

LAMPIRAN I : PERATURAN DAERAH PROVINSI KALIMANTAN TIMUR
 NOMOR ... TAHUN 2017 TENTANG PERUBAHAN ATAS
 PERATURAN DAERAH NOMOR 2 TAHUN 2012 TENTANG
 RETRIBUSI JASA USAHA

E. STRUKTUR DAN BESARNYA TARIF RETRIBUSI PEMAKAIAN KEKAYAAN DAERAH UNTUK PENGGUNAAN SARANA PROTEKSI / PERLINDUNGAN TANAMAN PADA LABORATORIUM UPTD. PENGEMBANGAN PERLINDUNGAN TANAMAN PERKEBUNAN (P2TP) DINAS PERKEBUNAN PROVINSI KALIMANTAN TIMUR:

NO	KOMODITI / JASA	SATUAN	TARIF (RP)
1	2	3	4
1.	Bahan Bio Pestisida dan Agen Pengendali Hayati (APH) untuk pengendalian Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT) penting perkebunan :		
	a. Biakan Murni / Isolate Trichoderma, sp	test tube	50.000,-
	b. Biakan Murni / Isolate Beauveria, sp	test tube	50.000,-
	c. Biakan Murni / Isolate Metharizium, sp	test tube	50.000,-
	d. Pestisida Nabati	liter / kg	2.000,-
	e. Agens Hayati Cair	liter	2.500,-
	f. Agen Hayati Padat	kg	2.000,-
2.	Perbanyakkan Agen Pengendali Hayati (APH)		
	a. Agens Hayati Cair	liter	50.000,-
	b. Agen Hayati Padat	kg	25.000,-

F. STRUKTUR DAN BESARNYA TARIF RETRIBUSI PEMAKAIAN KEKAYAAN DAERAH UNTUK SEWA GEDUNG/AULA/RUANG SERBA GUNA PADA DINAS KEHUTANAN PROVINSI KALIMANTAN TIMUR:

NO	NAMA GEDUNG	UKURAN			FASILITAS		BIAYA (Rp)
		PANJANG	LEBAR	LUAS	YANG DIMILIKI	JUMLAH	
1	<u>GEDUNG AULA</u> A. LANTAI I - Ruang Agatis	15	12	180	AC Meja Kursi LCD Proyektor Sound System Ruang Copy Room Listrik PDAM	4 30 60 1 1 1 (5x10)	1.200.000,- / hari
	B. LANTAI II - Ruang serba Guna	25	26	650	- AC standing	8	3.000.000,- / Hari (Kedinasan/Sosial)
	- Mezanin (Balkon)	25	7	175	- Kmr Mandi/Toilet - Ruang Ganti - Pantry - Kursi	5 1 1 100	4.000.000,- / Hari (Komersil)

G. STRUKTUR DAN BESARNYA TARIF RETRIBUSI PEMAKAIAN KEKAYAAN DAERAH UNTUK SEWA GEDUNG/AULA/RUANG SERBA GUNA/RUANG KELAS/RUANG RAPAT/ASRAMA PADA BADAN PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA PROVINSI KALIMANTAN TIMUR:

NO	NAMA GEDUNG	UKURAN			FASILITAS		BIAYA SATU KALI PEMAKAIAN (Rp.)
		PANJANG	LEBAR	LUAS	YANG DIMILIKI	JUMLAH	
1	2	3	4	5	8	7	
1	Aula Utama I	37	24	888	1. Parkir 2. Listrik 3. Air PDAM 4. Meja Peserta 5. Podium 6. AC 7. Kursi Tamu 8. Sound System 9. Genset 10. LCD & Layar	3.955 M 865 KVA - - 1 unit 9 unit 25 unit 1 set 1 unit 1 set	2.500.000 / hari
2	Aula Utama II	16.5	15.5	255.75	1. Parkir 2. Listrik 3. Air PDAM 4. Meja Peserta 5. Podium 6. AC 7. Kursi Tamu 8. Sound System 9. Genset 10. LCD & Layar	3.955 M 865 KVA - - 1 unit 9 unit 25 unit 1 set 1 unit 1 set	2.000.000/hari
3	Ruang Kelas / Ruang belajar	11	10	110	1. Parkir 2. Listrik 3. Air PDAM 4. Meja + Kursi Peserta 5. Meja + Kursi Instruktur 6. AC 7. Sound System 8. Genset 9. LCD & Layar	3.955 M 865 KVA - 40 unit 1 unit 4 unit 1 set 1 unit 1 set	600.000/hari
4	Sewa Guest House	14.9	10.9	162.41	1. Listrik 2. PDAM 3. Tempat Tidur 4. Meja Tamu 5. Kamar Mandi 6. AC 7. Genset 8. Meja Makan 9. Jemuran Kecil	865 KVA - 1 unit 1 set 1 unit 1 unit 1 unit 1 set 1 unit	150.000/org/malam
5	Asrama/Mess Peserta	4	7.5	30	1. Listrik 2. Tempat Tidur 3. Meja + kursi Belajar 4. Lemari Pakaian 5. Kamar Mandi 6. Genset 7. AC 8. Jemuran Kecil 9. TV 10. Air panas dan air dingin	865 KVA 2 unit 1 set 1 set 1 unit 1 unit 1 unit 1 unit 1 unit 1 unit	75.000/org/malam
6	Lapangan Tenis	-	-	-	-	-	150.000/hari
7	Lapangan Basket	-	-	-	-	-	150.000/hari

8	Sport Club	-	-	-	1. Alat Fitness 2. Treadmill		250.000/hari
9	Ruang Makan Utama				1. Meja Prasmanan 2. Kursi dan Meja Makan		300.000/hari
10	Ruang Makan				1. Meja Prasmanan 2. Kursi dan Meja Makan		150.000,-/hari
11	Kursi Lipat				Per-Kursi		3.500/hari
12	Ruang Aula Kelas	30	11	330	1. Parkir 2. Listrik 3. Air PDAM 4. Meja + Kursi Peserta 5. Meja + Kursi Instruktur 6. AC 7. Sound System 8. Genset 9. LCD & Layar	3.955 M 865 KVA - 40 unit 1 unit 4 unit 1 set 1 unit 1 set	1.100.000/hari
13	Ruang Laboratorium Bahasa	11.2	7	78.4	1. Parkir 2. Listrik 3. Air PDAM 4. Meja + Kursi Peserta 5. Meja + Kursi Instruktur 6. AC 7. Sound System 8. Genset 9. LCD & Layar 10. Komputer	3.955 M 865 KVA - 40 unit 1 unit 4 unit 1 set 1 unit 1 set 40 set	1.600.000,-/hari
14	Ruang Laboratorium Komputer	11.2	7	78.4	1. Parkir 2. Listrik 3. Air PDAM 4. Meja + Kursi Peserta 5. Meja + Kursi Instruktur 6. AC 7. Sound System 8. Genset 9. LCD & Layar 10. Komputer	3.955 M 865 KVA - 40 unit 1 unit 4 unit 1 set 1 unit 1 set 40 set	1.600.000/hari
15	Rumah Pengelola - Type 70 M2 (3 unit) - Type 45 M2 (3 unit)				1. Listrik 2. PDAM 3. Kamar Tidur 4. Kamar Mandi 5. Tempat Tidur 6. Dapur 7. Meja Tamu 8. Meja Makan	865 KVA 2 buah 1 buah 2 buah 1 buah 1 set 1 set	600.000/bulan 100.000/org/malam (Type 70) 500.000/bulan 50.000/org/malam (Type 45)
16	Gedung Kantin	8,8	8.5	74,8	1. Listrik 2. PDAM 3. Kamar Mandi 4. Dapur 5. AC	865 KVA 1 buah 1 set 4 unit	3.000.000/tahun
17	Gedung Toserba	9.1	9.5	86.45	1. Listrik 2. PDAM 3. AC	865 KVA 4 buah	5.000.000/tahun

H. STRUKTUR DAN BESARNYA TARIF RETRIBUSI PEMAKAIAN KEKAYAAN DAERAH UNTUK SEWA GEDUNG/AULA/RUANG SERBA GUNA/KANTIN MILIK PEMERINTAH PROVINSI KALIMANTAN TIMUR:

NO	NAMA GEDUNG MILIK PEMPROV. KALTIM	UKURAN			FASILITAS		TARIF/HARI (Rp.)
		PANJANG	LEBAR	LUAS	YANG DIMILIKI	JUMLAH	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	BPPMD JL. BASUKI RACHMAD Listrik dan Air Kursi @ 100 buah						Rp. 3.000.000 / Hari
2	Gedung Korpri Kaltim JLN.Bayangkara No. Samarinda Listrik dan Air Kursi @ 100 buah	40 M	20 M	800 M ²	Parkir Listrik Air Telpon Kursi AC	200 M ² - - - 250 Buah 6 Buah	Rp. 3.000.000 / Hari
3	Gedung Serba Guna Diskominfo Jln.Basuki Rachmat samarinda, Listrik dan PDAM Kursi @ 100 buah	17,5 M	5 M	50 M ²	Parkir Listrik Air Kursi		Rp. 2.000.000 / Hari
4	Gedung Pertambangan Prov. Kaltim Jln. Samarinda. Listrik Dan PDAM Kursi @ 100 buah						Rp. 2.000.000 / Hari
5	Gedung Disnakertrans			400 M ²	Ac Standing Kursi Listrik Air PDAM	6 Buah 200 Buah 13.000 VA	Rp. 6.000.000,-/Komersil/hari Rp. 3.000.000,-/Kedinasan/Sosial/hari

	Kantin Disnakertrans Jln. Kemakmuran No.2 Samarinda						Rp. 500.000 / Bulan
6	Gedung PKK Jln. M. Yamin No. Samarinda. Listrik dan PDAM Kursi A. 100 Buah						Rp. 3.000.000 / Hari
7	Gedung Pramuka Jln. M. Yamin No. Samarinda. Listrik dan PDAM Kursi a. 100 buah						Rp.3.000.000 / Hari
8	Gedung Badan Pemberdayaan Perempuan dan Badan Perbatasan Jln. Dewi Sartika NO.13 Samarinda Listrik dan PDAM Kursi @ 100 buah						Rp. 2.000.000 / Hari
9	Sewa Auditorium Akper Listrik Dan PDAM Kursi a 100 buah Meja 4 Kursi Tamu 2 set Kipas Angin	41 M	24 M	984 M ²	Parkir Kursi Lux	2.884 M ² 500 Buah	Rp. 2.000.000 / Hari

	3. Pemakaian Lahan/Tanah Kosong						Rp. 52.000,-/Per m ² /hari
11.	Seluruh Kantin yang belum terdaftar				Parkir Listrik Air Meja Kursi AC / Kipas Angin		Rp. 500.000,-/ ≥ 20 m ² /bulan Rp. 300.000,-/ ≤ 20 m ² /bulan

I. STRUKTUR DAN BESARNYA TARIF RETRIBUSI PEMAKAIAN KEKAYAAN DAERAH UNTUK SEWA GEDUNG, LAHAN, PETAK, AULA, WORK SHOP, WISMAPADA DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN PROVINSI KALIMANTAN TIMUR:

NO	URAIAN / OBJEK RETRIBUSI	HARGA SATUAN	TARIF (Rp)
1	2	3	4
1.	UPTD MUSEUM NEGERI MULAWARMAN Sewa Ruang Serba Guna (Aula) Gedung Baru	Ruang / Hari	3.000.000,-
1.	UPTD TAMAN BUDAYA Gedung Wadah Behimung	Ruang / Hari	2.000.000,-
2.	Work Shop	Ruang / Hari	3.500.000,-
3.	Wisma 1	Ruang / Hari	125.000,-
4.	Wisma 2	Ruang / Hari	150.000,-

J. STRUKTUR DAN BESARNYA TARIF RETRIBUSI PEMAKAIAN KEKAYAAN DAERAH UNTUK SEWA BANGUNAN ASRAMA, MESS, AULA DAN KELAS PADA UPTD. BALAI PELATIHAN PERTANIAN (BEPELTAN) DINAS PANGAN, TANAMAN PANGAN DAN HORTIKULTURAPROVINSI KALIMANTAN TIMUR:

NO	NAMA GEDUNG	FASILITAS	TARIF (RP)	KETERANGAN
1	2	3	4	5
1.	Asrama	- AC - Kipas Angin	75.000 50.000	Perorang / Hari
2.	Mess	AC	125.000	Perorang / Hari
3.	Aula	AC	250.000	Per Hari
4.	Kelas	AC	250.000	Per Hari

L. STRUKTUR DAN BESARNYA TARIF RETRIBUSI PEMAKAIAN KEKAYAAN DAERAH UNTUK SEWA ALAT BERAT PADA DINAS PEKERJAAN UMUM PROVINSI KALIMANTAN TIMUR:

NO.	NAMA ALAT	KAPASITAS	MERK/TYPE	NEGARA	BIAYA PERJAM (Rp.)
1	2	3	4	5	6
1	Motor Grader	135 HP	Komatsu GD510R-1	Japan	200.000,00
			Mitsubishi MG -330	Japan	175.000,00
			Champion	Canada	200.000,00
2	Wheel Loader	1 M ³	Komatsu/WA 120-3 CS	Japan	100.000,00
			Komatsu/WA 180 CS	Japan	175.000,00
3	Compactor	8-12 Ton	Bomag/BW 2110-3	Germany	200.000,00
4	Sheep Food Roller	8-12 Ton	Bomag/BW 2110-3	Germany	200.000,00
5	Vibrator Roller	1-4 Ton	Bomag/BW 100 AD-3	Germany	50.000,00
6	Vibrator Roller Hand Guid	800 Kg	Bomag/BW 60 HD	Germany	45.000,00
7	Vibrator Plate Tamper		Mikasa/MTR-80HR	Japan	35.000,00
8	Vibrator Roller 533 E	8-12 Ton	CAT	USA	225.000,00
9	Dump Truck	3 Ton	Isuzu/ELF-120PS	Japan	60.000,00
		4 Ton	Isuzu/NKR-66	Japan	65.000,00
10	Flat Bet Crane	3 Ton	Isuzu/ELF-120PS	Japan	75.000,00
11	Excavator OW	0,9 M ³	Daewo/Solar 130w-III K		160.000,00
			Hyundai/170w-3	Korea	150.000,00
12	Excavator OT	1 M ³	Komatsu/PC200-6	Japan	225.000,00
13	Excavator 320 D	1 M ³	CAT	USA	275.000,00
14	Compressor MB	125 CFM	Sullivan/D125 QCA	USA	75.000,00
			Air Man/PDS-125	Japan	60.000,00
15	Paving Breaker	15 Kg	Ingersol Rand	USA	25.000,00
		50 Kg	Ingersol Rand	USA	50.000,00
16	Freddy Mix	0,5 Ton		Indonesia	50.000,00
17	Grass Cutter	-	Husqvama	Sweden	20.000,00
18	Asphalt Mixing Plant	50,0/jam	Nagata	Japan	200.000,00
19	Vibrator Roller	2-4 Ton	SAKAI	Indonesia	50.000,00
20	Backhoe loader Terex 820	8 Ton	TEREX		225.000,00

M. STRUKTUR DAN BESARNYA TARIF RETRIBUSI PEMAKAIAN KEKAYAAN DAERAH UNTUK PELAYANAN JASA TEKNIS PENGUJIAN, KALIBRASI DAN PENGAMBILAN CONTOH PADA UPTD. BALAI PENGUJIAN DAN SERTIFIKASI MUTU BARANG (BPSMB) DINAS PERINDUSTRIAN, PERDAGANGAN, KOPERASI DAN UMKM PROVINSI KALIMANTAN TIMUR:

PENGUJIAN DAN SERTIFIKASI PADA UPTD BALAI PENGUJIAN DAN SERTIFIKASI MUTU BARANG

KOMODITI	KARAKTERISTIK	BIAYA (Rp)	KET.
LADA PUTIH	<ol style="list-style-type: none"> 1 Cemaran binatang 2 Warna 3 Kadar Benda asing 4 Kadar Biji Enteng 5 Kadar Cemaran Kapang 6 Kadar Lada Putih Kehitaman 7 Kadar air 8 Kadar Piperin 9 Kadar Minyak Atsiri 	750.000,- Per contoh	SNI dan standar acuan lainnya
LADA HITAM	<ol style="list-style-type: none"> 1 Cemaran binatang 2 Kadar benda asing 3 Kadar biji enteng 4 Kadar cemaran kapang 5 Kadar air 6 Kadar Piperin 7 Kadar Minyak Atsiri 	500.000,- Per contoh	SNI dan standar acuan lainnya
BIJI KAKAO	<ol style="list-style-type: none"> 1 Jumlah biji per 100 gr 2 Serangga hidup 3 Kadar air 4 Biji berbau asap dan bau asing 5 Kadar Biji pecah 6 Kadar kotoran 7 Kadar benda asing 8 Kotoran mamalia 9 Biji berkapang,tidak terfermentasi berserangga dan berkecambah 	750.000,- Per contoh	SNI dan standar acuan lainnya
MINYAK KELAPA SAWIT (CPO)	<ol style="list-style-type: none"> 1 Keadaan:warna,bau,dan rasa 2 Kadar air 3 Kadar Kotoran 4 Kadar Asam lemak bebas 5 Bilangan lod 6 Cemaran logam 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 50.000 2. 150.000 3. 50.000 4. 150.000 5. 50.000 6. 100.000 Per karakteristik, / satuan logam	SNI dan standar acuan lainnya
KOPI BIJI	<ol style="list-style-type: none"> 1.Kadar air 2.Kadar kotoran 3.Serangga hidup 4.Biji berbau busuk dan berbau kepang 5.Biji tidak lolos ayakan 8 mesh 6.Biji ukuran besar tidak lolos ayakan 3,5 mesh 	500.000,- Per contoh	SNI dan standar acuan lainnya
KARET KONVENSIONAL	Visual	150.000 per contoh	SNI dan standar acuan lainnya

VANILI	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bentuk 2. Ukuran polong utuh 3. Ukuran polongan polong 4. Polong oleh yang pecah dan terpotong 5. Kadar Air 6. Kadar Abu 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 50.000 2. 50.000 3. 50.000 4. 50.000 5. 150.000 6. 150.000 Per karakteristik	SNI dan standar acuan lainnya
MINYAK NILAM	<ol style="list-style-type: none"> 1. Berat jenis 2. Kelarutan dalam alcohol 3. Minyak lemak 4. Minyak pelican 5. Minyak kering 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 50.000 2. 150.000 3. 150.000 4. 150.000 5. 150.000 Per karakteristik	SNI dan standar acuan lainnya
BIJI PALA	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kadar air 2. Biji berkapang 3. Serangga utuh mati 4. Kotoran mamalia 5. Kotoran binatang lain 6. Benda asing 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 150.000 2. 50.000 3. 50.000 4. 50.000 5. 50.000 6. 50.000 Per karakteristik	SNI dan standar acuan lainnya
KAYU LAPIS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kadar air 2. Susunan tebal viner 3. Delaminasi 4. Keteguhan rekat 5. Kerusakan kayu 	500.000,- Per contoh	SNI dan standar acuan lainnya
CASSIA VERA CASSIA INDONESIA	<ol style="list-style-type: none"> 1. Warna 2. Rasa 3. Serangga 4. Kadar kotoran 5. Kadar Kapang 6. Benda asing 7. Kadar air 8. Kadar abu 9. Kadar pasir 10. Kadar minyak atsiri 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 50.000 2. 50.000 3. 50.000 4. 50.000 5. 50.000 6. 50.000 7. 150.000 8. 150.000 9. 150.000 10. 150.000 Per karakteristik	SNI dan standar acuan lainnya
BERAS	Visual	150.000 Per contoh	SNI dan standar acuan lainnya
PUPUK UREA/ NON ORGANIK	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kadar Nitrogen 2. Kadar P O 3. Kadar Air 4. Butiran lolos ayakan tyler 4 mesh dan tidak lolos ayakan tyler 16 mesh 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 150.000 2. 150.000 3. 150.000 4. 150.000 Per karakteristik	SNI dan standar acuan lainnya
GARAM KONSUMSI BERYODIUM	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kadar Air 2. KIO (Yodium ebagai Kalium Yodida) 3. Cemaran Logam 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 150.000 2. 150.000 3. 100.000 Per karakteristik / Satuan logam	SNI dan standar acuan lainnya

3	Pressure : a. Pressure gauge	0 s/d 300 psi	200.000	Per Alat
4	Instrument analysis : a. pH meter	0 s/d 14	150.000	Per Alat
5	Time & frequency : - Stopwatch	0 s/d 10 menit	150.000	Per Alat
6	Volumetric : b. Burette c. Automatic Burette d. Micro Burette. e. Volumetric Flask f. Measuring Cylinder g. Volumetric Pipette h. Graduated Pipette i. Micro Pipette j. Dispensette	5 s/d 100 ml 1 s/d 125 ml 1 s/d 5 50 s/d 1000 ml 3 s/d 2000 ml 2 s/d 25 ml 0,5 s/d 25 ml 2 µl s/d 100 µl 0,2 s/d 100 ml	100.000 150.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 150.000 100.000	Per Alat Per Alat Per Alat Per Alat Per Alat Per Alat Per Alat Per Alat Per Alat Per Alat
7	Viscometer		150.000	Per Alat
8	Spectrofotometer		150.000	Per Alat
9	Ruler		250.000	Per Alat
10	Vernier Caliper		150.000	Per Alat
11	Micrometer		150.000	Per Alat
12	Compressive Testing Machine		200.000	Per Alat
13	Hygrometer		150.000	Per Alat
14	Barometer		150.000	Per Alat
15	Thermometer dinding		150.000	Per Alat
16	Thermohygrometer		250.000	Per Alat
17	Tensile Testing Machine		300.000	Per Alat
18	TDS		150.000	Per Alat
19	Conductivity meter		150.000	Per Alat
20	Hydrometer		150.000	Per Alat
22	DO		150.000	Per Alat
23	Lovi bond		500.000	Per Alat

PENGAMBILAN CONTOH PADA UPTD BALAI PENGUJIAN DAN SERTIFIKASI
MUTU BARANG (UPTD BPSMB)

NO	URAIAN	SATUAN	TARIF (Rp)
1.	Pengambilan Contoh lada hitam/putih	0 s/d 5 ton >5 s/d 50 ton >50 s/d 100 ton Lebih 100 ton	250.000 500.000 750.000 1.000.000
2.	Pengambilan contoh kakao	0 s/d 5 ton >5 s/d 50 ton >50 s/d 100 ton Lebih 100 ton	250.000 500.000 750.000 1.000.000
3.	Pengambilan contoh karet konvensional.	0 s/d 5 ton >5 s/d 50 ton >50 s/d 100 ton Lebih 100 ton	250.000 500.000 750.000 1.000.000
4.	Pengambilan contoh beras.	0 s/d 5 ton >5 s/d 50 ton >50 s/d 100 ton Lebih 100 ton	250.000 500.000 750.000 1.000.000
5.	Pengambilan contoh Pupuk.	0 s/d 5 ton >5 s/d 50 ton >50 s/d 100 ton Lebih 100 ton	250.000 500.000 750.000 1.000.000
6.	Pengambilan contoh AMDK.	Per sampel	250.000
7.	Pengambilan contoh panili.	0 s/d 5 ton >5 s/d 50 ton >50 s/d 100 ton Lebih 100 ton	250.000 500.000 750.000 1.000.000
8.	Pengambilan contoh CPO.	0 s/d 5 ton / m ³ >5 s/d 50 ton / m ³ >50 s/d 100 ton / m ³ Lebih 100 ton / m ³	250.000 500.000 750.000 1.000.000
9.	Pengambilan contoh kayu lapis	Per sampel	250.000

O. STRUKTUR DAN BESARNYA TARIF RETRIBUSI PELAYANAN SERTIFIKASI PEMERIKSAAN / PENGUJIAN BENIH TANAMAN PERKEBUNAN PADA UPTD. PENGAWASAN BENIH PERKEBUNAN (PBP) DINAS PERKEBUNAN PROVINSI KALIMANTAN TIMUR:

NO	KOMODITI/JASA	SATUAN	TARIF (RP)
1	2	3	4
1	Pemeriksaan Kebun Entres Karet	Pohon	250,-
2	Stek Entres Karet	Stek	10,-
3	Stump Karet	Batang	25,-
4	BibitKaret	Batang	50,-
5	Kecambah Kelapa Dalam	Kecambah	25,-
6	Bibit Kelapa dalam	Batang	50,-
7	Kecambah kelapa sawit	Kecambah	25,-
8	Bibit Kelapa sawit	Batang	150,-
9	Bibit Kopi	Batang	50,-
10	Bibit Kakao	Batang	50,-
11	Bibit Cengkeh	Batang	50,-
12	Bibit Kayu manis	Batang	10,-
13	Bibit Jambu mente	Batang	10,-
14	Bibit Pala	Batang	10,-
15	Bibit Pinang	Batang	10,-
16	Bibit Ilalang/Kenanga	Batang	10,-
17	Bibit Vanili	Batang	10,-
18	Bibit Nilam	Batang	10,-
19	Bibit Arachis	Batang	10,-
20	Bibit Empon-empon (Kapulaga-Jahe dll)	Ton	10.000,-
21	Bibit Pisang abaca (serat-seratan)	Batang	1.000,-
22	Bibit Tanaman penutup tanah	Batang	10,-
23	Bibit Serai wangi	Batang	100,-
24	Stek Lada	Stek	10,-
25	Bibit Lada	Batang	30,-
26	Bibit Cabe jamu	Kg	10,-
27	Bibit Aren	Batang	50,-
28	Kecambah Aren	Kecambah	25,-

P. STRUKTUR DAN BESARNYA TARIF RETRIBUSI PEMAKAIAN KEKAYAAN DAERAH UNTUK SEWA MESS/RUANGAN DAN PERALATAN LABORATORIUM PADA UPTD PENGEMBANGAN PERLINDUNGAN TANAMAN PERKEBUNAN (P2TP) DINAS PERKEBUNAN PROVINSI KALIMANTAN TIMUR:

NO	OBJEK RETRIBUSI	FASILITAS	TARIF (Rp)	KETERANGAN
1	2	3	4	5
1.	SEWA MESS a. Kamar Bawah	AC, TV, Kamar Mandi Dalam, 2 Spring Bed a. Kedinasan b. Umum	60.000,- 75.000,-	Perorang / Hari Perorang / Hari
	b. Kamar Bawah	Kipas Angin, TV, Kamar Mandi Dalam, 2 Spring Bed a. Kedinasan b. Umum	50.000,- 65.000,-	Perorang / Hari Perorang / Hari
	c. Kamar Atas	AC, TV, Kamar Mandi Dalam, 3 Spring Bed a. Kedinasan b. Umum	20.000,- 25.000,-	Perorang / Hari Perorang / Hari
2.	Ruang Serba Guna	- Listrik - PDAM - Meja & Kursi - AC - Sound System	3.000.000,-	Perhari
3.	Ruang Pertemuan	Kapasitas 60 orang, kursi kuliah, wireless, infokus, AC, meja dan kursi rapat, sofa 2 unit, tempat spanduk, meja untuk konsumsi. a. Kedinasan b. Umum	500.000,- 750.000,-	Perhari Perhari
4.	Peralatan Laboratorium	Jasa Penggunaan Sarana Proteksi : a. Untuk mahasiswa / pelajar yang melakukan kegiatan PKL/penelitian b. Umum c. Kedinasan/Sosial	200.000,- 300.000,- 250.000,-	Perorang Perorang Perorang

Q. STRUKTUR DAN BESARNYA TARIF RETRIBUSI PEMAKAIAN KEKAYAAN DAERAH UNTUK PENGGUNAAN LABORATORIUM PENGUJIAN PADA UPTB. BALAI PENGUJIAN MUTU DAN STANDARISASI KONSTRUKSI BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN DAERAH PROVINSI KALIMANTAN TIMUR:

NO	KOMODITI/JASA	SATUAN	TARIF (Rp)
1	2	3	4
1	Pekerjaan Lapangan :		
	Pemborongan tangan	Per meter	100.000
	Pengambilan contoh tanah asli	Per contoh	150.000
	Pengambilan contoh dengan SPT	Per contoh	150.000
	Pemboran mesin tanah basah	Per meter	200.000
	Penyodiran ringan	Per titik	500.000
	CBR lapangan	Per titik	200.000
	Kepadatan Lapangan (sand cone)	Per titik	200.000
	Dynamic cone penetrometer (DCP)	Per titik	200.000
	Kelendutan (Benkelman Beam)	Per titik	200.000
	Core drill	Per titik	250.000
	Kuat tekan dengan alat Hammer Test	Per titik	150.000
	Kadar air dengan alat Speedy	Per titik	200.000
	Analisa fisik pengujian air	Per uji	200.000
	Pengambilan sampel air	Per titik	100.000
	Pengambilan debit air perlokasi		
	- Sungai besar lebar >20 m		2.000.000
	- Sungai sedang lebar 10-20 m		1.500.000
	- Sungai kecil lebar <10 m		750.000
2	Pengujian Tanah :		
	Kadar air tanah	Per parameter uji	150.000
	Berat jenis tanah	Per parameter uji	200.000
	Atterberg LL/PL/PI	Per parameter uji	200.000
	Analisa Saringan (Seive Analysis)	Per parameter uji	200.000
	Pemadatan dengan cara modified	Per parameter uji	350.000
	Pemadatan dengan cara standar	Per parameter uji	300.000
	CBR dengan cara standar	Per parameter uji	300.000
	CBR dengan cara modified	Per parameter uji	350.000
	Uji Hidrometer	Per parameter uji	300.000
	Shrinkage Limit	Per parameter uji	350.000
	Unconfied Compressive Strenght	Per parameter uji	300.000
	Konsolidasi	Per parameter uji	350.000
	Berat isi	Per parameter uji	200.000
	Kuat Geser Langsung (Direct Share)	Per parameter uji	300.000
	Permeabilitas	Per parameter uji	300.000
	Triaxial (UU)	Per parameter uji	500.000
	Triaxial (CU)	Per parameter uji	750.000

3	Pengujian Agregat :		
	Tes Abrasi	Per parameter uji	300.000
	Gradasi	Per parameter uji	200.000
	Berat Jenis	Per parameter uji	200.000
	Berat Isi	Per parameter uji	200.000
	Kadar Lumpur	Per parameter uji	200.000
	Zat Organik	Per parameter uji	250.000
	Berat jenis penyerapan agregat kasar	Per parameter uji	200.000
	Berat jenis penyerapan agregat halus	Per parameter uji	200.000
	Kelekatan terhadap aspal	Per parameter Uji	200.000
	Impact test	Per parameter Uji	250.000
	Soudness agregat kasar	Per parameter Uji	300.000
	Soundness agregat halus	Per parameter Uji	300.000
	Sand equivalent	Per parameter Uji	250.000
	Kepipihan agregat	Per parameter Uji	200.000
4	Pengujian Aspal :		
	Penetrasi	Per parameter Uji	150.000
	Titik lembek	Per parameter Uji	150.000
	Daktilitas	Per parameter Uji	150.000
	Kelarutan dalam CHCl ₃	Per parameter Uji	150.000
	Kehilangan berat	Per parameter Uji	150.000
	Penetrasi setelah kehilangan berat	Per parameter Uji	150.000
	Titik nyala	Per parameter Uji	150.000
	Berat jenis aspal	Per parameter Uji	100.000
	Viskositas	Per parameter Uji	150.000
	Penyulingan	Per parameter Uji	200.000
	Pengendapan/kestabilan	Per parameter Uji	150.000
	Kelekatan terhadap batuan kering	Per parameter Uji	200.000
	Kelekatan terhadap batuan basah	Per parameter Uji	200.000
	Extraction Asphalt	Per parameter Uji	300.000
5	Pengujian Semen :		
	Konsisten semen	Per parameter Uji	100.000
	Pengikatan awal semen	Per parameter Uji	200.000
	Berat jenis semu	Per parameter Uji	150.000
	Kehalusan semen	Per parameter Uji	200.000
	Kadar air semen	Per parameter Uji	100.000
	Ketepatan bentuk	Per parameter Uji	100.000
	Bobot	Per parameter Uji	750.000
6	Pegujian benda uji (kubus, silinder, paving block dll) :		
	Kuat tekan mortar	Per beda uji	75.000
	Kuat tekan stabilitas marshall	Per beda uji	150.000
	Kuat tekan kubus, paving block	Per beda uji	75.000
	Kuat tekan silider	Per beda uji	100.000
	Rudolf coloum	Per beda uji	200.000

7	Pengujian Job Mix Formula (JMF) :		
	JMF Design Beton (analisa saringan, kadar air, kadar lumpur, berat jenis & penyerapan, berat isi, zat organik, abrasi)	Per contoh uji	1.350.000
	JMF Design Mortar	Per contoh uji	750.000
	JMF Design Asphalt (analisa saringan, berat jenis dan penyerapan, abrasi, sand equivalen dan marshall test)	Per contoh uji	1.500.000
	JMF Semen (pemeriksaan fiskal semen)	Per contoh uji	750.000
	JMF tanah Urugan (berat jenis tanah, pemadatan laboratorium, CBR laboratorium, atterberg limits dan analisa saringan)	Per contoh uji	1.100.000
	JMF LPA (Berat jenis Agregat, Pemadatan Laboratorium, CBR laboratorium, Atterberg Limits, Analisa Saringan, dan Abrasi)	Per contoh uji	1.250.000
	JMF LPB (Berat jenis Agregat, Pemadatan Laboratorium, CBR Laboratorium, Atterberg Limits, Analisa Saringan, dan Abrasi)	Per contoh uji	1.250.000
	JMF LPC (Berat jenis Agregat, Pemadatan Laboratorium, CBR Laboratorium, Atterberg Limits, Analisa Saringan, dan Abrasi)	Per contoh uji	1.250.000
	Soil Cement (Berat jenis tanah, Pemadatan, CBR Laboratorium, Atterberg Limits, Analisa Saringan, dan Unconfined Compressive strenght)	Per persentase mix	1.350.000
	Sampel Tabung (Analisa saringan, Atterbert limits, Kadar air, Berat jenis, Direct shear, Konsolidasi, Unconfined compressive strengt dan Berat isi)	Per contoh uji	1.300.000
8	Pengujian Air (Paket) :		
	Pemeriksaan air untuk campuran beton	Per contoh uji	350.000
	Pemeriksaan air bersih	Per contoh uji	920.000
	Pemeriksaan kualitas air sungai/danau	Per contoh uji	1.100.000
	Pemeriksaan air limbah	Per contoh uji	1.100.000
	Pemeriksaan air minum	Per contoh uji	1.100.000
	Pemeriksaan air kolam renang	Per contoh uji	350.000
	Pemeriksaan air pertanian	Per contoh uji	350.000
9	Pengujian Fiskal Air:		
	Temperatur	Per parameter Uji	15.000
	Warna	Per parameter Uji	20.000
	Rasa	Per parameter Uji	15.000
	Bau	Per parameter Uji	15.000
	Kekeruhan	Per parameter Uji	15.000
	Total Zat Terlarut (TDS)	Per parameter Uji	30.000
	Total Tersuspensi (TSS)	Per parameter Uji	30.000
	Kadar Padatan Total	Per parameter Uji	30.000
	Daya Hantar Listrik	Per parameter Uji	15.000
	Banda Terapung	Per parameter Uji	30.000
	Kecerahan	Per parameter Uji	15.000
10	Pengujian Kimia Air :		

	PH	Per parameter Uji	15.000
	BOD5	Per parameter Uji	45.000
	COD	Per parameter Uji	60.000
	Oksigen Terlarut (DO)	Per parameter Uji	20.000
	Total Fosfat sebagai P	Per parameter Uji	40.000
	Nitrat (NO ₃ -N)	Per parameter Uji	25.000
	Nitrit (NO ₂)	Per parameter Uji	25.000
	Ammonia bebas (NH ₃ -N)	Per parameter Uji	50.000
	Ammonium (NH ₄)	Per parameter Uji	25.000
	CO ₂ Bebas	Per parameter Uji	30.000
	CO ₂ Adresif	Per parameter Uji	20.000
	Klorida	Per parameter Uji	35.000
	Sianida (CN)	Per parameter Uji	40.000
	Flourida (F)	Per parameter Uji	40.000
	Sulfat (SO ₄)	Per parameter Uji	20.000
	Klorin bebas	Per parameter Uji	20.000
	Sulfida (S)	Per parameter Uji	75.000
	Sulfida sebagai H ₂ S	Per parameter Uji	75.000
	Sulfir (SO ₃ ⁻)	Per parameter Uji	20.000
	Minyak lemak	Per parameter Uji	75.000
	Deterjen sebagai MBAS	Per parameter Uji	45.000
	Fenol	Per parameter Uji	75.000
	Kesadahan (CaCO ₃)	Per parameter Uji	30.000
	Salinitas	Per parameter Uji	15.000
	Raksa (Hg)	Per parameter Uji	75.000
	Arsen (As)	Per parameter Uji	75.000
	Besi (Fe)	Per parameter Uji	35.000
	Kadmium (Cd)	Per parameter Uji	35.000
	Kromium (Cr)	Per parameter Uji	35.000
	Kromium hexavalent (Cr ⁺⁶)	Per parameter Uji	35.000
	Mangan (Mn)	Per parameter Uji	35.000
	Natrium (Na)	Per parameter Uji	35.000
	Seng (Zn)	Per parameter Uji	35.000
	Tembaga (Cu)	Per parameter Uji	35.000
	Timbal (Pb)	Per parameter Uji	35.000
	Kobalt (Co)	Per parameter Uji	35.000
	Nikel (Ni)	Per parameter Uji	35.000
	Kalsium (Ca)	Per parameter Uji	25.000
	Kalium (K)	Per parameter Uji	35.000
	Magnesium (Mg)	Per parameter Uji	25.000
	Mangan Total (Mn total)	Per parameter Uji	35.000
	Krom Total (Cr total)	Per parameter Uji	35.000
	Fosfat	Per parameter Uji	30.000
	Zat Organisasi	Per parameter Uji	35.000
	Cyanida (Cn)	Per parameter Uji	55.000
11	Pengujian Mikrobiologi Air :		
	Total Koliform	Per parameter Uji	90.000
	E. Coli	Per parameter Uji	90.000

12	Pengujian Kimia Sampel Padatan/Tanah /Lumpur :		
	PH	Per parameter Uji	35.000
	Nitrogen	Per parameter Uji	75.000
	Kalium	Per parameter Uji	75.000
	Kalsium	Per parameter Uji	75.000
	Kadar Air	Per parameter Uji	30.000
	Timbal (Pb)	Per parameter Uji	75.000
	Tembaga (Cu)	Per parameter Uji	75.000
	Raksa (Hg)	Per parameter Uji	75.000
	Arsen (As)	Per parameter Uji	100.000
	Kadmium (Cd)	Per parameter Uji	75.000
	Klorida (Cl)	Per parameter Uji	60.000
	Kadar Abu	Per parameter Uji	60.000

R. STRUKTUR DAN BESARNYA TARIF RETRIBUSI PEMAKAIAN KEKAYAAN DAERAH PADA LABORATORIUM PPMHP DINAS KELAUTAN DAN PERIKANAN PROVINSI KALIMANTAN TIMUR:

NO	NAMA PERALATAN	KEGIATAN	TARIF (Rp)	KETERANGAN
1	2	3	4	5
1.	Labaratorium Perikanan	Sertifikasi Mutu untuk ekspor : - Udang beku - Udang kupas mentah beku - Udang kupas rebus beku - Udang segar - Ikan segar, ikan hidup dll Pengujian untuk Umum A. Mikrobiologi Organoleptik Angka Lempeng total - Aerob - Anaerob Escherici coli Coliform Salmonella Vebrio cholera Vibrio parahaemolitycus Staphylococcus aureus B. Kimia Kadar Air Kadar Abu Kadar Lemak Antibiotik Chloramphenicol Nitrofurantoin Nitrofurantoin C. Formalin (Reaksi warna)	95/Kg 60/Kg 50/Kg 20/Kg 20/Kg 200.000/Sample 200.000/Sample 300.000/Sample 400.000/Sample 200.000/Sample 500.000/Sample 350.000/Sample 350.000/Sample 150.000/Sample 100.000/Sample 150.000/Sample 400.000/Sample 500.000/Sample 500.000/Sample 500.000/Sample 170.000/Sample	

		D. Logam Berat (AAS) - Besi (Fc) - Kadmium (Cd) - Timbal (Pb)	150.000/Sample 150.000/Sample 150.000/Sample	
--	--	---	--	--

T. STRUKTUR DAN BESARNYA TARIF RETRIBUSI PEMAKAIAN KEKAYAAN DAERAHUNTUK PEMERIKSAAN/PENGUJIAN LABORATORIUM PADA UPTD BALAI PENGKAJIAN SERTIFIKASI BENIH TANAMAN PANGAN DAN HORTIKULTURA (BPSBTPH) DINAS PANGAN, TANAMAN PANGAN DAN HORTIKULTURA PROVINSI KALIMANTAN TIMUR:

NO	KOMODITI JASA	SATUAN	TARIF (Rp)	KETERANGAN
1	2	3	4	5
1.	Pemeriksaan Lapangan dan Pengujian Benih Laboratorium :			
	a. Pemeriksaan Lapangan	Per hektar	4.500,00	
	b. Pengujian Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura	Per kilogram	7,00	
2.	Sertifikat Kompetensi	Per lembar	150.000,00	
3.	Rekomendasi Tanaman Pangan	Per lembar	150.000,00	
4.	Pengujian Benih Tanaman Pangan	Per kilogram	7,00	
5.	Pemeriksaan Lapangan Hortikultura	Per batang	32,00	

U. STRUKTUR DAN BESARNYA TARIF RETRIBUSI PEMAKAIAN KEKAYAAN DAERAH PADA UPTD. PELATIHAN DAN PENGEMBANGAN KOPERASI DAN UKM (P2KUKM) DINAS PERINDUSTRIAN, PERDAGANGAN, KOPERASI DAN UKM PROVINSI KALIMANTAN TIMUR:

SEWA PERALATAN

NO	NAMA PERALATAN	KEGIATAN	TARIF (Rp)	KETERANGAN
1	2	3	4	5
1.	Mesin Kayu (Moulder, Bor, Thicneser, Jointer, dll)	Pemakaian Alat	200.000,-	Perpaket/hari
2.	Alat Pengering Kayu	Pemakaian Alat	250.000,-	Per M ²
3.	Mesin Poles Rotan	Pemakaian Alat	100.000,-	Perpaket
4.	Mesin Pembelah Rotan	Pemakaian Alat	100.000,-	Perpaket
5.	Mesin Anyam Rotan	Pemakaian Alat	250.000,-	Perpaket/hari
6.	Mesin Finishing Kayu/Rotan	Pemakaian Alat	200.000,-	Perpaket/hari
7.	Mesin Pembakar Keramik Besar	Pembuat Produk Spesifik	1.750.000,-	Per-Pembakaran (Kapasitas 1 M ²)
8.	Mesin Pembakar Keramik Kecil	Pembuat Produk Spesifik	1.100.000,-	Per-Pembakaran (Kapasitas 0,5 M ²)

SEWA GEDUNG / AULA / RUANG SERBA GUNA

NO	NAMA GEDUNG MILIK PEMPROV.KALTIM	UKURAN PANJANG	LEBAR	LUAS	FASILITAS YANG DIMILIKI	JUMLAH	TARIF/HARI (Rp)
	- Gedung Showroom	35 M	18 M	630 M ²	Parkir	350 M	Rp 750.000,- (Kegiatan Pelatihan/Sejenisnya)
					Listrik	13000 VA	Rp 1.500.000,- (Kegiatan Perkawinan/Sejenisnya)
					Air	Ada	
					Kursi	100 Buah	
					Meja	6 Buah	
					Kursi Tamu	2 Pasang	
					AC	6 Buah	
					Sound System	2 Unit	
	- Ruang Rapat	12 M	7 M	84 M ²	Meja Rapat	14 Buah	Rp 500.000,-
					Kursi Rapat	30 Buah	
					Sound System	1 Set	
					AC	2 Buah	
					Papan Tulis	1 Buah	
	- Ruang Kelas / Pelatihan	30 M	15 M	450 M ²	Parkir	250 M ²	Rp. 300.000,-
					Listrik	16000 VA	
					Air	Ada	
					Meja	30 Buah	
					Kursi	30 Buah	
					AC	6 Buah	

	- Kamar Mess	4 M	3 M	12 M ²	Tempat Tidur	2 Bh (single bed)	Rp. 180.000,-
					Lemari	1 Buah	
					Meja Belajar	1 Buah	
					AC	1 Buah	
					Lampu Belajar	1 Buah	
	Listrik dan PDAM						Rp. 100.000,-
	Kursi @ Rp 100 Buah						Rp. 100.000,-

X. STRUKTUR DAN BESARNYA TARIF RETRIBUSI PEMAKAIAN KEKAYAAN DAERAH PADA DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN PROVINSI KALIMANTAN TIMUR:

NO	OBJEK RETRIBUSI	FASILITAS	BESAR TARIF (Rp.)			KETERANGAN
			KOMERSIL	SOSIAL/ KEAGAMAAN	KEDINASAN	
1	2	3	4	5	6	7
1	KAMAR	- 2 spring bed - AC - Lemari pakaian - Meja & kursi belajar - Kamar Mandi	180.000	150.000	100.000	Perorang / hari
2	RUANG PERTEMUAN	- AC - Meja sidang - Kursi tamu - Meja & kursi belajar - Warles	500.000	300.000	200.000	Perhari

Y. STRUKTUR DAN BESARNYA TARIF RETRIBUSI PEMAKAIAN KEKAYAAN DAERAH PADA UPTD. BALAI LATIHAN KERJA INDUSTRI (BLKI) BALIKPAPAN DISNAKERTRANS PROVINSI KALIMANTAN TIMUR:

NO	OBJEK RETRIBUSI	FASILITAS	BESAR TARIF (Rp.)			KETERANGAN
			KOMERSIL	SOSIAL/ KEAGAMAAN	KEDINASAN	
1	2	3	4	5	6	7
1	ASRAMA	- 2 spring bed - Kipas Angin - Lemari - Nakas - Kamar mandi	50.000	40.000	30.000	Perorang / hari
2	GUEST HOUSE (A)	- 2 spring bed - AC - TV - Kulkas - Sofa - Meja Makan - Rak Sepatu - Toilet - Kamar Mandi Dalam - Lemari	200.000	175.000	150.000	Perhari

3	GUEST HOUSE (B)	- 2 spring bed - AC - TV - Sofa - Meja Makan - Kamar Mandi Dalam - Lemari	175.000	150.000	125.000	Perhari
4	AULA	- LCD - Layar - Audio System - AC - Meja Presenter	250.000	200.000	150.000	Perhari
5	WELDING WORKSHOP	Mesin Las DC	75.000	50.000	30.000	Per-Unit/hari

Z. STRUKTUR DAN BESARNYA TARIF RETRIBUSI PEMAKAIAN KEKAYAAN DAERAH UNTUK PENGGUNAAN SARANA PROTEKSI PRODUKSI AGENS HAYATI PADA UPTD. BALAI PROTEKSI TANAMAN PANGAN DAN HORTIKULTURA (BPTPH) DINAS PANGAN, TANAMAN PANGAN DAN HORTILKUKTURA PROVINSI KALIMANTAN TIMUR:

NO	KOMODITI/JASA	SATUAN	TARIF (Rp)	KETERANGAN
1.	Produk Trchoderma spp - Isolat - Stater padat (Beras) - Stater powder	- Tabung/Unit - Gram - Kotak/Gram	40.000,- 5.000,- 8.000,-	Digunakan sebagai Pupuk, Dekomposer (pengurai) dan bahan pengendali OPT.
2.	Produk Beauveria bassiana - Isolat - Stater padat (Beras) - Stater powder	- Tabung/Unit - Gram - Kotak/Gram	50.000,- 8.000,- 13.000,-	

AA. STRUKTUR DAN BESARNYA TARIF RETRIBUSI PEMAKAIAN KEKAYAAN DAERAH UNTUK SEWA GEDUNG/AULA/RUANG SERBA GUNA PADA UPTD KESATUAN PENGELOLAAN HUTAN PRODUKSI BOGAN DINAS KEHUTANAN PROVINSI KALIMANTAN TIMUR:

NO	NAMA GEDUNG	UKURAN			FASILITAS		TARIF SEWA (Rp)
		PANJANG	LEBAR	LUAS	YANG DIMILIKI	JUMLAH	
1	Gedung	28.60	25.74	736.164	Kamar	2	2.000.000,- / hari

Aula	Mandi/Toilet	
	Kipas Angin Besar	10
	Kursi	150
	Listrik	2.200 Watt
	Meja Bundar	20
	PDAM	-
	Audio Fical & Ampli Player	1 paket

BB. STRUKTUR DAN BESARNYA TARIF RETRIBUSI PEMAKAIAN KEKAYAAN DAERAH UNTUK SEWA LAHAN & BANGUNAN (PELABUHAN PEYEBERANGAN KARIANGAU) PADA DINAS PERHUBUNGAN PROV. KALTIM:

NO	OBJEK RETRIBUSI	FASILITAS	TARIF (Rp)	KETERANGAN
1	2	3	4	5
1.	Sewa Rumah Mitra Usaha	Lahan / Bangunan 6 (enam) Pintu	1.100.000,-	Per Bulan
2.	Sewa Warung	Warung 10 (sepuluh) Pintu	200.000,-	Per Bulan
3.	Sewa Kios	Kios 8 (delapan) Pintu	200.000,-	Per Bulan
4.	Sewa Sumur dan Fasilitas Produksi	Lahan dan Bangunan	3.500.000,-	Per Bulan

CC. STRUKTUR DAN BESARNYA TARIF RETRIBUSI PEMAKAIAN KEKAYAAN DAERAH UNTUK SEWA PERALATAN PADA UPTD LABORATORIUM KESEHATAN HEWAN DAN KESEHATAN MASYARAKAT VETERINER DINAS PETERNAKAN DAN KESEHATAN HEWAN PROV. KALTIM:

NO	NAMA PERALATAN	TARIF (Rp)	KETERANGAN
1	2	4	5
1.	Sentrifuse	116.000,-	Per 2 jam
2.	Sentrifuse dingin	116.000,-	Per 1 jam
3.	ELISA Reader	100.000,-	Per 1 jam
4.	Elektrophoresis Deoxyribo Nucleic Acide DNA	300.000,-	Per 6 jam
5.	Fortex	150.000,-	Per 3 jam
6.	Freezer (-20 C)	50.000,-	Per 6 jam
7.	Inkubator 37 C	100.000,-	Per 12 jam
8.	Mikroskop Binokuler	100.000,-	Per 1 jam
9.	Magnectic Stirer	12.500,-	Per 1 jam
10.	Mikroskop Fluorescent Antibody Teachnique	150.000,-	Per 1 jam
11.	pH meter	40.000,-	Per 1 jam
12.	Polymeration Chain Reaktion Konvensional	100.000,-	Per 1 jam
13.	Shaker biasa	25.000,-	Per 1 jam
14.	Spektrofotometer	200.000,-	Per 1 jam
15.	Timbangan Analitik	50.000,-	Per 1 jam

16.	Waterbath 42 C	110.000,-	Per 1 jam
17.	Waterbath 70 C	140.000,-	Per 1 jam

Samarinda,

GUBERNUR KALIMANTAN TIMUR,

DR. H. AWANG FAROEK ISHAK