



GUBERNUR KALIMANTAN TENGAH
PERATURAN DAERAH PROVINSI KALIMANTAN TENGAH
NOMOR 1 TAHUN 2016
TENTANG

PERUBAHAN KEDUA 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 membentuk Peraturan Daerah tentang Perubahan Kedua 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 21 Tahun 1958 tentang Penetapan Undang-Undang Darurat Nomor 10 Tahun 1957 Tentang Pembentukan Daerah Swatantra Tingkat I Kalimantan Tengah dan Perubahan Undang-Undang Nomor 25 Tahun 1956 tentang Pembentukan Daerah-Daerah Swatantra Tingkat I Kalimantan Barat, Kalimantan Selatan Dan Kalimantan Timur (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1957 Nomor 53, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 1284) Sebagai Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1958 Nomor 62, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 1622);
3. Undang-Undang Nomor 33 Tahun 2004 tentang Perimbangan Keuangan Antara Pemerintah Pusat Dan Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 126, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4438);
4. Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2009 tentang Pajak Daerah Dan Retribusi Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 130, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5049);

5. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2015 tentang Perubahan Kedua Atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 Tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5679);
6. Peraturan 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 beberapa kali diubah terakhir dengan Peraturan Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 9 Tahun 2013 tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 6 Tahun 2008 Tentang Organisasi Dan Tata Kerja Dinas Provinsi Kalimantan Tengah (Lembaran Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Tahun 2013 Nomor 9 Tambahan Lembaran Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 66);
7. 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 beberapa kali diubah terakhir dengan Peraturan Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 9 Tahun 2014 tentang Perubahan Ketiga 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 2014 Nomor 9 Tambahan Lembaran Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 75);
8. 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), sebagaimana telah diubah dengan 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 (Lembaran Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Tahun 2013 Nomor 6, Tambahan Lembaran Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 63);
9. Peraturan Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 8 Tahun 2014 tentang Organisasi Dan Tata Kerja Sekretariat Daerah Dan Sekretariat Dewan Perwakilan Rakyat Daerah Provinsi Kalimantan Tengah (Lembaran Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Tahun 2014 Nomor 8, Tambahan Lembaran Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 74);

Dengan Persetujuan Bersama
DEWAN PERWAKILAN RAKYAT DAERAH
PROVINSI KALIMANTAN TENGAH
DAN
GUBERNUR KALIMANTAN TENGAH

MEMUTUSKAN:

**Menetapkan : PERATURAN DAERAH TENTANG PERUBAHAN KEDUA 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), sebagaimana telah diubah dengan 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 (Lembaran Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Tahun 2013 Nomor 6, Tambahan Lembaran Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 63) diubah sebagai berikut:

1. Ketentuan Pasal 10 diubah sehingga berbunyi sebagai berikut:
Pasal 10 angka 10, angka 11, angka 12, angka 12a, angka 12b, angka 12c, angka 12d, angka 12e, angka 12f, angka 12g, angka 12h dihapus, dan ditambahkan 8 (delapan) angka baru yaitu angka 20, angka 21, angka 22, angka 23, angka 24, angka 25, angka 26, angka 27.

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	2.000	Per M2/Bulan	Setda Provinsi Kalimantan Tengah
2.	Sewa Rumah Dinas Konstruksi Semi Permanen	1.500	Per M2/Bulan	
3.	Sewa Rumah Dinas Konstruksi Darurat	1.000	Per M2/Bulan	
4.	Kolam Renang ISEN MULANG			
	a. Hari Biasa	6.000	Per tiket/Orang	
	b. Hari Sabtu/Minggu/Libur	12.000	Per tiket/Orang	
5.	Sewa Gedung Wanita Jl. Diponegoro	2.000.000	Per Hari	
6.	Sewa Aula PKK	250.000	Per Hari	

1	2	3	4	5
7.	Lapangan Tennis Jl. G.Obos dan Lapangan Tennis Milik Pemerintah Provinsi Kalimantan Tengah lainnya	500.000	Per club/ Bulan/ Lapangan	Setda Provinsi Kalimantan Tengah
8.	Lapangan Golf Jl. Cilik Riwut KM 4,5	10.000.000	Per bulan/Per Kontrak	
9.	a. Gedung KONI/Wisma KONI eks DPRD	35.000 15.000	Perhari/Orang untuk umum Perhari/Orang untuk atlet	
	b. Aula KONI eks DPRD	2.000.000	Perhari/Per Kegiatan	
10.	Dihapus			
11.	Dihapus			
12.	Dihapus			
12a.	Dihapus			
12b.	Dihapus			
12c.	Dihapus			
12d.	Dihapus			
12e.	Dihapus			
12f.	Dihapus			
12g.	Dihapus			
12h.	Dihapus			
12i.	Sewa tanah yang belum dimanfaatkan/ Tanah Kosong (Palangka Raya dan sekitarnya)	15.000	Per M² / Bulan	SKPD Pengguna BMD
12j.	Sewa Ruang Kantin dan/atau Ruang Fotocopy Milik Pemerintah Provinsi Kalimantan Tengah	500.000	Per Bulan	
13.	Mess Pemprov. Kalteng di Jalan Bank Rakyat Indonesia No.19 Banjarmasin	150.000	Per kamar/Hari	Setda Provinsi Kalimantan Tengah
14.	Sewa Ruang Rapat Eka Hapakat Kantor Gubernur Kalimantan Tengah Lt. 3	1.500.000	Per unit/Hari	Setda Provinsi Kalimantan Tengah
15.	Sewa Aula Jayang Tingang Kantor Gubernur Kalimantan Tengah	2.000.000	Per unit/Hari	
16.	Mess Pemprov Kalteng di Surabaya	150.000	Per kamar/Hari	Setda Provinsi Kalimantan Tengah
17.	Asrama mahasiswa di Banjarmasin	150.000	Per kamar/Hari	
18.	Asrama mahasiswa di Yogyakarta	250.000	Per kamar/Hari	
19.	Asrama mahasiswa di Bandung	250.000	Per kamar/Hari	
20.	Asrama mahasiswa di Jakarta	250.000	Per kamar/Hari	
	Mess Pemerintah Provinsi Kalimantan Tengah di Jalan Cut Nyak Dien Nomor 6 Jakarta Pusat			Setda Provinsi Kalimantan Tengah
21.	Sewa Kamar VIP	350.000	Kamar / Malam	
22.	Sewa Kamar Standard	250.000	Kamar / Malam	
23.	Ekstra bed	50.000	Kamar / Malam	
24.	Sewa Ruang Rapat	1.000.000	PerHari/Kegiatan	

1	2	3	4	5
	Mess Pemerintah Provinsi Kalimantan Tengah di Jalan Kembang I Jakarta Pusat			
25.	Sewa Kamar VIP	350.000	Kamar/Malam	
26.	Sewa Kamar Standard	250.000	Kamar/Malam	
27.	Ekstra bed	50.000	Kamar/Malam	

2. Ketentuan Pasal 11 di antara angka 5 dan angka 6 disisipkan 2 (dua) angka baru yakni angka 5a dan angka 5b, di antara angka 56 dan angka 57 disisipkan 1 (satu) angka baru, yakni angka 56a, di antara angka 61 dan angka 62 disisipkan 11 (sebelas) angka baru, yakni angka 61a, angka 61b, angka 61c, angka 61d, angka 61e, angka 61f, angka 61g, angka 61h, angka 61i, angka 61j, angka 61k, angka 62 dan angka 63 dihapus, angka 69 diubah, di antara angka 68 dan angka 69 disisipkan 1 (satu) angka baru yakni angka 69a, angka 71 dan angka 72 diubah, di antara angka 72 dan angka 73 disisipkan 4 (empat) angka baru, yakni angka 72a, angka 72b, angka 72c dan angka 72d, angka 87, angka 88, angka 89, angka 90, angka 91, angka 92, angka 93, angka 94, angka 95, angka 96, angka 97, angka 98, angka 100 dihapus, di antara angka 103 dan angka 104 disisipkan 4 (empat) angka baru, yakni angka 103a, angka 103b , angka 103c, angka 103d, angka 105 dan angka 106 diubah, angka 108b dan angka 108c dihapus, di antara angka 110 dan angka 111 disisipkan 1 (satu) angka baru, yakni angka 110a, pada angka angka 111 diubah dan ditambah 2 (dua) huruf baru, yakni huruf cc dan huruf dd, pada angka 113 ditambah huruf d, huruf e dan huruf f, dan setelah angka 115 ditambah 13 (tigabelas) angka baru, yakni angka 116, angka 117, angka 118, angka 119, angka 120, angka 121, angka 122, angka 123, angka 124, angka 125, angka 126, angka 127, angka 128.

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	
5a.	Aula Dinas Lantai 2	300.000	Hari	
5b.	Aula Trauma Centre Jalan Rajawali VII	300.000	Hari	
	PENGUJIAN DAN SERTIFIKASI MUTU BARANG			
6.	Bau (Odour)	31.500	Per Contoh	UPTD-BPSMB Dinas Perindustrian dan Perdagangan Provinsi Kalimantan
7.	Rasa (Taste)	31.500	Per Contoh	
8.	Warna (Colour)	31.500	Per Contoh	
9.	Benda Asing (Foreign Matter)	31.500	Per Contoh	
10.	Ukuran (Particle Size)	31.500	Per Contoh	
11.	Panjang (Length)	31.500	Per Contoh	
12.	Biji Pecah (Broken Kornel)	31.500	Per Contoh	

1	2	3	4	5
13.	Jumlah Biji (Total Bean)	31.500	Per Contoh	
14.	Serangga (Insect)	31.500	Per Contoh	
15.	Biji Rusak ((Damaged Bean)	31.500	Per Contoh	
16.	Biji Abnormal (Abnormal Bean)	31.500	Per Contoh	
17.	Serangga Hidup (Persence Of Life Insct)	31.500	Per Contoh	
18.	Keasaman (Acidity)	30.000	Per Contoh	
19.	Jumlah Berat (Total Weight)	30.000	Per Contoh	
	TEKNIS PENGUJIAN KIMIA (CHEMICAL TEST)			UPTD- BPSMB Dinas Perindustrian dan Perdagangan Provinsi Kalimantan Tengah
20.	Kadar Air (Moisture Content) Metode Destilasi	63.000	Per Contoh	
21.	Kadar Abu (Ash Content)	52.500	Per Contoh	
22.	Kadar Serat (Fibre Content)	63.000	Per Contoh	
23.	Kadar Pasir (Sand Content)	52.500	Per Contoh	
24.	Kadar Minyak Atsiri (Essential Oil Content)	63.000	Per Contoh	
25.	Kadar Kotoran (Imrpurities)	31.500	Per Contoh	
26.	Asam Lemak Bebas (Free Patty Acid)	21.000	Per Contoh	
27.	Bilangan Jodium (Jodine Value)	63.000	Per Contoh	
28.	Bilangan Asam (Acid Value)	78.000	Per Contoh	
29.	Total Patty Matter	63.000	Per Contoh	
30.	Kadar Nitrogen (Nitrogen Content)	25.000	Per Contoh	
31.	Lemak (Fast)	63.000	Per Contoh	
32.	Abu Sulfat (Sulfat Ash)	67.250	Per Contoh	
33.	Volatile Matter	47.250	Per Contoh	
34.	PRI (Po dan Pa)	42.000	Per Contoh	
35.	Kadar Karet Kering	42.000	Per Contoh	
36.	Benda Asing	105.000	Per Contoh	
37.	Fosfor (Spektrophotometer)	105.000	Per Contoh	
38.	Sulfat (Spektrophotometer)	105.000	Per Contoh	
39.	Fenol (Spektrophotometer)	105.000	Per Contoh	
40.	Buiret (Spektrophotometer)	105.000	Per Contoh	
41.	Titik Lunak (Softening Point)	63.000	Per Contoh	
42.	Dimensi (Dimension)	42.250	Per Contoh	
43.	Bahan Asing (Foreign Plant)	131.500	Per Contoh	
44.	Kadar Garam	63.000	Per Contoh	
45.	ASHT	52.500	Per Contoh	
46.	Kadar Air Metode Oven	15.750	Per Contoh	
47.	Kadar Logam	131.500	Per Contoh	
	TEKNIS PENGUJIAN FISIKA DAN MEKANIKAL (PHYSICAL AND MECAHNIKAL TEST)			
48.	Titik Leleh (melting Point)	42.000	Per Contoh	
49.	PH	31.500	Per Contoh	
50.	Kuat Tarik (Tensile Strenght)	78.500	Per Contoh	
51.	Ketebalan (Ticness)	31.500	Per Contoh	
52.	Berat Total (Total Weight)	31.500	Per Contoh	
	TEKNIS PEMBINAAN PEMBINAAN			
53.	Pelatihan Teknis			
	- Pengujian	2.625.000	Per Peserta	
	- Pengambilan contoh	2.625.000	Per Peserta	
	- Kalibrasi	2.625.000	Per Unit	
54.	Pengawasan Mutu Produk :			
	- Pengambilan Contoh	157.500	Per Contoh	
	- Pengujian	250.000	Per Sempel	

1	2	3	4	5
55.	Fumigasi	630.000	Per Container (20 feet)	
56.	Konsultasi Mutu Barang	525.000	Per Kegiatan	
56a.	KALIBRASI PERALATAN <ul style="list-style-type: none"> - Analytical Balance - Top Loading - Electric Balance - Anak Timbangan - Timbangan Industri - O v e n - Muffle Furnace - Incubator - Water Bath - Refrigerator - Micrometer - Thermometer - Blending Mill / Lab. Mill - Penggaris / Mistar Baja - Meteran - Jangka Sorong - Digimatic Caliper - Spectro Photometer - Cera Tester - PH Meter - Tensile Strenght - Plastimeter - Pressure Gauge - Hygrometer - Moisture Meter - Viscometer - Thermo Couple - Timer - Stop Wacth - Dryer - Thermo Hygrometer - Auto Clove - Hydrometer - Proving Ring - Turbidimeter - Conductivity Meter - TDS Meter - Pipet Volume / Labu Ukur - Mikropipet (1 titik) - Pipet Ukur / Gelas Ukur / Buret - Mikropipet (> 1 titik) 	250.000 200.000 200.000 50.000 300.000 250.000 250.000 250.000 250.000 250.000 150.000 200.000 150.000 150.000 200.000 150.000 200.000 150.000 150.000 150.000 150.000 250.000 150.000 250.000 200.000 250.000 150.000 300.000 150.000 150.000 150.000 100.000 100.000 150.000 150.000	0.001 – 200 g 0 – 2000 g 0 – 2000 g 0.001 – 200 g 0 – 60 Kg 25 – 150 °C 0 – 1000 °C 0 – 100 °C 0 – 100 °C -10 – 50 °C 0 – 25 mm 0 – 150 °C Unit 0 – 2000 mm 0 – 2000 mm 0 – 300 mm 0 – 300 mm 360 – 800 nm 0 -100 %T 0 – 30% 0 – 14 0 – 15 KN Unit 0 – 500 kg/cm² Unit 0 – 30% 100 – 12500 cps 0 – 150 °C 0 – 30 menit 0 – 60 detik 0 – 200 °C Unit Unit Unit 0 – 15 KN Unit Unit Unit 0 – 2000 ml 0 – 200 µl 0 – 200 ml 0 - 200 µl	UPTD- BPSMB Dinas Perindustrian dan Perdagangan Provinsi Kalimantan Tengah
57.	FASILITAS GEDUNG BALAI PELATIHAN KESEHATAN Asrama AC 1. Single Bed/VIP 2. Double Bed 3. Triple Bed	200.000 150.000 150.000	Kamar / Hari Kamar / Hari Kamar / Hari	Balai Pelatihan Kesehatan Pada Dinas Kesehatan Provinsi Kalimantan Tengah
58.	Asrama Non AC Double Bed	100.000	Kamar / Hari	
59.	Ruang Belajar Kelas 1. Kapasitas 60 orang 2. Kapasitas 40 orang	300.000 250.000	Hari Hari	

1	2	3	4	5
60.	3. Kapasitas 30 orang 4. Kapasitas 20 orang Aula Auditorium Barigas	200.000 150.000 2.000.000	Hari Hari Hari	Balai Pelatihan Kesehatan pada Dinas Kesehatan Provinsi Kalimantan Tengah
61.	Ruang Makan dan Dapur	150.000	Hari	
61a.	Ruang Diskusi	100.000	Hari	
61b.	Laboratorium	250.000	Hari	
61c.	Sound System	500.000	Set / Hari	
61d.	LCD Lumen Besar	300.000	Buah / Hari	
61e.	LCD Lumen Kecil	200.000	Buah / Hari	
61f.	Phantom Susi / Simon	200.000	Buah / Hari	
61g.	Phantom IUD Set	300.000	Buah / Hari	
61h.	Phantom Resusitasi	150.000	Buah / Hari	
61i.	Phantom Bayi laki-laki/perempuan	200.000	Buah / Hari	
61j.	Phantom Ibu hamil	150.000	Buah / Hari	
61k.	Audio Visual TV 42 inch	150.000	Buah / Hari	
	FASILITAS PERKEBUNAN Jl. Tjilik Riwut Km.7 Palangka Raya			UPTD-Unit Perlindungan Perkebunan dan Pengawasan Benih pada Dinas Perkebunan Provinsi Kalimantan Tengah
62.	Dihapus			
63.	Dihapus			
64.	Sewa Ruang Laboratorium	50.000	Hari / Unit	
65.	Rumah Kaca	10.000	Hari	
66.	Bangunan Perumahan	900.000	Tahun / Unit	
67.	Ruang Aula Balai Perlindungan dan Pengawasan Benih	200.000	Hari / Kegiatan	
68.	Wisma Perkebunan			
	a. Sewa Kamar AC, TV, Double bed	200.000	Per Kamar/ Hari	
	b. Sewa Ruang Makan/Dapur	100.000	Per Kamar/ Hari	
	Jl. Tingang Palangka Raya			
69.	Bangunan Rumah	900.000	Tahun / Unit	
	Jl. Jenderal Sudirman Nomor 18 Palangka Raya			
69a.	Aula Dinas Perkebunan	400.000	Hari / Kegiatan	
	FASILITAS KEHUTANAN Jalan Yos Sudarso :			
70.	Aula Mess (KKMA)	1.000.000	Hari / Kegiatan	Dinas Kehutanan Provinsi Kalimantan Tengah
71.	Kamar Asrama KKMA			
	Kamar AC	100.000	Hari / Kamar	
72.	Mess Rimbawan			
	Kamar AC	150.000	Hari / Kamar	
72a.	Aula Kantor Dinas Kehutanan Jl. Imam	500.000	Hari / Kegiatan	
72b.	Kantin	1.000.000	Hari / Unit	
72c.	Lapangan Tenis	100.000	Hari / Lapangan	
72d.	Aula Mess Rimbawan	300.000	Hari / Kegiatan	
	SUMBER DAYA AIR			
73.	Rekayasa Hidrologi dan tata Air			
	a. Pengukuran /Pengujian Lapangan			
	1. Pemboran air tanah	416.250	Per Meter	Dinas Pekerjaan Umum Provinsi Kalimantan Tengah
	2. Uji akifer sumur dangkal	416.250	Per Titik Uji	
	3. Pengukuran debit	150.000	Per Titik Uji	
	4. Pengukuran Sedimen	150.000	Per Titik Uji	
	5. Echo sounding	2.960.000	Per Hektar	
	b. Kalibrasi			
	1. Alat ukur debit (current meter)	400.000	Per Unit	
	2. Peralatan Klimatologi			
	a. Thermometer	100.000	Per Unit	

1	2	3	4	5
	b. Thermograph c. Hydrograph d. Barograph e. Penakar hujan otomatis f. Anemometer c. Saran teknis tata air 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	175.000 175.000 200.000 175.000 200.000 175.000.000 100.000.000 150.000.000 120.000.000 90.000.000 150.000.000 80.000.000	Per Unit Per Unit Per Unit Per Unit Per Unit Per Paket Per Paket Per Paket Per Paket Per Paket Per Paket Per Paket	
74.	Rekayasa Geoteknik dan Irigasi. a. Uji Lapangan 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/Cm2 b. Lateral loading test 100 Kg/Cm2 c. Lateral loading test 200 Kg/Cm2 d. Camkometer self boring 16. Vane shear test b. Penyelidikan pondasi dan bahan timbunan 1. Tanggul 2. Bendung 3. Bendungan a. Kecil b. Sedang c. Besar c. Laboratorium mekanika tanah 1. Kadar air tanah 2. Berat jenis tanah 3. Atterberg limit 4. Analisa Saringan 5. Pemadatan / standard 6. Pemadatan modified 7. CBR laboratorium 8. Hidrometer (Grand Size)	100.000 60.000 60.000 200.000 250.000 75.000 150.000 350.000 750.000 350.000 3.000.000 7.500.000 5.000.000 5.000.000 950.000 2.000.000 3.000.000 4.000.000 100.000 60.000.000 100.000.000 100.000.000 150.000.000 250.000.000 30.000 50.000 50.000 50.000 100.000 125.000 140.000 40.000	Per Meter Per Tabung Per Uji Per Meter Per Meter Per Uji Per Uji Per Titik Uji Per Titik Uji Per Hektar Per Uji Per Uji Per Uji Per Uji Per Uji Per Uji Per Uji Per Uji Per Uji Per Uji Per Km Per Paket Per Paket Per Paket Per Paket Per Sampel Per Sampel Per Sampel Per Sampel Per Sampel Per Sampel Per Sampel Per Sampel	Dinas Pekerjaan Umum Provinsi Kalimantan Tengah

1	2	3	4	5
75.	9. Shrinkage limit	45.000	Per Sampel	Dinas Pekerjaan Umum Provinsi Kalimantan Tengah
	10. Unconfined Comp. test	40.000	Per Sampel	
	11. Konsolidasi	75.000	Per Sampel	
	12. Berat Isi	50.000	Per Sampel	
	13. Kuat geser langsung	50.000	Per Sampel	
	14. Permeabilitas (Constant head)	75.000	Per Sampel	
	15. Permeabilitas (Falling head)	75.000	Per Sampel	
	16. Triaxial (U.U)	70.000	Per Sampel	
	17. Triaxial (C.U)	230.000	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 triaxial	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			
	1. Pengujian kualitas Air, Sedimen dan Limbah			
	a. Fisika			
	1. Berat jenis	15.000	Per Sampel	
	2. DHL	6.000	Per Sampel	
75.	3. Distribusi butir sedimen	30.000	Per Sampel	
	4. Ind Vol lumpur (SVI)	7.500	Per Sampel	

1	2	3	4	5
	5. Kadar air 6. Kadar sedimen 7. Kejernihan 8. Kekeruhan 9. Residu menguap 10. Residu terlarut 11. Residu tersuspensi 12. Residu total 13. Suhu 14. Volume lumpur 15. Warna 16. Zat terlarut 17. Zat tersuspensi b. Kimia 1. Besi 2. Boron 3. Fluorida 4. Fosfat total 5. Kalium 6. Kalsium 7. Nitrat 8. Nitrit 9. Sulfat	12.000 15.000 6.000 6.000 10.000 10.000 10.000 10.000 4.000 6.000 6.000 10.000 10.000 10.000 10.000 7.500 15.000 10.000 10.000 9.000 9.000 5.000	Per Sampel Per Sampel Per Sampel Per Sampel Per Sampel Per Sampel Per Sampel Per Sampel Per Sampel Per Sampel Per Sampel Per Sampel Per Sampel Per Sampel Per Sampel Per Sampel Per Sampel Per Sampel Per Sampel Per Sampel Per Sampel	
76.	PERMUKIMAN Lingkungan Uji Kualitas Air Baku / air bersih 1. Uji Kualitas air baku / air bersih a. Fisika 1. Bau 2. Daya hantar listrik (DHL) 3. Kekeruhan 4. Rasa 5. Warna b. Kimia 1. Akaliniti (HCO3) 2. Amoniak bebas 3. Besi 4. CO2 Bebas 5. Derajat keasaman (pH) 6. Kalsium (Ca) 7. Kesadahan 8. Khlorida (C1) 9. Magnesium (Mg) 10. Mangan (Mn) 11. Nitrat (NO3) 12. Nitrit (No2) 13. Sulfat (SO4) 14. Total Koli 2. Uji Pipa Pemeriksaan mutu pipa PVC dan Fitting a. Paket 1. Diameter Luar (di dm) 2. Dimensi (tebal e)	2.800 4.200 5.600 2.800 4.200 7.000 11.200 11.200 11.200 5.600 7.000 8.400 7.400 7.000 11.500 11.200 11.200 13.500 125.000 50.000 26.500	Per Parameter Per Parameter Per Parameter Per Parameter Per Parameter Per Parameter Per Parameter Per Parameter Per Parameter Per Parameter Per parameter Per parameter Per parameter Per parameter Per parameter Per Parameter Per Parameter	Dinas Pekerjaan Umum Provinsi Kalimantan Tengah

1	2	3	4	5
77.	3. Hdro statis	175.000	Per Parameter	Dinas Pekerjaan Umum Provinsi Kalimantan Tengah
	4. Kadar PVC	449.500	Per Parameter	
	5. Ketahanan MC	205.000	Per Parameter	
	6. Perubahan Panjang	27.500	Per Parameter	
	7. Sifat Tampak	26.500	Per Parameter	
	b. Parameter tambahan untuk uji pipa			
	1. Kadar Pb dan Sn	196.000	Per Parameter	
	2. Kuat Tarik	50.600	Per Parameter	
	3. 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	
	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 ₂ O 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. bobot isi	11.000	Per Sampel	
	b. Kadar Air	10.000	Per Sampel	

1	2	3	4	5
	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 ₂ O 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. 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 ₂ O 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	50.000	Per Sampel	
	b. Berat jenis	50.000	Per Sampel	
	c. Bobot isi	50.000	Per Sampel	
	d. Kadar air	30.000	Per Sampel	
	e. Kadar lumpur	30.000	Per Sampel	
	f. Kadar zat organik	13.500	Per Sampel	
	g. Kekekalan	50.000	Per Sampel	
	h. Kekerasan	35.500	Per Sampel	
	i. Penyerapan air	50.000	Per Sampel	
	g. Agregat Kasar / Kerikil Analisa Fisis			
	1. Analisa Ayak	50.000	Per Sampel	
	2. Berat jenis	50.000	Per Sampel	
	3. Bobot isi	50.000	Per Sampel	
	4. Kadar air	30.000	Per Sampel	
	5. Kadar lumpur	30.000	Per Sampel	
	6. Kekekalan	50.000	Per Sampel	
	7. Kekerasan	75.500	Per Sampel	
	8. Penyerapan air	50.000	Per Sampel	

Dinas
Pekerjaan
Umum
Provinsi
Kalimantan
Tengah

1	2	3	4	5
	H Beton			
	1. Beton Segar			
	a. Analisa Ayak	50.000	Per Sampel	
	b. Berat jenis	50.000	Per Sampel	
	c. Bleading / Cobination Test	35.000	Per Sampel	
	d. Faktor pemadatan	14.000	Per Sampel	
	e. Job Mix	250.000	Per Sampel	
	f. Kadar udara	15.000	Per Sampel	
	g. Mix. Design	115.000	Per Sampel	
	h. Slump	90.000	Per Sampel	
	i. Suhu	7.000	Per Sampel	
	j. Panas hidrasi	40.000	Per Sampel	
	2. Beton Keras			
	a. Core Drill	350.000	Per Sampel	
	b. Creep	60.000	Per Sampel	
	c. Hammer Test	60.000	Per Sampel	
	d. MOE	25.000	Per Sampel	
	e. Kuat lentur	30.000	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			Dinas
	1. Berat jenis	15.000	Per Sampel	Pekerjaan
	2. Kadar air	10.000	Per Sampel	Umum
	3. Kuat lentur (buah)	18.000	Per Sampel	Provinsi
	4. Pengukuran / tampak	7.000	Per Sampel	Kalimantan
	5. Perembesan air	18.000	Per Sampel	Tengah
	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	

1	2	3	4	5
	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. Hidro statis	50.000	Per Sampel	
	2. Kecedapan 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	

Dinas
Pekerjaan
Umum
Provinsi
Kalimantan
Tengah

1	2	3	4	5
	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	Dinas
	2. Lengkung	20.000	Per Sampel	Pekerjaan
	3. Ukuran & berat	10.000	Per Sampel	Umum
z.	Mur baut Uji fisis mekanis			Provinsi
	1. Kuat tarik	25.000	Per Sampel	Kalimantan
	2. Ukuran & berat	10.000	Per Sampel	Tengah
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 ₂ O ₃	15.000	Per unsur	
	b. CaO	15.000	Per unsur	
	c. Fe ₂ O ₃	15.000	Per unsur	
	d. HP	15.000	Per unsur	
	e. MgO	15.000	Per unsur	
	f. SiO ₂	15.000	Per unsur	
	g. SO ₄	15.000	Per unsur	

1	2	3	4	5
78.	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 organik	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 bekokan	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	
	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	125.000	Per Sampel	
	2. Standart	100.000	Per Sampel	
	e. Sondir	300.000	Per Sampel	
	f. CBR Laboratorium	140.000	Per Sampel	
	g. Sand cone (Kepadatan lap. Dengan kerucut pasir)	100.000	Per Sampel	
	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	Per titik	
	b Layanan Penyewaan alat			
	1. Laboratorium Mekanika tanah			
	a. Peralatan Triaxial statis	150.000	Per Unit / Hari	
	b. Permeability appr	115.000	Per Unit / Hari	
	c. Consolidation appr	125.000	Per Unit / Hari	
	d. Mesin Pemadatan Proktor	120.000	Per Unit / Hari	
	e. Oven pengering	50.000	Per Unit / Hari	
	f. CBR Laboratorium	90.000	Per Unit / Hari	

Dinas
Pekerjaan
Umum
Provinsi
Kalimantan
Tengah

1	2	3	4	5
	g. Standart proctor	75.000	Per Unit / Hari	
	h. Sand cone	75.000	Per Unit / Hari	
	i. Timbangan elektrik			
	1. Kapasitas 20 Kg	45.000	Per Unit / Hari	
	2. Kapasitas 2000 g	45.000	Per Unit / Hari	
	j. Alat untuk mengeluarkan sampel (Extruder)	50.000	Per Unit / Hari	
	k. Sondir appr	150.000	Per Unit / Hari	
	l. Hand boring	75.000	Per Unit / Hari	
	PRASARANA TRANSPORTASI			
79.	Bahan dan Perkerasan Jalan.			
	a. Pengujian Bahan di laboratorium			
	1. Asfalt Keras			
	a. Destilatas	100.000	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	50.000	Per Sampel	
	f. Titik nyala	65.000	Per Sampel	
	g. Daktilitas	50.000	Per Sampel	
	h. Loss On Heating (LOH)	50.000	Per Sampel	
	i. Penetrasi LOH	60.000	Per Sampel	
	j. Titik lembek LOH	50.000	Per Sampel	
	k. Daktilitas LOH	65.000	Per Sampel	
	l. Kelarutan dalam trichloor etylen (C ₂ HCL ₃)	450.000	Per Sampel	
	m. Berat jenis	50.000	Per Sampel	
	n. Kekentalan	60.000	Per Sampel	
	o. Kadar paraffin	600.000	Per Sampel	
	p. Parameter malthene (PA)	900.000	Per Sampel	
	q. Kelekatan	50.000	Per Sampel	
	r. Kadar air	100.000	Per Sampel	
	s. Viscositas absolute	65.000	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 pemadatan	200.000	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	

Dinas
Pekerjaan
Umum
Provinsi
Kalimantan
Tengah

1	2	3	4	5
	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)	250.000	Per Sampel	
	c. Penetrasi	60.000	Per Sampel	
	d. Titik lembek	50.000	Per Sampel	
	e. Daktilitas	50.000	Per Sampel	
	f. Kadar aspal	15.500	Per Sampel	
	g. Analisa saringan	50.500	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			Dinas
	a. Analisa saringan	50.000	Per Sampel	Pekerjaan
	b. Berat jenis dan penyerapan	50.000	Per Sampel	Umum
	c. Berat isi	50.000	Per Sampel	Provinsi
	d. Kelekatan terhadap aspal	50.000	Per Sampel	Kalimantan
	e. Abrasi	75.000	Per Sampel	Tengah
	f. Impact	50.000	Per Sampel	
	g. Crushing	45.000	Per Sampel	
	h. Kepipihan	50.000	Per Sampel	
	i. Lolos saringan no. 200	50.000	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	500.000	Per Sampel	
	6. Agregat halus untuk campuran beton aspal dan semen			
	a. Analisa saringan	50.000	Per Sampel	
	b. Berat jenis agregat halus dan penyerapan	50.000	Per Sampel	
	c. Berat isi	50.000	Per Sampel	
	d. Sand equivalent	110.000	Per Sampel	
	e. Atterberg limit	50.000	Per Sampel	
	f. Soundness Agregat halus	500.000	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	65.000	Per Sampel	
	b. Analisa saringan agregat kasar (1 unit)	50.000	Per Sampel	
	c. Berat jenis Agregat kasar	50.000	Per Sampel	

1	2	3	4	5
	d. Analisa saringan agregat halus (2 unit)	100.000	Per Sampel	
	e. Berat jenis Agregat halus (2 unit)	50.000	Per Sampel	
	f. Briket marshall (15 unit)	600.000	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	90.000	Per Sampel	
	e. Marshall immersion	50.000	Per Sampel	
	f. Gyropact	75.000	Per Sampel	
	g. Viskositas untuk pencampuran dan pemadatan	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	50.000	Per Sampel	
	b. Berat jenis dan penyerapan	50.000	Per Sampel	
	c. Berat isi	50.000	Per Sampel	
	d. Kelekatan terhadap aspal	45.000	Per Sampel	
	e. Abrasi	75.000	Per Sampel	
	f. Impact	45.000	Per Sampel	
	g. Crushing	45.000	Per Sampel	
	h. Atterberg limit	50.000	Per Sampel	
	i. Pemadatan modified	125.000	Per Sampel	
	j. CBR modified	140.000	Per Sampel	
	10. Tanah untuk sub base			
	a. Berat jenis	50.000	Per Sampel	
	b. Atterberg limit	50.000	Per Sampel	
	c. Analisa saringan	50.000	Per Sampel	
	d. Pemadatan standart	100.000	Per Sampel	
	e. CBR standart	130.000	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	40.000	Per Sampel	
	b. Pengujian Perkerasan dilapangan			
	1. Lendutan dengan Benkelman beam (BB)	100.000	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	

Dinas
Pekerjaan
Umum
Provinsi
Kalimantan
Tengah

1	2	3	4	5
80.	9. Kerataan dengan dipstick	100.500	Per Km -Jalur	Dinas Pekerjaan Umum Provinsi Kalimantan Tengah
	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 Penetrimeter (DCP)	65.000	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)	80.000	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	70.000	Per Titik	
	19. Kepadatan dengan rubber balon	21.100	Per Titik	
	Geoteknik jalan.			
	a. Pengujian Tanah di laboratorium			
	1. Index Protis			
	a. Analisa saringan	50.000	Per Sampel	
	b. Hidrometer	40.000	Per Sampel	
	c. Atterberg limit	50.000	Per Sampel	
	d. Shinkage Limit	45.000	Per Sampel	
	e. Berat isi	50.000	Per Sampel	
	f. Berat jenis tanah	50.000	Per Sampel	
	g. Kadar air	30.000	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 organik	22.500	Per Sampel	
	l. Relatif dessity	20.000	Per Sampel	
	2. Soil Copaction			
	a. Pemadatan standart	100.000	Per Sampel	
	b. Pemadatan modified	125.700	Per Sampel	
	c. CBR Standart soaked	130.000	Per Sampel	
	d. CBR Standart unsoaked	120.000	Per Sampel	
	e. CBR modified soaked	140.000	Per Sampel	
	f. CBR modified unsoaked	130.000	Per Sampel	
	g. Resistivily test	35.000	Per Sampel	
	h. Sub grade modified resilient	75.000	Per Sampel	
	3. Mechanical prperties (sifat teknis)			
	a. Kuat tekan bebas	40.000	Per Sampel	
	b. kuat geser langsung manual	50.000	Per Sampel	
	c. Kuat geser langsung automatic	55.000	Per Sampel	
	d. Triaxial unconsolidated undrained manual	65.000	Per Sampel	
	e. Triaxial unconsolidated undrained automatic	70.000	Per Sampel	
	d. Triaxial consolidated undrained manual	165.000	Per Sampel	
	e. Triaxial consolidated undrained automatic	230.000	Per Sampel	
	h. Kosolidasi manual	75.000	Per Sampel	
	i. Kosolidasi automatic	80.000	Per Sampel	
	j. Rowe cells ø 250 mm	150.000	Per Sampel	
	k. Rowe cells ø 75 mm	100.000	Per Sampel	
	l. Swealing pressure	100.000	Per Sampel	
	m.Vane test	40.000	Per Sampel	

1	2	3	4	5
	n. Permeability falling head	75.000	Per Sampel	
	o. Permeability constant head	75.000	Per Sampel	
	b. Pengujian Tanah dan batuan dilapangan			
	1. CBR Lapangan	80.000	Per Titik	
	2. DPC	65.000	Per Titik	
	3. Sand Cone	70.000	Per Titik	
	4. Piezocon	1.900.000	Per Titik	
	5. Piezocon disipasi per 4 jam	600.000	Per Bacaan	
	6. Fiston 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	300.000	Per Titik	
	10. Sondir berat, kapasitas 10 ton	400.000	Per Titik	
	11. Pemboran mesin tanah < 10 ton	150.000	Per Meter	
	12. Pemboran mesin tanah ≥ 10 ton	170.000	Per Meter	
	13. Pemboran mesin batua < 10 ton	280.000	Per Meter	
	14. Pemboran mesin batuan ≥ 10 ton	320.000	Per Meter	
	15. Pengambilan contoh tanah dengan tabung	60.000	Per Tabung	
	16. Pengambilan contoh batuan	64.000	Per Tabung	
	17. Standart penetration test (SPT)	60.000	Per Uji	Dinas
	18. Pemboran tangan	100.000	Per Meter	Pekerjaan
	19. Sumur uji	50.000	PerTitik	Umum
	20. Seismic	10.500	Per Meter	Provinsi
	21. Geolistrik	122.500	Per Titik	Kalimantan
	22. Vane shear test	120.000	Per Uji	Tengah
	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 peneometik	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 tersupensi	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 Khlor	67.500	Per Sampel	
	j. Ion magnesium	67.500	Per Sampel	
	2. Seemen 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	

1	2	3	4	5
	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	50.000	Per Sampel	
	b. Berat jenis dan penyerapan	50.000	Per Sampel	
	c. Berat isi	50.000	Per Sampel	
	d. Abrasi	75.000	Per Sampel	
	e. Impact	50.000	Per Sampel	
	f. Crushing	45.000	Per Sampel	
	g. Kepipihan	50.000	Per Sampel	
	h. Lolos saringan no. 200	50.000	Per Sampel	
	i. Kadar lempung	30.000	Per Sampel	
	j. Soudness	500.000	Per Sampel	
	4. Agregat halus untuk campuran			
	a. Analisa saringan	50.000	Per Sampel	
	b. Berat jenis dan penyerapan	50.000	Per Sampel	
	c. Berat isi	50.000	Per Sampel	
	d. Partikel ringan	75.000	Per Sampel	
	e. Soudness	500.000	Per Sampel	
	f. Organik impurities	90.000	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	100.000	Per Sampel	
	b. Kuat tekuk	37.500	Per Sampel	
	c. Ketebalan cat	37.500	Per Sampel	
	7. Pengujian mutu beton			
	a. Kuat tekan kubus	30.000	Per Sampel	
	b. Kuat tekan silinder	30.500	Per Sampel	
	c. Kuat tarik / splitting	15.000	Per Sampel	
	d. Kuat lentur	30.000	Per Sampel	
	8. Bantalan Karet			
	a. Berat ≥ 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	60.000	Per Titik	

Dinas
Pekerjaan
Umum
Provinsi
Kalimantan
Tengah

1	2	3	4	5
	b. Pundit	90.000	Per Titik	Dinas Pekerjaan Umum Provinsi Kalimantan Tengah
	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	645.000	Per Titik	
	Core drill + demec			
	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 lasultra 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	450.000	Per Titik	
	Core drill			
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	1070.000	Per Hari	
	g. Dump Truck 3-4 M ³	275.000	Per Hari	
	h. Dump Truck 5 - 6 M ³	275.000	Per Hari	
	FASILITAS PERTANIAN			Dinas Pertanian dan Pernakan Provinsi Kalimantan Tengah
83.	Retribusi pemakaian kekayaan daerah			
	- Mes	100.000	Per Kamar	
	- Extra Bed	25.000	Per Orang / Hari	
	- Aula	750.000	Per Hari / Kegiatan	
84.	FASILITAS PETERNAKAN			
	Pemeriksaan Kesehatan Hewan dan Bahan Asal Hewan			
	a. Hewan Besar (sapi, kerbau)	10.000	Per Ekor	
	b. Hewan Kecil (domba, kambing)	2.000	Per Ekor	
	c. Ternak Unggas (ayam, itik)	500	Per Ekor	

1	2	3	4	5
	d. DOC	100	Per Ekor	
	e. Hewan Spesifik (burung unta dll)	10.000	Per Ekor	
	f. Babi	2.500	Per Ekor	
	g. Bahan Asal Hewan			
	- Telur	10	Per Kg	
	- Daging dan jeroan	50	Per Kg	
	- Susu	10	Per Liter	
	- Kulit Basah	25	Per Kg	
	- Kulit Kering	100	Per Kg	
	- Tepung Tulang	20	Per Kg	
	- Tulang Utuh	10	Per Kg	
	h. Hewan Khusus (anjing, kucing dll)	5.000	Per Ekor	
85.	Sewa kandang			
	a. Hewan Besar	1.000	Per Ekor/ Hari	
	b. Hewan Kecil	500	Per Ekor/ Hari	
	c. ternak unggas	50	Per Ekor/ Hari	
	d. Hewan Spesifik	1.000	Per Ekor/ Hari	
	e. Babi	500	Per Ekor/ Hari	
86.	Pengujian Penyakit Hewan Secara Laboratoris			
	A. UNGGAS			
	a. Pemeriksaan Serum			
	- HI Test	1.000	per sampel	
	- Uji Aglutinasi Pullorum	1.000	per sampel	
	b. Pemeriksaan Bedah Bangkai			
	- Bedah bangkai	10.000	per sampel	
	c. Pemeriksaan Parasit			
	1. Parasit Darah			
	- Hematokrit	1.000	per sampel	
	- Ulas Darah	1.000	per sampel	
	2. Identifikasi Cacing	3.000	per sampel	
	B. HEWAN KECIL/HEWAN BESAR			
	a. Pemeriksaan Serum/Jaringan			
	- RBT (Rose Bengal Test)	2.000	per sampel	
	- FAT (Fourescent Antibodi Techniqoe)	15.000	per sampel	
	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	
	- Kolesterol	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	

Dinas
Pertanian
dan
Pernakan
Provinsi
Kalimantan
Tengah

1	2	3	4	5
	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			
	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			
	- Formalin	350.000	per sampel	
	- Borax	40.000	per sampel	
	- Nitrat	100.000	Per Sampel	
	- Pewarna	60.000	Per Sampel	
	E. UJI PROTEIN, KARBOHIDRAT, LEMAK	250.000	Per Sampel	
	FASILITAS RSUD dr. DORIS SYLVANUS PALANGKA RAYA			
87.	Dihapus.			RSUD dr.Doris Sylvanus Palangka Raya
88.	Dihapus.			
89.	Dihapus.			
90.	Dihapus.			
91.	Dihapus.			
92.	Dihapus.			
93.	Dihapus.			
94.	Dihapus.			
95.	Dihapus.			
96.	Dihapus.			
97.	Dihapus.			
	FASILITAS PERHUBUNGAN DAN TELEKOMUNIKASI			
98.	Dihapus			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	10.000.000	Per Tahun	
100.	Dihapus			
101.	Asrama/Mess Jln. Cilik Riwut Km. 3,5 P. Raya	200.000	Per Bulan	

1	2	3	4	5
102.	VIP Room Bandara Tjilik Riwut P. Raya	20.000	Per M2/ Bulan	
103.	Gudang Penyimpanan Barang pada Jembatan Timbang Anjir Km 13 KAPUAS :			
	a. 1 s.d 5 ton	25.000	Per Ton / Hari	
	b. 6 s.d 10 ton	20.000	Per Ton / Hari	
	c. 1 s.d 5 kubik (kayu)	40.000	Per Kubik / Hari	
	d. 6 s.d 10 kubik (kayu)	30.000	Per Kubik / Hari	
	e. 1 s.d 5 drum	10.000	Per Drum / Hari	
	f. 6 s.d 10 drum	5.000	Per Drum / Hari	
103a.	Aula Dishubkominfo Jl.S.Parman P. Raya	1.000.000	Per Kegiatan	
103b.	Ruangan Koperasi Dishubkominfo Jl.S.Parman P. Raya	500.000	Per Bulan	
103c.	Ruangan Kantin Jl. S. Parman P. Raya	200.000	Per Bulan	
103d.	Bangunan Gedung Kantor Repeater Jl. Cilik Riwut Km. 3,5 P. Raya	500.000	Per Bulan	
	FASILITAS KEBUDAYAAN DAN PARIWISATA			Dinas Kebudayaan Dan Pariwisata Provinsi Kalimantan Tengah
104.	Gedung Eka Tingang Nganderang	150.000	Per Hari	
	a. Lantai dasar	450.000	Per Hari	
104a.	Kapal Wisata Tradisional	50.000.000	Per Tahun/Kontrak	
104b.	Kunjungan Stand Pameran UPT Museum Balanga:			
	- TK/SD	1.000	Per Orang	
	- SMP/SMA/Sederajat	2.000	Per Orang	
	- Perguruan Tinggi	2.500	Per Orang	
	- Dewasa/Umum	2.500	Per Orang	
	- Pejabat Pusat/Daerah	3.500	Per Orang	
	- Turis Asing	15.000	Per Orang	
	FASILITAS PENDIDIKAN			UPTD-BP2PNFI pada Dinas Pendidikan Provinsi Kalimantan Tengah
105.	Aula HARATI Jl. Mayjen D.I. Panjaitan Palangka Raya (Aula Provinsi)	750.000	Per Hari	
106	Aula Jl. Tjilik Riwut Km. 5 Palangka Raya			
	- Aula I	750.000	Per Hari	
	- Aula II	500.000	Per Hari	
107.	Ruang Kelas	100.000	Per Hari / Kelas	
108.	Asrama	150.000	Per Hari / Kamar	
108.a	Extra Bed	15.000	Per Orang / Hari	
	Guess House (Sekretariat)	300.000	Per Hari	
	Dapur/Ruang Makan	300.000	Per Hari	
108.b	Dihapus			Dinas Pendidikan Provinsi Kalimantan Tengah
108.c	Dihapus			

1	2	3	4	5
109.	FASILITAS PERTAMBANGAN			
110.	Pemanfaatan Gudang	264.000	Per Bulan	Dinas
	Aula Gedung	600.000	Per Hari	Pertambangan
				dan Energi
				Provinsi
				Kalimantan
				Tengah
110a.	Pelayanan Jasa Laboratorium			
	a. Kimia Air			
	1. PH dan Temperatur	10.000	Per Sampel	
	2. Fe	23.000	Per Sampel	
	3. Mn	23.000	Per Sampel	
	4. Nitrat	22.000	Per Sampel	
	5. Nitrit	22.000	Per Sampel	
	6. SO4	22.000	Per Sampel	
	7. CI	22.000	Per Sampel	
	8. Kekerusuhan	10.000	Per Sampel	
	9. TDS	10.000	Per Sampel	
	10. COD	22.000	Per Sampel	
	11. Daya Hantar Listrik	10.000	Per Sampel	
	b. Preparasi Bongkahan Bahan Sampai			
	Menjadi Bahan Dalam Ukuran 250			
	Mesh			
	1. Lempung	100.000	Per Sampel	
	2. Batu Kapur	100.000	Per Sampel	
	3. Bauksit	100.000	Per Sampel	
	4. Kaolin	100.000	Per Sampel	
	5. Batu Bara	150.000	Per Sampel	
	6. Bijih Besi (70 Mesh)	80.000	Per Sampel	

NO.	JENIS KEKAYAAN / NAMA ALAT	TARIF (PERBULAN/ UNIT) (Rp)	TARIF (PERMINGGU/ UNIT) (Rp)	TARIF (PERHARI/ UNIT) (Rp)	PENGELOLA
1	2	3	4	5	6
111.	Peralatan Survey/Alat Pertambangan				Dinas
	a. Theodolit	1.140.000	384.000	132.000	Pertambangan
	b. Palu Geologi	36.000	12.000	0	dan Energi
	c. Kompas Geologi	49.200	18.000	0	Provinsi
	d. Geolistrik	3.840.000	1.320.000	444.000	Kalimantan
	e. Bor Tangan	480.000	168.000	60.000	Tengah
	f. Gps	1.140.000	384.000	132.000	
	g. Water Qualiti Checker	1.980.000	660.000	222.000	
	h. Gps Geodetic	24.000.000	8.040.000	2.700.000	
	i. Handy Talky	84.000	30.000	0	
	j. Mesin Bor	6.000.000	2.004.000	671.000	
	k. Mikrometer	54.000	18.000	0	
	l. Portabel Water Level Meter	300.000	102.000	36.000	
	m. Water Curent Meter	60.000	24.000	0	
	n. Digital Ohm Meter	300.000	102.000	36.000	
	o. Anemometer	150.000	54.000	18.000	
	p. Earthester Dgital	222.000	78.000	30.000	
	q. Conductiviti Meter	480.000	162.000	54.000	
	r. Sound Level Meter	1.140.000	384.000	132.000	
	s. Digital Ph Meter	720.000	240.000	84.000	

1	2	3	4	5	6
	t. Truk	0	3.000.000	480.000	
	u. Co Detector	1.152.000	384.000	132.000	
	v. Voltmeter	18.000	6.000	0	
	w. Mata Bor Gambut	300.000	108.000	36.000	
	x. Spectrofoto Meter	7.500.000	2.520.000	840.000	
	y. Current Meter Digital	2.007.600	690.000	162.000	
	z. Oxygen Meter (Do)	1.044.000	360.000	120.000	
	aa. Turbidimeter	1.467.500	516.000	174.000	
	bb Genset 3 KVA	120.000	42.000	18.000	
	cc. Mobil Crane	0	3.500.000	550.000	
	dd. Genset 20 KVA	0	2.500.000	400.000	

NO.	JENIS KEKAYAAN	TARIF (Rp)	SATUAN	PENGELOLA
1	2	3	4	5
112.	Gedung Aula Rapat/Pertemuan	300.000	Per Hari	Dinas Koperasi dan Usaha Mikro, Kecil dan Menengah Provinsi Kalimantan Tengah
113.	a. Gedung Serba Guna Muktitama Jl. Yos Sudarso No. 3 Palangka Raya 1. Sewa Aula Gedung Serba Guna 2. Sewa untuk sarana olah raga b. Gedung Balatrans Jl. Cilik Riwut Km.8 Palangka Raya Sewa Asrama Non AC 1. Singel Bed 2. Triple Bed Sewa Ruang Aula Sewa ruang makan dan dapur c. Gedung Transito Jl. Cilik Riwut Km. 7 Palangka Raya Sewa Ruang Belajar/Kuliah d. Bangunan Kosong/Kantin e. Aula BLK Buntok f. Peralatan Pelatihan/Work Shop BLK Buntok	750.000 50.000 50.000 75.000 500.000 100.000 250.000 300.000 300.000 250.000	Per Hari Per Hari Per Kamar / Hari Per Kamar / Hari Per Hari Per Kamar Per Bulan Per Bulan Per Kegiatan Per Paket / Hari	Dinas Tenaga Kerja dan Transmigrasi Provinsi Kalimantan Tengah
114	Aula Dinas Pendapatan Daerah Provinsi Kalimantan Tengah	300.000	Per Hari / Kegiatan	Dinas Pendapatan Daerah Provinsi Kalimantan Tengah
115	Kantor UPTPPD a. Sewa Ruang Photocopy b. Sewa Kantin c. Sewa Ruangan UPTPPD Palangka Raya untuk Kantor Cabang BPK Kalteng	6.000.000 6.000.000 30.000.000	Per Tahun Per Tahun Per Tahun	
116	Aula Pramuka Jl. K.S. Tubun Mess Pramuka	250.000 20.000	Per Hari / Kelompok Per Orang	Dinas Pemuda dan Olah Raga Provinsi Kalimantan Tengah

1	2	3	4	5
117.	Gedung KNPI Jl. Cilik Riwut KM 1,5	1.000.000	Per Hari Untuk Umum	
		750.000	Per Hari Untuk OKP	
	Mess KNPI	20.000	Per Hari/ Orang	
118.	Gedung Olah Raga Indoor Jl. M.H. Thamrin	360.000.000	Per Tahun / Kontrak	
119.	Stadion Olah Raga Sanaman Mantikei	3.500.000	Per Hari/ Kegiatan	
120	Gedung Pertemuan Tambun Bungai	2.500.000	Per Hari / Kegiatan	
121.	Gedung Olah Raga KONI Jl. Wahidin Sudirohusodo	15.000.000	Per Bulan / Kegiatan	
		500.000	Per Hari / Kegiatan	
122.	Lapangan Basket Komplek Sanaman Mantikei	1.000.000	Per Bulan	
123.	Stadion Olah Raga Tuah Pahoe	3.500.000	Per Hari/ Kegiatan	
124.	Bumi Perkemahan Nyaru Menteng Jl. Cilik Riwut	3.000.000	Per Hari/ Kegiatan	
125.	Sirkuit Sabaru	3.000.000	Per Hari/ Kegiatan	
126.	Aula Dinas Kelautan dan Perikanan	750.000	Per Hari	Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Kalimantan Tengah
127.	Sewa Mobil ATI / Perdagangan	1.000.000	Per Hari	
128.	Kantin	300.000	Per Bulan	

3. Ketentuan Pasal 12 diubah sehingga berbunyi sebagai berikut:
Pasal 12 angka 1, angka 2, angka 3, angka 3a, angka 4, angka 5, angka 6 dihapus, di antara angka 12 dan angka 13 disisipkan 2 (dua) angka baru, yakni angka 12a dan angka 12b, setelah angka 15 ditambah 6 (enam) angka baru, yakni angka 16, angka 17, angka 18, angka 19, angka 20 dan angka 21.

Pasal 12

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

NO.	JENIS KEKAYAAN / OBJEK	TARIF (Rp)	SATUAN	PENGELOLA
1	2	3	4	5
1.	Mess Pemerintah Provinsi Kalimantan Tengah di JalanCut Nyak Dien Nomor 6 Jakarta Pusat			Kantor Penghubung Pemerintah Provinsi Kalimantan Tengah
	Dihapus	-	-	
	Dihapus	-	-	
	Dihapus	-	-	

1	2	3	4	5
3a.	Dihapus Mess Pemerintah Provinsi Kalimantan Tengah di Jalan Kembang I Jakarta Pusat	-	-	
4.	Dihapus	-	-	
5.	Dihapus	-	-	
6.	Dihapus	-	-	
7.	Sewa kamar (Kampus I) Jl. AIS Nasution	60.000	Per Hari	
8.	Sewa kamar (Kampus II) Jl. Yos Sudarso	45.000	Per Hari	
9.	Aula 1 (Kampus I) Jl. AIS Nasution	300.000	Per Hari	
10.	Aula 2 (Kampus II) Jl. Yos Sudarso	100.000	Per Hari	
11.	Ruang Dapur I	75.000	Per Hari	
12.	Ruang Dapur II	75.000	Per Hari	
12a.	Asrama PKK Jl. A.I.S. Nasution	25.000	Per Hari/Orang	
12b.	Mobil Bus Jl. A.I.S. Nasution	1.000.00 0	Per Hari	
13.	Aula BKD Jln. Willem A.S	1.000.000	Per Hari	Badan Kepegawaian Daerah Provinsi Kalimantan Tengah
14.	Aula Serba Guna Bappeda Ruang Rapat Lantai II.A Ruang Rapat Lantai II.B	1.500.000 750.000 750.000	Per Hari Per Hari Per Hari	BAPPEDA Provinsi Kalimantan Tengah
15.	Sewa Aula Badan Ketahanan Pangan	500.000	Per Hari	Badan Ketahanan Pangan dan Koordinasi Penyuluhan Provinsi Kalimantan Tengah
16.	Kantin BPMD Prov.Kalteng	100.000	Per Bulan	Badan Penanaman Modal dan Perizinan Provinsi Kalimantan Tengah
17.	PENGUJIAN PARAMETER KUALITAS LINGKUNGAN Uji air dan air Limbah a. PH.Metode Elektrometrik b. Daya Hantar Listrik Mentoda Konduktometrik c. Keasaman Mateoda Titrimetrik d. Kebasaan Mateoda Titrimetrik e. Kekerusuhan Mateoda Nefelometrik f. Kesadahan Kalsium (CaCO3) g. Metoda Kompleksometrik	 10.000 10.000 10.000 52.500 52.500 52.500 42.000	 Per Sampel Per Sampel Per Sampel Per Sampel Per Sampel Per Sampel Per Sampel	Badan Lingkungan Hidup Provinsi Kalimantan Tengah

1	2	3	4	5
	h. Kesadahan Magnesium (CaCO3) Metoda Kompleksometrik	42.000	Per Sampel	
	i. Kesadaran Total (CaCO3) Metoda Kompleksometrik	42.000	Per Sampel	
	j. Klorin Bebas (CL2)Metoda DPD	65.000	Per Sampel	
	k. Ogsigen terlarut (DO) Metoa Winkler	42.000	Per Sampel	
	l. Salinitas Metoda Konduktometrik	10.000	Per Sampel	
	m. Temperatur (suhu) Metoda Termometrik	10.000	Per Sampel	
	n. Zat padat terlarut (TDS) Metoda Gravimetrik	58.0000	Per Sampel	
	o. Zat pada tersuspensi (TDS) Metoda Gravimetrik	75.000	Per Sampel	
	p. Kebutuhan Ogsigen Biokimiawi (BOD) Metoda Inkubasi Winkler	170.000	Per Sampel	
	q. Kebutuhan Ogsigen Kimaiawi (COD) Metoda Tittrimetrik	42.000	Per Sampel	
	r. Zat Organik (KMnO4) Metoda Titrimetrik	42.000	Per Sampel	
18.	Uji Parameter Biologi			
	a. Koliform Metoda MPN	190.000	Per Sampel	
	b. Ecoli Metoda MPN	134.000	Per Sampel	
19.	Pengambilan Sampel Parameter Kualitas Lingkungan			
	a. Air dan air limbah	1.750.00	Per Paket	
	b. Limbah padat dan tanah	1.750.00	Per Paket	
	c. Udara Ambien	1.750.00	Per Paket	
20.	Jasa Pengguna Sarana dan Prasarana - Ruang Pertemuan BLH Prov.Kalteng Fasilitas Loud Speaker/Wireless, Projector	250.000	Perhari	
21.	Jasa Pengguna Sarana dan Prasarana - Ruang Pertemuan dan Training Center REDD+, Fasilitas Loud Speaker/Wirelles, Projector	500.000	Per Paket	Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Provinsi Kalimantan Tengah

4. Ketentuan Pasal 14 nomor urut III dan V diubah, sehingga berbunyi sebagai berikut:

Pasal 14

Struktur dan besarnya Retribusi Penjualan Produksi Usaha Daerah sebagaimana dimaksud dalam Pasal 8 ditetapkan sebagai berikut:

JENIS PRODUKSI	UKURAN/BERAT	TARIF/ VOLUME (Rp)
1	2	3
I. Komoditi Pertanian		
<u>P A D I</u>		
- Benih Pokok (BP)	Per Kg	50
- Benih Sebar (BR)	Per Kg	25

1	2	3
<u>KEDELAI</u>		
- Benih Pokok (BP)	Per Kg	50
- Benih Sebar (BR)	Per Kg	25
<u>JAGUNG KOMPOSIT</u>		
- Benih Pokok (BP)	Per Kg	50
- Benih Sebar (BR)	Per Kg	25
<u>BENIH SAYURAN (UMUM)</u>		
- Benih Pokok (BP)	Per Kg	50
- Benih Sebar (BR)	Per Kg	25
<u>BENIH TANAMAN HIAS (UMUM)</u>		
- Benih Pokok	Per Batang/stek	50
- Benih Sebar	Per Batang/stek	25
<u>BIBIT BUAH-BUAHAN</u>		
- Durian	Pohon	100
- Rambutan	Pohon	100
- Duku	Pohon	100
- Jeruk	Pohon	100
- Cempedak	Pohon	100
- Durian Lay	Pohon	100
- Lengkeng	Pohon	500
- Jambu	Pohon	100
- Sirsak	Pohon	100
- Sukun	Pohon	50
II. Komoditi Peternakan		
a. ternak sapi potong	Kg Berat Hidup	200
b. ternak sapi bibit	Ekor	5.000
c. ternak ayam buras bibit	Ekor	2.000
d. ternak ayam buras potong	Kg Berat Hidup	100
e. ternak babi potong	Kg Berat Hidup	100
f. ternak babi bibit	Ekor	3.000
g. ternak kambing/domba potong	Kg Berat	100
h. ternak kambing/domba bibit	Ekor	2.000

JENIS PRODUKSI	UKURAN/BERAT	TARIF/ VOLUME (Rp)
1	2	3
III. Komoditi Perikanan		
a. Ikan Mas/Karper	1 – 3 cm / ekor	250
	3 – 5 cm /ekor	350
	5 – 8 cm / ekor	500
	Calon Induk PS/kg	30.000
	Calon Induk GPS/kg	75.000
b. Ikan Nila	1 – 3 cm / ekor	250
	3 – 5 cm / ekor	400
	5 – 8 cm / ekor	500
	Calon Induk PS /kg	50.000
	Calon Induk GPS/kg	60.000

1	2	3
c. Ikan Pepuyu	1 – 3 cm / ekor 3 – 5 cm / ekor 5 – 8 cm / ekor Calon Induk GPS/kg	250 350 550 50.000
d. Ikan Sepat Siam	1-2 cm/ekor 3-5 cm/ekor 5-8 cm/ekor Calon Induk/kg	600 700 1.200 27.000
e. Ikan Mujair	1-2 cm/ekor 3-5 cm/ekor 5-8 cm/ekor Calon induk/kg	100 300 500 23.000
f. Ikan Lele	1 – 3 cm / ekor 3 – 5 cm / ekor 5 – 8 cm / ekor Calon Induk PS/kg	200 400 550 40.000
g. Ikan Gabus (Behau)	1 – 3 cm / ekor 3 – 5 cm / ekor 5 – 8 cm / ekor 8 – 12 cm/ekor Calon Induk PS/kg	600 1.200 1.400 1.700 50.000
h. Udang Galah	PL 14 PL 20 PL 30 5-8 cm/ekor Calon Induk Udang Galah/kg	75 100 125 - 200.000
i. Udang Windu	PL 9-11 PL 41 Calon Induk udang windu/kg	30 100 250.000
j. Ikan Jelawat	1-3 cm/ekor 3-5 cm/ekor 5-8 cm/ekor Calon Induk PS/ kg Calon Induk GPS/Kg	1.500 2.000 2.500 30.000 50.000
k. Ikan Patin	1-3 cm/ekor 3-5 cm/ekor 5-8 cm/ekor Calon Induk PS/kg	350 450 650 40.000
l. Ikan Betutu	3-5 cm/ekor 5-8 cm/ekor Calon Induk /kg	25 50 170.000

1	2	3
m. Ikan Baung	3-5 cm/ekor 5-8 cm/ekor Calon Induk/kg	400 650 70.000
n. Nila Salin	1 – 2 cm/ekor 2 – 3 cm/ekor 3 – 5 cm/ekor	100 200 300
o. Ikan Gurami (Kalui)	1 – 3 cm /ekor 3 – 5 cm / ekor 5 – 8 cm/ekor Calon Induk GPS/kg	1.000 1.500 2.000 35.000
p. Ikan Koi	1 – 3 cm/ekor 3 – 5 cm/ekor 5 – 8 cm/ ekor Calon Induk PS/kg	3.000 4.000 5.000 75.000
Komoditi Induk Ikan Apkir		
1. Ikan Mas/Karper	Induk Ikan Apkir/Kg	25.000
2. Ikan Nila	Induk Ikan Apkir/Kg	25.000
3. Ikan Papuyu	Induk Ikan Apkir/Kg	75.000
4. Ikan Gurami	Induk Ikan Apkir/Kg	45.000
5. Ikan Lele	Induk Ikan Apkir/Kg	25.000
6. Ikan Gabus	Induk Ikan Apkir/Kg	35.000
7. Udang Galah	Induk Ikan Apkir/Kg	12.000
8. Udang Windu	Induk Ikan Apkir/Kg	20.000
9. Ikan Jelawat	Induk Ikan Apkir/Kg	80.000
10. Patin	Induk Ikan Apkir/Kg	25.000
IV. Komoditi Kehutanan		
a. Gaharu	30-35 cm	102,5
b. Meranti	30-35 cm	106,3
c. Ulin	1 meter	312,5
d. Mahoni	30-35 cm	62,5
e. Jelutung	40-50 cm	103,8
f. Nyatoh	30-35 cm	81,3
g. Blangiran	40-50 cm	93,8
h. Tanjung	1 meter	87,5
i. Durian (kayu)	40-50 cm	375,0
j. Gmelina	30-35 cm	62,5
k. Pulai	1 meter	87,5
l. Rotan Diameter Besar	40-50 cm	87,5
m. Rotan Diameter Kecil	30-35 cm	62,5
n. Rimba campuran	50-75 cm	50

1	2	3
V. Komoditi Perkebunan		
<u>KARET</u>		
Jenis Bibit/Benih Perkebunan karet		
a. Biji	Butir	5
b. Mata Entres (jumlah mata) 10 buah/Meter	Meter	100
c. Batang Bawah/Under stump/rootstock	Batang	75
d. Stump Okulasi Mata Tidur (SOMT)	Stump	125
e. Bibit Okulasi Siap Tanam (BOST) Polybag	Batang	250
f. Bibit okulasi paying 1-2	Batang	3.500
g. Bibit (okulasi mata tidur/OMT)	Batang	1.700
h. Rootstock/under stump/batang bawah	Batang	1.250
i. Biji benih	Butir	100
j. Kayu mata entres	Meter	2.000
<u>KELAPA DALAM</u>		
a. Biji	Butir	100
b. Bibit Siap Tanam (BST) tanpa Polybag	Cikal	125
c. Bibit Siap Tanam (BST) Polybag	Cikal	250
<u>KELAPA</u>		
a. Benih/Biji Kelapa	Batang	5.000
b. Bibit siap salur	Biji	2.000
	Biji	3.000
<u>KELAPA HIBRIDA</u>		
a. Biji	Butir	100
b. Bibit Siap Tanam (BST) tanpa Polybag	Cikal	125
c. Bibit siap tanam (BST Polybag)	Cikal	250
<u>KELAPA SAWIT</u>		
a. Kecambah	Kecambah	225
b. Bibit Siap Tanam (BST) Polybag	Batang	500
c. Bibit Siap Tanam	Batang	15.000
<u>K O P I</u>		
a. Biji	Kilogram	5000
b. Mata Entres	meter	75
c. Batang Bawah/Under Stump/rootstock	Batang	100
d. Stump Okulasi Mata Tidur (SOMT)	Stump	125
e. Bibit Okulasi Siap Tanam (BOST) Polybag	Batang	250
f. Benih/biji kopi	Kg	20.000
g. Bibit siap salur	Batang	5.000
<u>L A D A</u>		
a. Stek tujuh ruas	Stek	125
b. Bibit Okulasi Siap Tanam (BST)Polybag	Batang	250
c. Stek Panjang (7 ruas)	Stek	2.000
d. Stek pendek (3-4 ruas)	Stek	1.000
e. Bibit siap salur	Batang	5.000

1	2	3
K A K A O		
a. Biji	Butir	10
b. Mata Entrees	Meter	75
c. Batang Bawah/Under Stump/rootstock	Batang	100
d. Stump Okulasi Mata Tidur (SOMT)	Stump	125
e. Bibit Okulasi Siap Tanam (BOST) Polybag	Batang	250
ANEKA TANAMAN	Batang	100
Jenis hasil perkebunan		
a. Karet slab tebal	Kg	7.200
b. TBS kelapa sawit	Kg	700
JAMUR / MUSUH ALAMI		
a. Trichodherma sp	Kg	1000
b. Metharhizium sp	Kg	800
c. Bibit jamur tiram putih	Botol	1500
d. Jamur tiram putih konsumsi	Kg	800
e. Burung hantu dari alam	Ekor	10.000
JENIS PEMERIKSAAN/SERTIFIKASI BENIH TANAMAN PERKEBUNAN		
Pemeriksaan ulang kecambah Kelapa Sawit	Butir	15
Pengujian daya kecambah benih/biji		
a. Karet	Butir	1
b. Kakao	Butir	10
c. Kopi	Kg	1.500
Pemeriksaan bibit/sertifikasi		
a. Karet okulasi mata tidur	Batang	10
b. Karet paying 1-3	Batang	50
c. Kelapa sawit pre nursery	Batang	30
d. Kelapa sawit main nursery	Batang	60
e. Kakao	Batang	50
f. Kopi	Batang	50
g. Kelapa dalam	Batang	50
h. Lada	Batang	50
Pemeriksaan lapangan kebun entres		
a. Karet	Pohon	500
b. Kakao	Pohon	500
c. Kopi	Pohon	250
Pemeriksaan Lapangan Kebun Induk		
a. Karet	Pohon	500
b. Kelapa sawit	Pohon	2.000
c. Kelapa dalam	Pohon	250
d. Lada	Pohon	100
e. Kakao	Pohon	500
f. Kopi	Pohon	100

Pasal II

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 2 Mei 2016

Pj. GUBERNUR KALIMANTAN TENGAH,

ttd

HADI PRABOWO

Diundangkan di Palangka Raya
pada tanggal 16 Mei 2016

**SEKRETARIS DAERAH PROVINSI
KALIMANTAN TENGAH,**

ttd

SIUN JARIAS

LEMBARAN DAERAH PROVINSI KALIMANTAN TENGAH TAHUN 2016 NOMOR 1

NOREG PERATURAN DAERAH PROVINSI KALIMANTAN TENGAH: (2/117/2016)

**Salinan sesuai dengan aslinya
KEPALA BIRO HUKUM,**

ttd

**AGUS RESKINOF
NIP. 19601103 199303 1 003**

**PENJELASAN
ATAS
PERATURAN DAERAH PROVINSI KALIMANTAN TENGAH
NOMOR 1 TAHUN 2016**

TENTANG

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

I. UMUM

Bahwa untuk mendukung pelaksanaan otonomi daerah yang luas, nyata dan bertanggungjawab dalam rangka penyelenggaraan pemerintahan daerah dan pembangunan daerah, Pemerintah Daerah dituntut untuk mampu memenuhi kebutuhan pembiayaan dari kedua tugas tersebut.

Peraturan Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 1 Tahun 2011 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Tahun 2010-2015, mengisyaratkan pendapatan tiap tahun meningkat sebesar 15 %. Untuk memenuhi keinginan tersebut telah ditempuh langkah-langkah intensifikasi dan ekstensifikasi terhadap semua kelompok pendapatan daerah, khususnya kelompok PAD, antara lain dilakukan dengan meningkatkan kinerja pemungutan, penyempurnaan dan penambahan jenis/objek retribusi, serta pemberian keleluasaan kepada Daerah untuk menggali sumber-sumber penerimaan khususnya dari sektor retribusi.

Sehubungan dengan itu Pemerintah Provinsi Kalimantan Tengah telah menetapkan Peraturan Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 2 Tahun 2010 tentang Retribusi Jasa Usaha sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 6 Tahun 2013 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Nomor 2 Tahun 2010 tentang Retribusi Jasa Usaha. Namun dari hasil inventarisasi yang telah dilakukan, masih terdapat beberapa objek Retribusi Jasa Usaha yang potensial dan belum masuk dalam Peraturan Daerah dimaksud, sehingga belum bisa dipungut retribusinya. Sejalan pula dengan Kebijakan Pemerintah agar dalam menyelenggarakan kegiatan-kegiatan kedinasan, Pemerintah Daerah supaya mengoptimalkan pemanfaatan Aset milik Daerah, maka berdasarkan hal-hal tersebut, dalam rangka mengoptimalkan PAD khususnya dari Retribusi Jasa Usaha perlu melakukan perubahan kedua atas Peraturan Daerah Provinsi Kalimantan Tengah Nomor 2 Tahun 2010 tentang Retribusi Jasa Usaha.

II. PASAL DEMI PASAL

Pasal I

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

Pasal II

Cukup jelas