metode Oven	15.000	Per contoh	
47.	Kadar Logam	125.000	Per contoh	
	TEKNIS PENGUJIAN FISIKA DAN MEKANIKAL (PHYSICAL AND MECAHNIKAL TEST)			
48.	Titik Leleh (melting Point)	40.000	Per contoh	
49.	PH	30.000	Per contoh	
50.	Kuat Tarik (Tensile Strenght)	75.000	Per contoh	
51.	Ketebalan (Ticness)	30.000	Per contoh	
52.	Berat Total (Total Weight)	30.000	Per contoh	
	TEKNIS PEMBINAAN			
	PEMBINAAN			
53.	Pelatihan Teknis			
	- Pengujian	2.500.000	Per peserta	
	- Pengambilan contoh	2.500.000	Per peserta	
	- Kalibrasi	2.500.000	Per unit	
54.	Pengawasan Mutu Produk :			
	- Pengambilan Contoh	150.000	Per contoh	
	- Pengujian	250.000	Per sampel	
55.	Fumigasi	600.000	Per container (20 feet)	
56.	Konsultasi Mutu Barang	500.000	Per kegiatan	

	FASILITAS GEDUNG BALAI PELAYANAN KESEHATAN			Balai Pelatihan Kesehatan Pada Dinas Kesehatan Provinsi Kalimantan Tengah
57.	Asrama AC			
	1. Single Bed/VIP	200.000	Kamar/Hari	
	2. Double Bed	150.000	Kamar/Hari	
	3. Triple Bed	150.000	Kamar/Hari	
58.	Asrama Non AC			
	1. Double Bed	75.000	Kamar/Hari	
	2. Triple Bed	100.000	Kamar/Hari	
59.	Kelas			
	1. Kapasitas 60 orang	200.000	Hari	
	2. Kapasitas 40 orang	200.000	Hari	
	3. Kapasitas 30 orang	150.000	Hari	
	4. Kapasitas 20 orang	75.000	Hari	
60.	Aula Auditorium	2.000.000	Hari	
61.	Ruang Makan dan Dapur	150.000	Hari	
	FASILITAS PERKEBUNAN KOMPLEK PERKEBUNAN/ LABORATORIUM LAPANGAN Jl. Tjilik Riwut Km.7 Palangka Raya			Dinas Perkebunan Provinsi Kalimantan Tengah
62.	Aula Pertemuan	100.000	Hari	
63.	Asrama	25.000	Kamar/Hari	
64.	Laboratorium	50.000	Hari/Unit	
65.	Rumah Kaca	5.000	Hari	
66.	Bangunan Perumahan	600.000	Tahun/Unit	
67.	Bangunan Perumahan	300.000	Tahun/Unit	
68.	Ruang Aula Balai Perlindungan dan Pengawasan Benih	100.000	Per hari	
69.	Wisma Balai Perlindungan	25.000	Per Kamar/ hari	
	FASILITAS KEHUTANAN Jalan Yos Sudarso :			
70.	Aula Mess (KKMA)	100.000	Per Hari/ Per Kegiatan	Dinas Kehutanan Provinsi Kalimantan Tengah
71.	Kamar Biasa (Asrama KKMA 16 kamar)	60.000	Per Hari/ Kamar	
72.	Kamar AC (Mess Rimbawan)	70.000	Per Hari/ Kamar	

73.	<p>SUMBER DAYA AIR</p> <p>Rekayasa Hidrologi dan tata Air</p> <p>a. Pengukuran /Pengujian Lapangan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pemboran air tanah 2. Uji akifer sumur dangkal 3. Pengukuran debit 4. Pengukuran Sedimen 5. Echo sounding <p>b. Kalibrasi</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alat ukur debit (current meter) 2. Peralatan Klimatologi <ol style="list-style-type: none"> a. Thermometer b. Thermograph c. Hydrograph d. Barograph e. Penakar hujan otomatis f. Anemometer <p>c. Saran teknis tata air</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Model pengelolaan DAS / Standart 2. Analisa Banjir/kekeringan 3. Model sistem peramalam dan peringatan dini banjir 4. Analisa Urban drainase 5. Optimasi Pengoperasian waduk 6. Analisa sedimentasi waduk 7. Pengembangan basis data & sistem informasi 			<p>Dinas Pekerjaan Umum Provinsi Kalimantan Tengah</p>
74.	<p>Rekayasa Geoteknik dan Irigasi.</p> <p>a. Uji Lapangan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pemboran tangan 2. Pengambilan sampel tanah 3. SPT { Stabdpipes penetrasi) 4. Pemboran mesin (tanah) 5. Pemboran mesin (batu) 6. Pengujian kelulusan air (open end test) 7. Sumur uji 8. Sondir ringan 9. Sondir berat 10. Pemetaan geologi 11. Plate bearing test 12. Pile loading test 13. Field shear test (rock) 14. Field loading / unloading test (rock) 			

15. Pressuremeter			
a. Lateral loading test 25 Kg/Cm ²	950.000	Per uji	
b. Lateral loading test 100 Kg/Cm ²	2.000.000	Per uji	
c. Lateral loading test 200 Kg/Cm ²	3.000.000	Per uji	
d. Camkometer self boring	4.000.000	Per uji	
16. Vane shear test	100.000	Per uji	
b. Penyelidikan pondasi dan bahan timbunan			
1. Tanggul	60.000.000	Per Km	
2. Bendung	100.000.000	Per Paket	
3. Bendungan			
a. Kecil	100.000.000	Per Paket	
b. Sedang	150.000.000	Per Paket	
c. Besar	250.000.000	Per Paket	
c. Loratorium mekanika tanah			
1. Kadar air tanah	6.000	Per Sampel	
2. Berat jenis tanah	10.000	Per Sampel	
3. Atterberg limit	15.000	Per Sampel	
4. Analisa Saringan	20.000	Per Sampel	
5. Pemadatan / standard	50.000	Per Sampel	
6. Pemadatan modified	75.000	Per Sampel	
7. CBR laboratorium	65.000	Per Sampel	
8. Hidrometer (Grand Size)	50.000	Per Sampel	
9. Shrinkage limit	15.000	Per Sampel	
10. Unconfined Comp. test	30.000	Per Sampel	
11. Konsolidasi	50.000	Per Sampel	
12. Berat Isi	6.000	Per Sampel	
13. Kuat geser langsung	50.000	Per Sampel	
14. Permeabilitas (Constant head)	40.000	Per Sampel	
15. Permeabilitas (Falling head)	40.000	Per Sampel	
16. Triaxial (U.U)	50.000	Per Sampel	
17. Triaxial (C.U)	65.000	Per Sampel	
d. Laboratorium mekanika batuan			
1. Pengukuran sifat-sifat dasar batuan	50.000	Per Sampel	
2. Kuat lentur	50.000	Per Sampel	
3. Kuat tekan	60.000	Per Sampel	
4. Kuat geser tak langsung	75.000	Per Sampel	
5. Kuat geser langsung	150.000	Per Sampel	
6. Pengukuran cepat rambat gelombang ultra sonic	50.000	Per Sampel	
7. Kuat tekan	150.000	Per Sampel	
8. Slake Durability	50.000	Per Sampel	
9. Analisa petrologi	50.000	Per Sampel	
10. Analisa petrografie	150.000	Per Sampel	

	11. Punch test	50.000	Per Sampel
	12. Point Load Strength	25.000	Per Sampel
	e. Laboratorium bahan bangunan keairan		
	1. Semen		
	a. Konsistensi semen	50.000	Per Sampel
	b. Pengikatan awal	50.000	Per Sampel
	c. Kuat tekan mortar + B89+ B116	75.000	Per Sampel
	d. Berat Jenis semen	50.000	Per Sampel
	e. Kehalusan Semen	50.000	Per Sampel
	f. Ketetapan bentuk	50.000	Per Sampel
	2. Agregat		
	a. Abrasi	100.000	Per Sampel
	b. Gradasi	50.000	Per Sampel
	c. Berat Jenis	50.000	Per Sampel
	d. Berat isi	50.000	Per Sampel
	e. Kadar Lumpur	50.000	Per Sampel
	f. Soundness	150.000	Per Sampel
	g. Organic	50.000	Per Sampel
	h. Mixed Design	500.000	Per Sampel
	3. Benda Uji		
	a. Kuat tekan	25.000	Per Sampel
	b. Kuat tarik	50.000	Per Sampel
	c. Lentur	50.000	Per Sampel
	d. Kuat tekan dengan Hammer test	25.000	Per Sampel
75.	Rekayasa Lingkungan Keairan		
	* Pelayanan Jasa Laboratorium		
	* Pengujian kualitas Air, Sedimen dan Limbah		
	a. Fisika		
	1. Berat jenis	15.000	Per Sampel
	2. DHL	6.000	Per Sampel
	3. Distribusi butir sedimen	30.000	Per Sampel
	4. Ind Vol lumpur (SVI)	7.500	Per Sampel
	5. Kadar air	12.000	Per Sampel
	6. Kadar sedimen	15.000	Per Sampel
	7. Kejernihan	6.000	Per Sampel
	8. Kekeruhan	6.000	Per Sampel
	9. Residu menguap	10.000	Per Sampel
	10. Residu terlarut	10.000	Per Sampel
	11. Residu tersuspensi	10.000	Per Sampel
	12. Residu total	10.000	Per Sampel
	13. Suhu	4.000	Per Sampel
	14. Volume lumpur	6.000	Per Sampel

	15. Warna	6.000	Per Sampel	
	16. Zat terlarut	10.000	Per Sampel	
	17. Zat tersuspensi	10.000	Per Sampel	
	b. Kimia			
	1. Besi	10.000	Per Sampel	
	2. Boron	10.000	Per Sampel	
	3. Fluorida	7.500	Per Sampel	
	4. Fosfat total	15.000	Per Sampel	
	5. Kalium	10.000	Per Sampel	
	6. Kalsium	10.000	Per Sampel	
	7. Nitrat	9.000	Per Sampel	
	8. Nitrit	9.000	Per Sampel	
	9. Sulfat	5.000	Per Sampel	
	PERMUKIMAN			
76.	Lingkungan			
	a. Uji Kualitas Air Baku/air bersih			
	1. Uji Kualitas air baku / air bersih			
	a. Fisika			
	1. Bau	2.800	Per Parameter	
	2. Daya hantar listrik (DHL)	4.200	Per Parameter	
	3. Kekeruhan	5.600	Per Parameter	
	4. Rasa	2.800	Per Parameter	
	5. Warna	4.200	Per Parameter	
	b. Kimia			
	1. Alkaliniti (HCO ₃)	7.000	Per Parameter	
	2. Amoniak bebas	11.200	Per Parameter	
	3. Besi	11.200	Per Parameter	
	4. CO ₂ Bebas	11.200	Per Parameter	
	5. Derajat keasaman (pH)	5.600	Per Parameter	
	6. Kalsium (Ca)	7.000	Per Parameter	
	7. Kesadahan	8.400	Per Parameter	
	8. Khlorida (Cl)	7.400	Per Parameter	
	9. Magnesium (Mg)	7.000	Per Parameter	
	10. Mangan (Mn)	11.500	Per parameter	
	11. Nitrat (NO ₃)	11.200	Per parameter	
	12. Nitrit (No ₂)	11.200	Per parameter	
	13. Sulfat (SO ₄)	13.500	Per parameter	
	14. Total Koli	125.000	Per parameter	
	2. Uji Pipa			
	a. Pemeriksaan mutu pipa PVC dan Fitting			
	1. Paket			

	a. Diameter Luar (di dm)	50.000	Per Parameter	
	b. Dimensi (tebal e)	26.500	Per Parameter	
	c. Hidrostatik	175.000	Per Parameter	
	d. Kadar PVC	449.500	Per Parameter	
	e. Ketahanan MC	205.000	Per Parameter	
	f. Perubahan Panjang	27.500	Per Parameter	
	g. Sifat Tampak	26.500	Per Parameter	
	2. Parameter tambahan untuk uji pipa			
	a. Kadar Pb dan Sn	196.000	Per Parameter	
	b. Kuat Tarik	50.600	Per Parameter	
	c. Kuat tekan	50.600	Per Parameter	
	3. Pemeriksaan Mutu Komponen Meter Air			
	a. Akurasi	260.000	Per Parameter	
	b. Dimensi	55.000	Per Parameter	
	c. Head Loss	120.000	Per Parameter	
	d. Magnet	231.000	Per Parameter	
	e. Tekan	120.000	Per Parameter	
77.	Bahan Bangunan			
	a. Semen Portland. SPK dan SPP			
	1. Analisa Kimia			
	a. Al ₂ O ₃	15.000	Per Parameter	
	b. BTL	15.000	Per Parameter	
	c. CaO	15.000	Per Parameter	
	d. Fe ₂ O ₄	15.000	Per Parameter	
	e. HP	15.000	Per Parameter	
	f. MgO	15.000	Per Parameter	
	g. SiO ₂	15.000	Per Parameter	
	h. SO ₄	15.000	Per Parameter	
	2. Analisa Fisis			
	a. Berat Jenis	17.000	Per Sampel	
	b. Bobot isi	12.000	Per Sampel	
	c. Kehausan dengan Saringan	15.000	Per Sampel	
	d. Kehausan dengan Blaine	24.000	Per Sampel	
	e. Kekekalan	18.000	Per Sampel	
	f. Kekuatan tekan	50.000	Per Sampel	
	g. Konsistensi dan Pengikatan	31.000	Per Sampel	
	h. Panas hidrasi	25.000	Per Sampel	
	i. Pemuaian karena sulfat	30.000	Per Sampel	
	b. Bahan Kimia Pembantu untuk beton, Analisa fisis			

1. Kadar air	15.000	Per Sampel
2. Kekuatan Tekan	52.000	Per Sampel
3. Pengikatan	21.000	Per Sampel
c. Kapur		
1. Analisa Kimia		
a. Al_2O_3	15.000	Per Parameter
b. CaO	15.000	Per Parameter
c. Fe_2O_4	15.000	Per Parameter
d. HP	15.000	Per Parameter
e. MgO	15.000	Per Parameter
f. SiO_2	15.000	Per Parameter
g. SO_4	15.000	Per Parameter
2. Analisa Fisis		
a. Bobot isi	11.000	Per Sampel
b. Kadar Air	10.000	Per Sampel
c. Kehausan	20.000	Per Sampel
d. Kekuatan tekan	29.000	Per Sampel
e. Ketetapan bentuk	18.000	Per Sampel
d. Pozolan		
1. Analisa Kimia		
a. Al_2O_3	15.000	Per Parameter
b. CaO	15.000	Per Parameter
c. Fe_2O_4	15.000	Per Parameter
d. HP	15.000	Per Parameter
e. MgO	15.000	Per Parameter
f. SiO_2	15.000	Per Parameter
g. SO_4	15.000	Per Parameter
2. Analisa Fisis		
a. Bobot isi	12.000	Per Sampel
b. Kadar Air	10.000	Per Sampel
c. Kehausan	15.000	Per Sampel
d. Kekuatan tarik	30.000	Per Sampel
e. Kekuatan tekan	30.000	Per Sampel
f. Pengikatan	16.000	Per Sampel
e. Batako / Conblok Uji Fisis mekanis		
1. Berat jenis	16.000	Per Sampel
2. Kadar air	10.000	Per Sampel
3. Kuat tekan	10.000	Per Sampel
4. Pengukuran / tampak	10.000	Per Sampel
5. Penyerapan air	10.000	Per Sampel
f. Agregat halus / pasir		
1. Analisa Kimia		
a. Al_2O_3	15.000	Per Parameter

b. CaO	15.000	Per Parameter
c. Fe ₂ O ₄	15.000	Per Parameter
d. HP	15.000	Per Parameter
e. MgO	15.000	Per Parameter
f. SiO ₂	15.000	Per Parameter
g. SO ₄	15.000	Per Parameter
2. Analisa Fisis		
a. Analisa Ayak	21.000	Per Sampel
b. Berat jenis	16.000	Per Sampel
c. Bobot isi	12.000	Per Sampel
d. Kadar air	12.000	Per Sampel
e. Kadar lumpur	12.000	Per Sampel
f. Kadar zat organik	13.500	Per Sampel
g. Kekekalan	48.000	Per Sampel
h. Kekerasan	35.500	Per Sampel
i. Penyerapan air	12.000	Per Sampel
g. Agregat Kasar / Kerikil Analisa Fisis		
1. Analisa Ayak	21.000	Per Sampel
2. Berat jenis	16.000	Per Sampel
3. Bobot isi	12.000	Per Sampel
4. Kadar air	12.000	Per Sampel
5. Kadar lumpur	12.000	Per Sampel
6. Kekekalan	48.000	Per Sampel
7. Kekerasan	35.500	Per Sampel
8. Penyerapan air	12.000	Per Sampel
h. Beton		
1. Beton Segar		
a. Analisa Ayak	18.000	Per Sampel
b. Berat jenis	15.000	Per Sampel
c. Bleading / Cobination Test	35.000	Per Sampel
d. Faktor pemadatan	14.000	Per Sampel

e. Job Mix	150.000	Per Sampel	
f. Kadar udara	15.000	Per Sampel	
g. Mix. Design	100.000	Per Sampel	
h. Slump	85.000	Per Sampel	
i. Suhu	7.000	Per Sampel	
j. Panas hidrasi	40.000	Per Sampel	
2. Beton Keras			
a. Core Drill	175.000	Per Sampel	
b. Creep	65.000	Per Sampel	
c. Hammer Test	25.000	Per Sampel	
d. MOE	25.000	Per Sampel	
e. Kuat lentur	8.000	Per Sampel	
f. Kuat tarik	8.000	Per Sampel	
g. Kuat tekan	5.000	Per Sampel	
h. Ultra sonic	35.000	Per Sampel	
i. Analisa Beton keras	300.000	Per Sampel	
j. Permeabilitas	85.000	Per Sampel	
i. Genteng beton. Uji fisis mekanis			
1. Berat jenis	15.000	Per Sampel	
2. Kadar air	10.000	Per Sampel	
3. Kuat lentur (buah)	18.000	Per Sampel	
4. Pengukuran / tampak	7.000	Per Sampel	
5. Perembesan air	18.000	Per Sampel	
j. Pipa beton. Uji fisis mekanis			
1. Hidrostatis	65.000	Per Sampel	
2. Kekedapan air	25.000	Per Sampel	
3. Kuat tekan mercu	32.000	Per Sampel	
4. Pengukuran / tampak	20.000	Per Sampel	
k. Pipa asbes. Uji fisis mekanis			
1. Hidrostatis	52.000	Per Sampel	
2. Kekedapan air	25.000	Per Sampel	
3. Kuat tekan mercu	28.000	Per Sampel	
4. Pengukuran / tampak	14.000	Per Sampel	
l. Ubin semen. Uji fisis mekanis			
1. Berat jenis	15.000	Per Sampel	
2. Kadar air	10.000	Per Sampel	
3. Keausan	25.000	Per Sampel	
4. Kuat lentur (per buah)	15.000	Per Sampel	
5. Pengukuran / tampak	7.000	Per Sampel	
6. Penyerapan air	10.000	Per Sampel	

m. Per lembaran asbes semen. Uji fisis mekanis			
1. Berat jenis	15.000	Per Sampel	
2. Kadar air	10.000	Per Sampel	
3. Impact test	27.000	Per Sampel	
4. Kerapatan	22.000	Per Sampel	
5. Kuat lentur (buah)	18.000	Per Sampel	
6. Pengukuran / tampak	7.000	Per Sampel	
7. Penyerapan air	10.000	Per Sampel	
8. Perembesan air	22.000	Per Sampel	
n. Batu alam. Uji fisis mekanis			
1. Berat jenis	16.000	Per Sampel	
2. Bobot isi	12.000	Per Sampel	
3. Kadar air	10.000	Per Sampel	
4. Kadar lumpur	10.000	Per Sampel	
5. Kekekalan	55.000	Per Sampel	
6. Kekerasan	35.000	Per Sampel	
7. Kuat tekan	28.000	Per Sampel	
8. Penyerapan air	10.000	Per Sampel	
o. Bata Merah Uji fisis mekanis			
1. Berat jenis	16.000	Per Sampel	
2. Kadar air	10.000	Per Sampel	
3. Kandungan garam	15.000	Per Sampel	
4. Kecepatan penyerapan	16.000	Per Sampel	
5. Kuat tekan (per buah)	25.000	Per Sampel	
6. Pengukuran / tampak	10.000	Per Sampel	
7. Penyerapan air	10.000	Per Sampel	
p. Genteng keramik Uji fisis mekanis			
1. Berat jenis	15.000	Per Sampel	
2. Kadar air	10.000	Per Sampel	
3. Kuat lentur	17.000	Per Sampel	
4. Pengukuran / tampak	10.000	Per Sampel	
5. Perembesan air	15.000	Per Sampel	
q. Pipa keramik Uji fisis mekanis			
1. Hidrostatis	50.000	Per Sampel	
2. Kedap air	25.000	Per Sampel	
3. Kuat tekan mercu	30.000	Per Sampel	
4. Pengukuran / tampak	18.000	Per Sampel	
r. Kayu Bangunan Uji fisis mekanis			
1. Berat jenis	15.000	Per Sampel	
2. Kadar air	10.000	Per Sampel	
3. Kuat geser	20.000	Per Sampel	
4. Kuat lentur	20.000	Per Sampel	
5. Kuat tarik	20.000	Per Sampel	
6. Kuat tekan	20.000	Per Sampel	

7. MOE	35.000	Per Sampel	
8. Tampak/cacat	18.000	Per Sampel	
s. Kayu Lapis Uji fisis mekanis			
1. Berat jenis	12.000	Per Sampel	
2. Kadar air	10.000	Per Sampel	
3. Kuat cabut paku	19.000	Per Sampel	
4. Kuat rekat	19.000	Per Sampel	
5. Kuat tarik	19.000	Per Sampel	
6. Tampak/cacat	12.000	Per Sampel	
t. Papan partikel Uji fisis mekanis			
1. Berat jenis	12.000	Per Sampel	
2. Kadar air	10.000	Per Sampel	
3. Kuat cabut paku	19.000	Per Sampel	
4. Kuat rekat	19.000	Per Sampel	
5. Kuat tarik	19.000	Per Sampel	
6. Tampak/cacat	12.000	Per Sampel	
u. Papan Wol kayu Uji fisis mekanis			
1. Berat jenis	12.000	Per Sampel	
2. Kadar air	10.000	Per Sampel	
3. Kuat cabut paku	19.000	Per Sampel	
4. Kuat rekat	19.000	Per Sampel	
5. Kuat tarik	19.000	Per Sampel	
6. Perubahan tebal	19.000	Per Sampel	
7. Tampak/cacat	12.000	Per Sampel	
v. Papan Kayu Semen Uji fisis mekanis			
1. Berat jenis	12.000	Per Sampel	
2. Kadar air	10.000	Per Sampel	
3. Kuat cabut paku	19.000	Per Sampel	
4. Kuat rekat	19.000	Per Sampel	
5. Kuat tarik	19.000	Per Sampel	
6. Tampak/cacat	12.000	Per Sampel	
w. Bahan Pengawet Kayu Uji fisis mekanis			
1. Renetrasi	250.000	Per Sampel	
2. Retensi	95.000	Per Sampel	
x. Cat. Uji fisis mekanis			
1. Ketahanan cuaca	450.000	Per Sampel	
2. Kualitatif	240.000	Per Sampel	
3. Kuantitatif	240.000	Per Sampel	
y. Baja Tulang Beton. Uji fisis mekanis			
1. Kuat tarik	20.000	Per Sampel	
2. Lengkung	20.000	Per Sampel	
3. Ukuran & berat	10.000	Per Sampel	

z. Mur baut. Uji fisis mekanis			
1. Kuat tarik	25.000	Per Sampel	
2. Ukuran & berat	10.000	Per Sampel	
aa. Plat baja / baja siku. Uji fisis mekanis			
1. Kuat tarik	25.000	Per Sampel	
2. Ukuran & berat	10.000	Per Sampel	
bb. Paving blok. Uji fisis mekanis			
1. Berat jenis	15.000	Per Sampel	
2. Kadar air	10.000	Per Sampel	
3. Keausan	27.000	Per Sampel	
4. Kuat tekan	29.000	Per Sampel	
5. Pengukuran tampak	7.000	Per Sampel	
6. Penyerapan air	10.000	Per Sampel	
cc. Lembaran Asbes gelombang. Uji fisis mekanis			
1. Berat jenis	27.000	Per Sampel	
2. Impact test	28.000	Per Sampel	
3. Kadar air	15.000	Per Sampel	
4. Kerapatan	25.000	Per Sampel	
5. Kuat lentur	15.000	Per Sampel	
6. Pengukuran tampak	7.000	Per Sampel	
7. Perembesan	25.000	Per Sampel	
8. Penyerapan air	10.000	Per Sampel	
dd. Tanah liat untuk bahan keramik			
1. Analisa Kimia			
a. Al_2O_3	15.000	Per Sampel	
b. CaO	15.000	Per Sampel	
c. Fe_2O_3	15.000	Per Sampel	
d. HP	15.000	Per Sampel	
e. MgO	15.000	Per Sampel	
f. SiO_2	15.000	Per Sampel	
g. SO_4	15.000	Per Sampel	

	2. Analisa Fisis			
	a. Analisa butir	21.000	Per Sampel	
	b. Atterberg limit	52.000	Per Sampel	
	c. Berat jenis	16.000	Per Sampel	
	d. Bobot isi	12.000	Per Sampel	
	e. Kadar air	10.000	Per Sampel	
	f. Kadar zat organic	15.000	Per Sampel	
	g. Susut bakar	37.000	Per Sampel	
	h. Susut kering	22.000	Per Sampel	
	i. Minerlogi	100.000	Per Sampel	
	ee. Lembaran Alumunium.			
	Uji fisis mekanis			
	1. Kuat tarik	24.000	Per Sampel	
	2. Pengukuran / tampak	10.000	Per Sampel	
	3. Percobaan bekakan	20.000	Per Sampel	
	ff. Lembaran Seng. Uji fisis			
	Mekanis			
	1. Kuat tarik	24.000	Per Sampel	
	2. Pengukuran / tampak	10.000	Per Sampel	
	3. Uji lengkung	20.000	Per Sampel	
	gg. Pengujian Alkali realifity dengan			
	metoda batang adukan Uji fisis			
	mekanis			
	Pengukuran 1 hari s/d. 6 bulan	650.000	Per Sampel	
78.	Struktur dan Konstruksi			
	Bangunan			
	a. Layanan Jasa Pengujian			
	1. Laboratorium Struktur			
	a. Kalibrasi	370.000	Per unit	
	2. Laboratorium Mekanika			
	tanah			
	a. Triaxial	115.000	Per Sampel	
	b. Konsolidasi	100.000	Per Sampel	
	c. Permeabilitas			
	1. Falling Head	90.000	Per Sampel	
	2. Constanta head	90.000	Per Sampel	
	d. Pemadatan Proktor			
	1. Modified	90.000	Per Sampel	
	2. Standart	85.000	Per Sampel	
	e. Sondir	175.000	Per Sampel	
	f. CBR Laboratorium	100.000	Per Sampel	
	g. Sand cone (Kepadatan lap.	100.000	Per Sampel	
	Dengan kerucut pasir)			

	h. Analisa butiran			
	1. Ayakan	75.000	Per Sampel	
	2. Hydrometer	85.000	Per Sampel	
	i. Klasifikasi tanah			
	1. Berat jenis tanah	60.000	Per Sampel	
	2. Batas Cair (LL)	60.000	Per Sampel	
	3. Batas plastis (PL)	60.000	Per Sampel	
	4. Kadar air	30.000	Per Sampel	
	j. Bor tangan	155.000		
	b. Layanan Penyewaan alat			
	1. Laboratorium Mekanika tanah			
	a. Peralatan Triaxial statis	150.000	Per unit per hari	
	b. Permeability Appr	115.000	Per unit per hari	
	c. Consolidation appr	125.000	Per unit per hari	
	d. Mesin Pemadatan Proktor	120.000	Per unit per hari	
	e. Oven pengering	50.000	Per unit per hari	
	f. CBR Laboratorium	90.000	Per unit per hari	
	g. Standart proctor	75.000	Per unit per hari	
	h. Sand cone	75.000	Per unit per hari	
	i. Timbangan elektrik			
	1. Kapasitas 20 Kg	45.000	Per unit per hari	
	2. Kapasitas 2000 g	45.000	Per unit per hari	
	j. Alat untuk mengeluarkan sampel (Extruder)	50.000	Per unit per hari	
	k. Sondir appr	150.000	Per unit per hari	
	1. Hand boring	75.000	Per unit per hari	
	PRASARANA TRANSPORTASI			
79.	Bahan dan Perkerasan Jalan.			
	a. Pengujian Bahan di laboratorium			
	1. Asfalt Keras			
	a. Destilitas	75.000	Per Sampel	
	b. Penetrasi dengan jarum	550.000	Per Sampel	
	c. Penetrasi dengan konus	55.000	Per Sampel	
	d. Ketahanan terhadap Leleh	50.000	Per Sampel	
	e. Titik lembek	35.000	Per Sampel	
	f. Titik nyala	60.000	Per Sampel	
	g. Daktilitas	38.500	Per Sampel	
	h. Loss On Heating (LOH)	38.500	Per Sampel	
	i. Penetrasi LOH	55.000	Per Sampel	
	j. Titik lembek LOH	31.500	Per Sampel	

k. Daktilitas LOH	65.000	Per Sampel	
l. Kelarutan dalam trichloroethylene (C ₂ HCL ₃)	350.000	Per Sampel	
m. Berat jenis	31.000	Per Sampel	
n. Kekentalan	50.000	Per Sampel	
o. Kadar paraffin	500.000	Per Sampel	
p. Parameter malthene (PA)	900.000	Per Sampel	
q. Kelekatan	37.500	Per Sampel	
r. Kadar air	87.500	Per Sampel	
s. Viscositas absolute	60.000	Per Sampel	
t. Penurunan suhu	40.000	Per Sampel	
u. Dinamic Shear rheometer (DSR)	750.000	Per Sampel	
v. Presure Ageing vassel (PAV)	100.000	Per Sampel	
w. Perkiraan suhu pencampuran dan pematatan	175.000	Per Sampel	
2. Asfalt Cair			
a. Kekentalan	50.000	Per Sampel	
b. Kadar air	87.500	Per Sampel	
c. Titik nyala	35.000	Per Sampel	
d. Berat jenis	31.000	Per Sampel	
e. Penyulingan	50.000	Per Sampel	
f. Penetrasi residu	55.000	Per Sampel	
g. Daktilitas residu	60.000	Per Sampel	
h. Kelarutan dalam (C ₂ HCL ₃)	350.000	Per Sampel	
i. Kelekatan	37.500	Per Sampel	
j. Perencanaan komposisi	200.000	Per Sampel	
3. Asfalt Emulsi			
a. Kekentalan	50.000	Per Sampel	
b. Pengendapan	35.000	Per Sampel	
c. Semen mixing	35.000	Per Sampel	
d. Muatan listrik	35.000	Per Sampel	
e. Analisa saringan	40.000	Per Sampel	
f. Penyulingan	50.000	Per Sampel	
g. Kadar minyak	30.000	Per Sampel	
h. Penetrasi residu	55.000	Per Sampel	
i. Daktilitas residu	60.000	Per Sampel	
j. Kelarutan dalam (C ₂ HCL ₃)	350.000	Per Sampel	
k. Klasifikasi	50.000	Per Sampel	
4. Campuran beraspal			
a. Ekstraksi (pro analys)	1.250.000	Per Sampel	
b. Ekstraksi (teknis)	175.000	Per Sampel	

	c. Penetrasi	55.000	Per Sampel	
	d. Titik lembek	35.000	Per Sampel	
	e. Daktilitas	60.000	Per Sampel	
	f. Kadar aspal	5.000	Per Sampel	
	g. Analisa saringan	38.500	Per Sampel	
	h. Kadar air campuran	87.500	Per Sampel	
	i. Resilent modulus	100.000	Per Sampel	
	5. Agregat kasar untuk campuran beton aspal dan semen			
	a. Analisa saringan	45.000	Per Sampel	
	b. Berat jenis dan penyerapan	45.000	Per Sampel	
	c. Berat isi	45.000	Per Sampel	
	d. Kelekatan terhadap aspal	45.000	Per Sampel	
	e. Abrasi	45.000	Per Sampel	
	f. Impact	45.000	Per Sampel	
	g. Crushing	45.000	Per Sampel	
	h. Kepipihan	45.000	Per Sampel	
	i. Lolos saringan no. 200	45.000	Per Sampel	
	j. Angularity	106.400	Per Sampel	
	k. Polishing Stone Value	100.000	Per Sampel	
	l. Seze Indek & Shape	75.000	Per Sampel	
	m. Gumpalan lempung	75.000	Per Sampel	
	n. Soundness Agregat kasar	450.000	Per Sampel	
	6. Agregat halus untuk campuran beton aspal dan semen			
	a. Analisa saringan	45.000	Per Sampel	
	b. Berat jenis agregat halus dan penyerapan	45.000	Per Sampel	
	c. Berat isi	45.000	Per Sampel	
	d. Sand equivalent	100.000	Per Sampel	
	e. Atterberg limit	35.000	Per Sampel	
	f. Soundness Agregat halus	450.000	Per Sampel	
	g. Partikel ringan	45.000	Per Sampel	
	h. Alkali reaktif	200.000	Per Sampel	
	i. Organik impurities	75.000	Per Sampel	
	j. Angularity	106.400	Per Sampel	
	7. Rencana Campuran beton Aspal			
	a. Berat jenis campuran	45.000	Per Sampel	
	b. Analisa saringan agregat kasar (1 unit)	45.000	Per Sampel	
	c. Berat jenis Agregat kasar	45.000	Per Sampel	
	d. Analisa saringan agregat halus (2 unit)	90.000	Per Sampel	

e. Berat jenis Agregat halus (2 unit)	9.000	Per Sampel
f. Briket marshall (15 unit)	453.900	Per Sampel
8. Beton Aspal		
a. Parameter Aspal	45.000	Per Sampel
b. U-MATTA	298.000	Per Sampel
c. Wheel tracking machine	300.000	Per Sampel
d. Kepadatan mutlak	75.000	Per Sampel
e. Marshall immersion	30.000	Per Sampel
f. Gyropact	75.000	Per Sampel
g. Viskositas untuk pencampuran dan pematatan	104.500	Per Sampel
h. Indirect tensile strength	104.500	Per Sampel
i. Dartec	300.000	Per Sampel
9. Agregat untuk base dan sub base		
a. Analisa saringan	45.000	Per Sampel
b. Berat jenis dan penyerapan	45.000	Per Sampel
c. Berat isi	45.000	Per Sampel
d. Kelekatan terhadap aspal	45.000	Per Sampel
e. Abrasi	45.000	Per Sampel
f. Impact	45.000	Per Sampel
g. Crushing	45.000	Per Sampel
h. Atterberg limit	35.000	Per Sampel
i. Pematatan modified	83.700	Per Sampel
j. CBR modified	109.500	Per Sampel
10. Tanah untuk sub base		
a. Berat jenis	35.000	Per Sampel
b. Atterberg limit	35.000	Per Sampel
c. Analisa saringan	45.000	
d. Pematatan standart	45.000	
e. CBR standart	104.700	Per Sampel
f. pH	17.000	Per Sampel
g. Kalsium oksida	35.000	Per Sampel
h. Magnesium oksida	35.000	Per Sampel
i. Feri oksida	35.000	Per Sampel
j. Alumunium oksida	50.000	Per Sampel
k. Silikat	35.000	Per Sampel
l. Lon klor	35.000	Per Sampel
m. Lon sulfat	35.000	Per Sampel
n. Organik total	35.000	Per Sampel
o. Kadar humus	35.000	Per Sampel

	p. Tahanan jenis	35.000	Per Sampel	
	q. UCS	35.400	Per Sampel	
	b. Pengujian Perkerasan di lapangan			
	1. Lendutan dengan Benkelman beam (BB)	11.900	Per titik	
	2. Lendutan dengan Falling Weight Deflectometer	20.200	Per titik	
	3. Kelicinan dengan British pendulum Tester (BPT)	19.500	Per titik	
	4. Texture dengan sand patch	13.500	Per titik	
	5. Texture dengan mini texture – meter	24.100	Per Km -jalur	
	6. Kelicinan dengan MU-meter	51.100	Per Km -jalur	
	7. Kerataan dengan NAASRA	12.100	Per Km -jalur	
	8. Kerataan dengan laser	25.500	Per Km -jalur	
	9. Kerataan dengan dipstick	100.500	Per Km -jalur	
	10. Survei kondisi visual	49.600	Per Km -jalur	
	11. Survei kondisi dengan view recon	29.000	Per Km -jalur	
	12. Pembuatan lubang uji	580.000	Per titik	
	13. California Bearing Ratio (CBR) dengan Dynamic Cone Penetrometer (DCP)	40.000	Per titik	
	14. California Bearing Ratio (CBR) asli dengan silinder (tanpa penggalan).	66.000	Per titik	
	15. California Bearing Ratio (CBR) In-situ (tanpa penggalan).	59.000	Per titik	
	16. Pengambilan sampel inti (Core drill)	98.600	Per titik	
	17. Pengambilan sampel blok	284.500	Per titik	
	18. Kepadatan dengan sand cone	45.000	Per titik	
	19. Kepadatan dengan rubber balon	21.100	Per titik	
80.	Geoteknik jalan.			
	a. Pengujian Tanah di laboratorium			
	1. Index Protis			
	a. Analisa saringan	45.000	Per Sampel	
	b. Hidrometer	19.000	Per Sampel	
	c. Atterberg limit	35.000	Per Sampel	
	d. Shinkage Limit	17.000	Per Sampel	
	e. Berat isi	45.000	Per Sampel	
	f. Berat jenis tanah	35.000	Per Sampel	
	g. Kadar air	7.000	Per Sampel	
	h. Kadar abu	12.000	Per Sampel	

	i. pH meter	17.000	Per Sampel	
	j. Kadar serat gambut	15.000	Per Sampel	
	k. kadar organic	22.500	Per Sampel	
	l. Relatif density	20.000	Per Sampel	
	2. Soil Copaction			
	a. Pemadatan standart	45.000	Per Sampel	
	b. Pemadatan modified	83.700	Per Sampel	
	c. CBR Standart soaked	50.000	Per Sampel	
	d. CBR Standart unsoaked	40.000	Per Sampel	
	e. CBR modified soaked	60.000	Per Sampel	
	f. CBR modified unsoaked	50.000	Per Sampel	
	g. Resistivity test	35.000	Per Sampel	
	h. Sub grade modified resilient	75.000	Per Sampel	
	3. Mechanical properties (sifat teknis)			
	a. Kuat tekan bebas	25.000	Per Sampel	
	b. Kuat geser langsung manual	30.000	Per Sampel	
	c. Kuat geser langsung automatic	40.000	Per Sampel	
	d. Triaxial unconsolidated undrained manual	45.000	Per Sampel	
	e. Triaxial unconsolidated undrained automatic	55.000	Per Sampel	
	f. Triaxial consolidated undrained manual	145.000	Per Sampel	
	g. Triaxial consolidated undrained automatic	210.000	Per Sampel	
	h. Konsolidasi manual	65.000	Per Sampel	
	i. Konsolidasi automatic	75.000	Per Sampel	
	j. Rowe cells \varnothing 250 mm	150.000	Per Sampel	
	k. Rowe cells \varnothing 75 mm	100.000	Per Sampel	
	l. Swealing pressure	100.000	Per Sampel	
	m. Vane test	40.000	Per Sampel	
	n. Permeability falling head	35.000	Per Sampel	
	o. Permeability constant head	40.000	Per Sampel	
	b. Pengujian Tanah dan batuan dilapangan			
	1. CBR Lapangan	59.000	Per titik	
	2. DPC	40.000	Per titik	
	3. Sand Cone	45.000	Per titik	
	4. Piezocon	1.900.000	Per titik	
	5. Piezocon disipasi per 4 jam	600.000	Per bacaan	
	6. Piston sampling	70.000	Per Sampel	
	7. Peat sampling	80.000	Per Sampel	

	8. Peat augering	30.000	Per Sampel	
	9. Sondir ringan, kapasitas 2,5 ton	220.000	Per titik	
	10. Sondir berat, kapasitas 10 ton	350.000	Per titik	
	11. Pemboran mesin tanah < 10 ton	120.000	Per meter	
	12. Pemboran mesin tanah \geq 10 ton	140.000	Per meter	
	13. Pemboran mesin batuan < 10 ton	280.000	Per meter	
	14. Pemboran mesin batuan \geq 10 ton	320.000	Per meter	
	15. Pengambilan contoh tanah dengan tabung	38.200	Per tabung	
	16. Pengambilan contoh batuan	64.000	Per tabung	
	17. Standart penetration test (SPT)	38.500	Per uji	
	18. Pemboran tangan	75.000	Per meter	
	19. Sumur uji	50.000	Per titik	
	20. Seismic	10.500	Per meter	
	21. Geolistrik	122.500	Per titik	
	22. Vane shear test	120.000	Per uji	
	23. Loading test			
	a. 0 s/d 50 ton	10.500.000	Per titik	
	b. 51 s/d 100 ton	13.500.000	Per titik	
	c. 101 s/d 200 ton	18.000.000	Per titik	
	24. Pemasangan instrumen Inklinometer	360.000	Per meter	
	25. Pemasangan pisometer pneometik	480.000	Per titik	
	26. Pemasangan pisometer casagrande	540.000	Per titik	
	27. Pemasangan instrumen settlement plate	300.000	Per titik	
81.	Jembatan dan Bangunan Jalan.			
	a. Pengujian Bahan di laboratorium			
	1. Air			
	a. Ph	17.000	Per Sampel	
	b. Rasa	9.000	Per Sampel	
	c. Bau	9.000	Per Sampel	
	d. Bahan tersuspensi	34.500	Per Sampel	
	e. Bahan padat	34.500	Per Sampel	
	f. Kadar minyak	52.500	Per Sampel	
	g. Bikarbonat	52.500	Per Sampel	

h. Ion sulfat	52.500	Per Sampel	
i. Ion Klor	67.500	Per Sampel	
j. Ion magnesium	67.500	Per Sampel	
2. Semen untuk campuran beton			
a. Kehalusan	90.000	Per Sampel	
b. Waktu Pengikatan	34.500	Per Sampel	
c. Kuat tekan	67.500	Per Sampel	
d. Silika oksida	90.000	Per Sampel	
e. Alumunium Oksida	45.000	Per Sampel	
f. Feri oksida	67.500	Per Sampel	
g. Magnesium oksida	67.500	Per Sampel	
h. Ion sulfat	75.000	Per Sampel	
i. Hilang pijar	45.000	Per Sampel	
j. Alkali sebagai Na ₂ O	150.000	Per Sampel	
k. Kapur bebas	75.000	Per Sampel	
3. Agregat kasar untuk campuran beton aspal dan semen			
a. Analisa saringan	45.000	Per Sampel	
b. Berat jenis dan penyerapan	45.000	Per Sampel	
c. Berat isi	45.000	Per Sampel	
d. Abrasi	45.000	Per Sampel	
e. Impact	45.000	Per Sampel	
f. Crushing	45.000	Per Sampel	
g. Kepipihan	45.000	Per Sampel	
h. Lolos saringan no. 200	45.000	Per Sampel	
i. Kadar lempung	75.000	Per Sampel	
j. Soudness	450.000	Per Sampel	
4. Agregat halus untuk campuran			
a. Analisa saringan	45.000	Per Sampel	
b. Berat jenis dan penyerapan	45.000	Per Sampel	
c. Berat isi	45.000	Per Sampel	
d. Partikel ringan	75.000	Per Sampel	
e. Soudness	450.000	Per Sampel	
f. Organik impurities	75.000	Per Sampel	
g. Alkali reaktif	87.000	Per Sampel	
5. Perencanaan campuran beton, benda uji (20 menit)	592.000	Per Sampel	

6. Pengujian Baja			
a. Kuat tarik	75.000	Per Sampel	
b. Kuat tekuk	37.500	Per Sampel	
c. Ketebalan cat	37.500	Per Sampel	
7. Pengujian mutu beton			
a. Kuat tekan kubus	15.000	Per Sampel	
b. Kuat tekan silinder	22.500	Per Sampel	
c. Kuat tarik / splitting	15.000	Per Sampel	
d. Kuat lentur	15.000	Per Sampel	
8. Bantalan Karet			
a. Berat $\geq 15 < 30$ Kg			
1. Tekan dan geser	82.500	Per Sampel	
2. Over load	15.000	Per Sampel	
b. Berat < 15 Kg			
1. Tekan dan geser	75.000	Per Sampel	
2. Over load	15.000	Per Sampel	
9. Pengujian guard rail			
a. Uji tarik	112.500	Per Sampel	
b. Galvanis	89.000	Per Sampel	
c. Kimia	450.000	Per Sampel	
10. Gorong-gorong Tekan	225.000	Per Sampel	
11. Pengujian bahan epoxy resin untuk grouting	33.000.000	Per paket	
12. Sealant	4.500.000	Per paket	
b. Pengujian Beton dan Jembatan dilapangan			
1. Pengujian mutu beton dan cacat beton			
a. Hammer test	37.500	Per titik	
b. Pundit	90.000	Per titik	
c. Impact echo	112.500	Per titik	
d. Windsor probe	375.000	Per titik	
2. Korosi Beton			
a. Karbonsasi beton	195.000	Per titik	
b. Resistivity	135.000	Per titik	
3. Stress relief test Core drill + demec	645.000	Per titik	
4. Pengujian Kekuatan jembatan			
a. Lendutan	11.250.000	Per bentang	
b. Regangan	600.000	Per titik	
c. Getaran	7.500.000	Per bentang	
5. Pengujian cover meter			
a. Pengukuran selimut beton	90.000	Per titik	

	b. Pengukuran ϕ tulangan	90.000	Per titik	
	c. Pengukuran jarak tulangan beton	90.000	Per titik	
	6. Pengujian tiang pancang dengan PDA dan loading test daya dukung tiang	3.000.000	Per tiang	
	7. Uji beban struktur tiang			
	a. Pembebanan 0 s/d 50 ton	10.500.000	Per tiang	
	b. Pembebanan 51 s/d 100 ton	13.500.000	Per tiang	
	c. Pembebanan 101 s/d 200 ton	18.000.000	Per tiang	
	8. Pengujian cacat las ultra sonic	75.000	Per meter	
	9. Penilaian kondisi jembatan secara visual			
	a. Bentang s/d 20 m	11.250.000	Per bentang	
	b. Bentang 21 s/d 100 m	22.500.000	Per bentang	
	c. Bentang 101 s/d 400 m	25.500.000	Per bentang	
	d. Bentang > 400 m	29.250.000	Per bentang	
	10. Pengambilan sampel Core drill	450.000	Per titik	
82.	Alat berat / Alat besar			
	a. Motor Grader 150 HP	1.655.000	Per hari	
	b. Bulldozer 150 HP	2.170.000	Per hari	
	c. Excavator 200 HP	1.420.000	Per hari	
	d. Vibrator Roller 4-6 Ton	1.134.000	Per hari	
	e. Wheel Loader 1,6 M ³	1.465.000	Per hari	
	f. Trailer 20-30 Ton	1.070.000	Per hari	
	g. Dump Truck 3-4 M ³	275.000	Per hari	
	h. Dump Truck 5 - 6 M ³	275.000	Per hari	

b. Pemeriksaan Darah (Hacmatologi)			
- PCV (Packed Cell Volume)	3.000	Per Sampel	
- Hb (Haemaglobine)	3.000	Per Sampel	
- RBC (Red Blood Cell)	6.000	Per Sampel	
- WBC (White Blood Cell)	6.000	Per Sampel	
- BUN (Blood Ureum Notrogen)	10.000	Per Sampel	
- SGPT/SGOT	7.500	Per Sampel	
- Total Protein	7.500	Per Sampel	
- Cholesterol	7.500	Per Sampel	
c. Pemeriksaan bedah bangkai			
- Hewan Besar	50.000	per ekor	
- Hewan Kecil	20.000	per ekor	
- Kepala	5.000	per ekor	
d. Pemeriksaan Parasit			
1. Parasit Darah			
- Hematokrit	1.000	Per Sampel	
- Ulas Darah	1.000	Per Sampel	
- Parasit gastrointestinal	1.000	Per Sampel	
- Ektoparasit	1.000	Per Sampel	
2. Identifikasi cacing	1.000	Per Sampel	
3. Kultur terhadap telur/larva dalam faces	3.000	Per Sampel	
e. Pemeriksaan Daging			
- Fisik (pH, warna, bau)	2.500	Per Sampel	
- Kimiawi (uji eber, uji postma, uji H2S)	7.500	Per Sampel	
f. Pemeriksaan Air Susu			
- Fisik (pH, warna, bau)	2.500	Per Sampel	
- Kimiawi (uji eber, uji postma, uji H2S)	7.500	Per Sampel	
C. PENGUJIAN MUTU PRODUK PETERNAKAN			
1. Cemaran Mikroba			
- Uji fisik	42.500	Per Sampel	
- TPC (Total Plate Count)	38.500	Per Sampel	
- E.Coli	75.500	Per Sampel	
- Coliform/MPN	37.500	Per Sampel	
- Salmonella sp	75.000	Per Sampel	
- Staphylococcus sp	150.000	Per Sampel	
- Streptococcus sp	150.000	Per Sampel	
- Fungisida/jamur	50.000	Per Sampel	
- Kapang	50.000	Per Sampel	
D. RESIDU PENGAWET/ADDICTIVE			
1. Formalin	350.000	Per Sampel	
2. Borax	40.000	Per Sampel	
3. Nitrat	100.000	Per Sampel	
4. Pewarna	60.000	Per Sampel	
E. UJI PROTEIN, KARBOHIDRAT, LEMAK	250.000	Per Sampel	

	FASILITAS RSUD dr. DORIS SYLVANUS PALANGKA RAYA			
87.	Sewa Kamar Operasi	1.200.000	Per pasien	RSUD Dr. Doris Sylvanus Palangka Raya
88.	Sewa ruangan untuk Kimia Farma Apotik	5.000.000	Per bulan	
89.	Sewa aula besar	250.000	/hari /kegiatan	
90.	Sewa ruang kelas kecil	125.000	Per hari	
91.	Sewa kamar non AC 1 bed	30.000	Per hari	
92.	Sewa kamar non AC 2 bed	40.000	Per hari	
93.	Sewa kamar biasa tanpa bed (keluarga pasien)	10.000	Per hari	
94.	Sewa kamar AC 1 bed	50.000	Per hari	
95.	Sewa kamar AC 2 bed	60.000	Per hari	
96.	Sewa LCD Projector	150.000	Per hari	
97.	Sewa ruangan untuk PT. Bank Pembangunan Kalteng	20.000.000	Per tahun	
	FASILITAS PERHUBUNGAN DAN TELEKOMUNIKASI			
98.	Tanah dan Gedung Pengujian Kendaraan Bermotor (PKB) Jalan. Tjilik Riwut Km.7 yang dikelola/pinjam pakai oleh Dinas Perhubungan Kota Palangka Raya dengan luas 816,7 m2.	6.000.000	Per tahun	Dinas Perhubungan, Komunikasi dan Informatika Provinsi Kalimantan Tengah
99.	Tanah dan Gedung Pengujian Kendaraan Bermotor (PKB) Jalan. Tjilik Riwut Km.7 yang pinjam pakai PO DAMRI dengan luas 614 m2.	3.000.000	Per tahun	
100.	Alat-alat Penguji Kendaraan Bermotor (PKB) yang dikelola/pinjam pakai oleh Dinas Perhubungan Kota Palangka Raya 1 Raya 1 unit (keseluruhan)	6.000.000	Per tahun	
101.	Asrama/Mess Jln. Cilik Riwut Km. 3,5 Palangka Raya	50.000	Per bulan	
102.	VIP Room Bandara Tjilik Riwut Palangka Raya	20.000	/m2/bulan	
103.	Gudang Penyimpanan Barang pada Jembatan Timbang Anjir Km 13 KAPUAS :			
	a. 1 s.d 5 ton	25.000	/ Ton / hari	
	b. 6 s.d 10 ton	20.000	/ Ton / hari	
	c. 1 s.d 5 kubik (kayu)	40.000	/ kubik / hari	
	d. 6 s.d 10 kubik (kayu)	30.000	/ kubik / hari	
	e. 1 s.d 5 drum	10.000	/ drum / hari	
	f. 6 s.d 10 drum	5.000	/ drum / hari	

104.	FASILITAS KEBUDAYAAN DAN PARIWISATA Gedung Eka Tingang Nganderang a. Lantai dasar b. Lantai 1	150.000 450.000	/Hari /Hari	Dinas Kebudayaan Dan Pariwisata Provinsi Kalimantan Tengah
104a.	Kapal Wisata Tradisional	50.000.000	/Tahun /Kontrak	
104b.	Kunjungan Stand Pameran UPT Museum Balanga: <ul style="list-style-type: none"> • TK/SD • SMP/SMA/Sederajat • Perguruan Tinggi • Dewasa/Umum • Pejabat Pusat/Daerah • Turis Asing 	1.000 2.000 2.500 2.500 3.500 15.000	Per orang Per orang Per orang Per orang Per orang Per orang	
105. 106. 107. 108. 108a. 108b. 108c.	FASILITAS PENDIDIKAN Aula Provinsi Aula Km. 4 Ruang Kelas Asrama Extra Bed Guess House (Sekretariat) Dapur Biaya Pembuatan Kartu Anggota Perpustakaan Denda keterlambatan pengembalian buku	500.000 350.000 75.000 75.000 15.000 200.000 150.000 10.000 1.000	/hari / hari / hari / kelas / hari / kamar / orang / hari /hari /hari / kartu / buku / hari	
109. 110.	FASILITAS PERTAMBANGAN Pemanfaatan Gudang Aula Gedung	220.000 500.000	Bulan / hari	Dinas Pertambangan dan Energi Provinsi Kalimantan Tengah

NO.	JENIS KEKAYAAN / NAMA ALAT	TARIF (PER BULAN/ UNIT)	TARIF (PER MINGGU/ UNIT)	TARIF (PER HARI/ UNIT)	PENGELOLA
111.	PERALATAN SURVEY/ALAT PERTAMBANGAN				Dinas Pertambangan dan Energi Provinsi Kalimantan Tengah
	1. Theodolit	950.000	320.000	110.000	
	2. Palu Geologi	30.000	10.000		
	3. Kompas Geologi	41.000	15.000		
	4. Geolistrik	3.200.000	1.100.000	370.000	
	5. Bor Tangan	400.000	140.000	50.000	
	6. Gps	950.000	320.000	110.000	
	7. Water Qualiti Checker	1.650.000	550.000	185.000	
	8. Gps Geodetic	20.000.000	6.700.000	2.250.000	
	9. Handy Talky	70.000	25.000		
	10. Mesin Bor	5.000.000	1.670.000	560.000	
	11. Mikrometer	45.000	15.000		
	12. Portabel Water Level Meter	250.000	85.000	30.000	
	13. Water Curent Meter	50.000	20.000		
	14. Digital Ohm Meter	250.000	85.000	30.000	
	15. Anemometer	125.000	45.000	15.000	
	16. Earthester Digital	185.000	65.000	25.000	
	17. Conductiviti Meter	400.000	135.000	45.000	
	18. Sound Level Meter	950.000	320.000	110.000	
	19. Digital Ph Meter	600.000	200.000	70.000	
	20. Truk		2.500.000	400.000	
	21. Co Detector	960.000	320.000	110.000	
	22. Voltmeter	15.000	5.000		
	23. Mata Bor Gambut	250.000	90.000	30.000	
	24. Spectrofoto Meter	6.250.000	2.100.000	700.000	
	25. Current Meter Digital	1.673.000	575.000	135.000	
	26. Oxygen Meter (Do)	870.000	300.000	100.000	
	27. Turbidimeter	1.222.500	430.000	145.000	
	28. Genset	100.000	35.000	15.000	

NO.	JENIS KEKAYAAN	TARIF (Rp)	SATUAN	PENGELOLA
112.	Gedung Aula Rapat/Pertemuan	150.000	Per hari	Dinas Koperasi Usaha Mikro, Kecil dan Menengah Provinsi Kalimantan Tengah
113.	A. Gedung Serba Guna Muktitama Jl. Yos Sudarso No. 3 Palangka Raya			Dinas Tenaga Kerja dan Transmigrasi Provinsi Kalimantan Tengah
	1. Sewa Aula Gedung Serba Guna	450.000	Per hari	
	2. Sewa untuk sarana olah raga	25.000	Per hari	
	B. Gedung Balatrans Jl. Cilik Riwut Km.8 P.Raya			
	1. Sewa Asrama Non AC			
	a. Singel Bed	20.000	/kamar /hr	

	b. Triple Bed 2. Sewa Ruang Aula 3. Sewa ruang makan dan dapur C. Gedung Transito Jl. Cilik Riwut Km. 7 Palangka Raya 1. Sewa Ruang Belajar/Kuliah	30.000 150.000 75.000 250.000	/kamar /hr /hari /kamar Per bulan	
114.	Aula Dinas Pendapatan Daerah Provinsi Kalimantan Tengah	300.000	/Hari /Kegiatan	Dinas Pendapatan Daerah Provinsi Kalimantan Tengah
115.	Kantor UPTPPD Palangka Raya			
	a. Sewa Ruang Photocopy	6.000.000	Per Tahun	
	b. Sewa Kantin	6.000.000	Per Tahun	
	c. Sewa Ruangan Kantor Cabang BPK Kalteng	30.000.000	Per Tahun	

3. Diantara nomor urut 3 dan nomor urut 4 Pasal 12 disisipkan 1 (satu) nomor urut yakni nomor urut 3.a, sehingga Pasal 12 berbunyi sebagai berikut :

Pasal 12

Struktur dan besarnya Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah sebagaimana dimaksud dalam Pasal 8 di lingkungan Badan dan Kantor ditetapkan sebagai berikut :

NO.	JENIS KEKAYAAN / OBJEK	TARIF (Rp)	SATUAN	PENGELOLA
	Mes Pemerintah Provinsi Kalimantan Tengah di Jalan. Cut Nyak Dien Nomor 6 Jakarta Pusat.			Kantor Penghubung Pemerintah Provinsi Kalimantan Tengah
1	Sewa Kamar singel bed	200.000	Kamar/hari	
2	Sewa Kamar Double Bed	225.000	Kamar/hari	
3	Ekstra bed	50.000	Kamar/hari	
3.a	Sewa Ruang Rapat	1.000.000	Per Hari/ Per Kegiatan	
	Mes Pemerintah Provinsi Kalimantan Tengah di Jalan Kembang I Jakarta Pusat.			
4	Sewa Kamar AC	125.000	Kamar/hari	
5	Kamar tanpa AC	100.000	Kamar/hari	
6	Ekstra bed	50.000	Kamar/hari	
7	Sewa kamar (Kampus I) Jl. AIS Nasution	60.000	Hari	Badan Kepegawaian Daerah, Pendidikan dan Latihan Provinsi Kalimantan Tengah
8	Sewa kamar (Kampus II) Jl. Yos Sudarso	45.000	Hari	
9	Aula 1 (Kampus I) Jl. AIS Nasution	300.000	Hari	
10	Aula 2 (Kampus II) Jl. Yos Sudarso	100.000	Hari	
11	Ruang Dapur I	75.000	Hari	

12	Ruang Dapur II	75.000	Hari	
13	Aula BKPP Jln. Willem As	1.000.000	Hari	
14	Aula Serba Guna Bappeda	1.000.000	Hari	BAPPEDA
	Ruang Rapat Lantai II.A	500.000	Hari	
	Ruang Rapat Lantai II.B	500.000	Hari	
15	Sewa Aula Badan Ketahanan Pangan	200.000	Hari	Badan Ketahanan Pangan Provinsi Kalimantan Tengah

Pasal II

(1) Dengan dipungutnya retribusi atas penghunian asrama mahasiswa Kalimantan Tengah berdasarkan peraturan daerah ini, maka ketentuan Pasal 10 Peraturan Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 4 Tahun 2004 tentang Pengelolaan Asrama Mahasiswa Kalimantan Tengah dinyatakan tidak berlaku lagi.

(2) Peraturan Daerah ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Daerah ini dengan penempatannya dalam Lembaran Daerah Provinsi Kalimantan Tengah.

Ditetapkan di Palangka Raya
pada tanggal 1 Juli 2013

GUBERNUR KALIMANTAN TENGAH,

ttd

AGUSTIN TERAS NARANG

Diundangkan di Palangka Raya
pada tanggal 1 Juli 2013

**SEKRETARIS DAERAH PROVINSI
KALIMANTAN TENGAH,**

ttd

SIUN JARIAS

LEMBARAN DAERAH PROVINSI KALIMANTAN TENGAH TAHUN 2012 NOMOR 6

Salinan sesuai dengan aslinya

**KEPALA BIRO HUKUM
SETDA PROVINSI KALIMANTAN TENGAH,**



AMIR HAMZAH K. HADI

**PENJELASAN
ATAS
PERATURAN DAERAH PROVINSI KALIMANTAN TENGAH
NOMOR 6 TAHUN 2013**

TENTANG

**PERUBAHAN ATAS PERATURAN DAERAH PROVINSI KALIMANTAN TENGAH
NOMOR 2 TAHUN 2010 TENTANG RETRIBUSI JASA USAHA**

I. UMUM

Dalam rangka penyelenggaraan pemerintahan dan pembangunan, Pemerintah Provinsi Kalimantan Tengah dituntut untuk mampu memenuhi kebutuhan pembiayaan dari kedua tugas tersebut.

Terkait dengan itu Pemerintah Provinsi Kalimantan Tengah telah menetapkan Perda Nomor 1 Tahun 2011 tentang RPJMD Provinsi Kalimantan Tengah Tahun 2010-2015, yang menetapkan pendapatan tiap tahun meningkat sebesar 15 %. Untuk memenuhi keinginan tersebut telah ditempuh langkah-langkah intensifikasi dan ekstensifikasi terhadap semua kelompok pendapatan daerah, khususnya pada kelompok PAD.

Dengan adanya Perda Nomor 2 Tahun 2010 tersebut, Pemerintah Daerah mempunyai kewenangan untuk melakukan pemungutan Retribusi Jasa Usaha dengan menganut prinsip komersial terhadap pemanfaatan / penggunaan kekayaan Daerah, pelayanan kepelabuhanan dan penjualan produksi usaha daerah oleh Pemerintah Daerah sepanjang belum disediakan secara memadai oleh pihak swasta. Dalam pelaksanaannya masih terdapat beberapa objek retribusi, khususnya retribusi penggunaan/ pemanfaatan kekayaan daerah yang belum tertampung dalam Perda tersebut.

Berdasarkan data realisasi penerimaan pungutan daerah, khususnya dari objek Retribusi Jasa Usaha, diakui bahwa kontribusinya terhadap PAD masih relatif kecil, Tahun Anggaran 2010 0,74% dan Tahun Anggaran 2011 sebesar 0,67%, sedangkan capaian realisasi penerimaan untuk Tahun Anggaran 2010 sebesar Rp. 3,906,493,643,00,- dan Tahun 2011 sebesar Rp. 5,512,385,050,00,-. Sehingga dari data tersebut bahwa kontribusi retribusi sektor Jasa Usaha terhadap PAD Tahun Anggaran 2011 lebih kecil dari Tahun Anggaran 2010 yaitu 0,07%, tetapi secara nominal bahwa capaian realisasi penerimaan di Tahun Anggaran 2011 lebih besar dari Tahun Anggaran 2010 sebesar Rp. 1,605,891,407,00,- .

Walaupun peran Retribusi Jasa Usaha terhadap PAD relatif kecil, namun dapat turut menopang dan memperkuat pembiayaan bagi kegiatan-kegiatan pemerintahan dan pembangunan, bahkan keberadaan pungutan tersebut dapat meningkatkan kualitas pelayanan kepada masyarakat dan mobilitas ekonomi pada sektor-sektor tertentu.

Untuk itu dalam rangka mengoptimalkan PAD dari Retribusi Jasa Usaha, khususnya terhadap Retribusi Pemanfaatan Kekayaan Daerah, maka Perda Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 2 Tahun 2010 tersebut perlu dilakukan perubahan, mengingat adanya beberapa aset daerah yang dapat dijadikan sebagai objek retribusi baru. Objek retribusi dimaksud diantaranya adalah penambahan objek dari pemanfaatan aset daerah yang ada pada Dinas Pendapatan Daerah Provinsi Kalimantan Tengah, Dinas Kebudayaan dan Pariwisata serta Kantor Penghubung di Jakarta. Dan sesuai dengan ketentuan yang berlaku bahwa apabila ada penambahan objek retribusi maka harus ditetapkan dengan Peraturan Daerah.

II. PASAL DEMI PASAL

Pasal I

yang dimaksud dengan “per kegiatan” adalah semua jenis kegiatan yang dilaksanakan.

Pasal II

Cukup jelas

TAMBAHAN LEMBARAN DAERAH PROVINSI KALIMANTAN TENGAH NOMOR 63