



BUPATI KETAPANG  
PROVINSI KALIMANTAN BARAT  
PERATURAN DAERAH KABUPATEN KETAPANG  
NOMOR 5 TAHUN 2016  
T E N T A N G  
PERUBAHAN ATAS PERATURAN DAERAH KABUPATEN KETAPANG  
NOMOR 7 TAHUN 2013 TENTANG RETRIBUSI PEMAKAIAN  
KEKAYAAN DAERAH

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA  
BUPATI KETAPANG,

- Menimbang :
- a. bahwa Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah di Kabupaten Ketapang telah ditetapkan dengan Peraturan Daerah Nomor 7 Tahun 2013 tentang Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah;
  - b. bahwa sehubungan terdapat penambahan objek Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah berupa pemakaian laboratorium dan/ atau peralatannya maka Peraturan Daerah Nomor 7 Tahun 2013 tentang Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah, perlu diubah untuk disesuaikan kembali;
  - c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b perlu membentuk Peraturan Daerah tentang Perubahan atas Peraturan Daerah Nomor 7 Tahun 2013 tentang Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah;
- Mengingat :
1. Pasal 18 ayat (6) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;
  2. Undang-Undang Nomor 27 Tahun 1959 tentang Penetapan Undang-Undang Darurat Nomor 3 Tahun 1953 tentang Perpanjangan Pembentukan Daerah Tingkat II di Kalimantan sebagai Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1953 Nomor 9), sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 8 Tahun 1965 tentang Pembentukan Daerah Tingkat II Tanah Laut, Daerah Tingkat II Tapin dan Daerah Tingkat II Tabalong dengan mengubah Undang-Undang Nomor 27 Tahun 1959 tentang Penetapan Undang-Undang Darurat Nomor 3 Tahun 1953 tentang Pembentukan Daerah Tingkat II Di Kalimantan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1956 Nomor 51, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 2756);

3. Undang-Undang Nomor 5 Tahun 1960 tentang Peraturan Dasar Pokok-Pokok Agraria (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1960 Nomor 104, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 2043);
4. Undang-Undang Nomor 8 Tahun 1981 tentang Hukum Acara Pidana (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1981 Nomor 76, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3209);
5. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 47, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4286);
6. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perbendaharaan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 5, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4355);
7. 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);
8. 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);
9. 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 beberapa kali diubah 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);
10. Peraturan Pemerintah Nomor 27 Tahun 1983 tentang Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 8 Tahun 1981 tentang Pelaksanaan Kitab Undang-Undang Hukum Acara Pidana (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1983 Nomor 6, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3258) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 58 Tahun 2010 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 90, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5145);
11. Peraturan Pemerintah Nomor 69 Tahun 2010 tentang Tata Cara Pemberian dan Pemanfaatan Insentif Pemungutan Pajak Daerah dan Retribusi Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 119, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5161);

12. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 13 Tahun 2006 tentang Pedoman Pengelolaan Keuangan Daerah sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 21 Tahun 2011;
13. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 17 Tahun 2007 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Barang Milik Daerah;
14. Peraturan Daerah Nomor 8 Tahun 2002 tentang Penyidik Pegawai Negeri Sipil di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Ketapang (Lembaran Daerah Kabupaten Ketapang Tahun 2002 Nomor 84 Seri D Nomor 68);
15. Peraturan Daerah Nomor 2 Tahun 2009 tentang Pedoman Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Ketapang Tahun 2009 Nomor 2);

Dengan Persetujuan Bersama  
DEWAN PERWAKILAN RAKYAT DAERAH KABUPATEN KETAPANG  
dan  
BUPATI KETAPANG

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : PERATURAN DAERAH TENTANG PERUBAHAN ATAS  
PERATURAN DAERAH KABUPATEN KETAPANG  
NOMOR 7 TAHUN 2013 TENTANG RETRIBUSI  
PEMAKAIAN KEKAYAAN DAERAH.

#### Pasal I

Beberapa Ketentuan dalam Peraturan Daerah Nomor 7 Tahun 2013 tentang Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Ketapang Tahun 2013 Nomor 7) diubah, sehingga berbunyi sebagai berikut:

1. Ketentuan Pasal 1 angka 8 diubah dan diantara angka 8 dan angka 9 disisipkan 2 (dua) angka, yakni angka 8a dan angka 8b dan ditambah 1 (satu) angka yakni angka 31, sehingga berbunyi sebagai berikut:

#### Pasal 1

8. Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah yang selanjutnya disebut Retribusi, adalah pungutan atas pelayanan pemakaian kekayaan Daerah, antara lain pemakaian tanah, pemakaian bangunan, pemakaian penginapan/mess, pemakaian kendaraan bermotor/alat-alat berat, pemakaian Laboratorium dan atau peralatannya serta kekayaan lain milik daerah.
  - 8a. Laboratorium Daerah adalah Laboratorium penguji milik Pemerintah Kabupaten Ketapang.
  - 8b. Pengujian adalah suatu kegiatan teknis yang terdiri atas penetapan dan penentuan satu sifat atau lebih parameter sesuai dengan prosedur yang telah ditetapkan.

31. Nilai Jual Objek Pajak yang selanjutnya disingkat NJOP adalah harga rata-rata yang diperoleh dari transaksi jual beli yang terjadi secara wajar.
2. Ketentuan Pasal 3 ayat (1) diubah dan diantara ayat (4) dan ayat (5) disisipkan 1 ayat, yaitu ayat (4a) sehingga Pasal 3 berbunyi sebagai berikut:

### Pasal 3

- (1) Objek Retribusi adalah pemakaian kekayaan daerah untuk jangka waktu tertentu, antara lain:
- a. pemakaian tanah;
  - b. pemakaian bangunan;
  - c. pemakaian penginapan/ mess;
  - d. pemakaian kendaraan bermotor darat dan air/ alat- alat berat;
  - e. pemakaian kekayaan lainnya; dan
  - f. pemakaian laboratorium dan/ atau peralatannya.
- (2) Tanah sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a, meliputi pemakaian tanah dengan status Hak Pakai atau Hak Pengelolaan.
- (3) Bangunan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf b, meliputi gedung/balai pertemuan, aula, dan rumah dinas.
- (4) Kekayaan lainnya sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf e, meliputi lapangan umum/alun-alun dan lapangan olah raga.
- (4a) Laboratorium dan/atau peralatannya sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf f meliputi pemakaian pelayanan Pengujian dan penggunaan peralatan yang dikelola oleh Laboratorium bersangkutan.
- (5) Dikecualikan dari pengertian pemakaian kekayaan daerah sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a adalah penggunaan tanah yang tidak mengubah fungsi dari tanah tersebut.
3. Lampiran sebagaimana dimaksud dalam Pasal 9 ayat (2) diubah, huruf A, huruf B angka 4, angka 5 dan angka 7 diubah dan ditambah huruf D dan huruf E sehingga berbunyi sebagaimana tercantum dalam Lampiran Peraturan Daerah ini.

Pasal II

Peraturan Daerah ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar Setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Daerah ini dengan penempatannya dalam Lembaran Daerah Kabupaten Ketapang.

Ditetapkan di Ketapang  
pada tanggal 12 Agustus 2016

BUPATI KETAPANG,

TTD

MARTIN RANTAN

Diundangkan di Ketapang  
pada tanggal 12 Agustus 2016

SEKRETARIS DAERAH KABUPATEN KETAPANG,

TTD

M. MANSYUR

LEMBARAN DAERAH KABUPATEN KETAPANG TAHUN 2016 NOMOR 5

Salinan Sesuai Dengan Aslinya  
Kepala Bagian Hukum  
Setda Kab.Ketapang, #



EDI RADIANSYAH, SH. MH  
Pembina/ IV.a  
NIP. 19700617 200003 1 001

NOREG PERATURAN DAERAH KABUPATEN KETAPANG PROVINSI  
KALIMANTAN BARAT ( 5 /2016).

LAMPIRAN  
 PERATURAN DAERAH KABUPATEN KETAPANG  
 NOMOR 5 TAHUN 2016  
 TENTANG  
 PERUBAHAN ATAS PERATURAN DAERAH NOMOR 7  
 TAHUN 2013 TENTANG RETRIBUSI PEMAKAIAN  
 KEKAYAAN DAERAH

A. PENGGUNAAN TANAH

1. Tanah Hak Pakai dan Hak Guna Bangunan pada Tanah Pengelolaan, sebesar 5% (lima persen) pertahun x luas tanah x NJOP.
2. Tanah pada Ruang Milik Jalan sebesar 5% (lima persen) pertahun x luas tanah x NJOP.

B. PENGGUNAAN GEDUNG/BANGUNAN

4. Rumah Dinas

- |  |                    |
|--|--------------------|
| a. Luas Bangunan > 250M <sup>2</sup>                         | Rp. 60.000,-/bulan |
| b. Luas Bangunan 120 M <sup>2</sup> s/d < 250 M <sup>2</sup> | Rp. 50.000,-/bulan |
| c. Luas Bangunan 70 M <sup>2</sup> s/d < 120 M <sup>2</sup>  | Rp. 40.000,-/bulan |
| d. Luas Bangunan < 70 M <sup>2</sup>                         | Rp. 30.000,-/bulan |

5. Mess Perwakilan Ketapang di Pontianak :

- |                  |                        |
|------------------|------------------------|
| a. Kelas VIP     | Rp. 135.000/kamar/hari |
| b. Kelas Ekonomi | Rp. 50.000/orang/hari  |

7. Lapangan Sepakat:

- |   |                 |
|---|-----------------|
| a. Untuk Kepentingan Dinas/Kepentingan Umum :<br>Sehari Semalam | Rp. 750.000,-   |
| b. Untuk Kepentingan Komersil<br>Sehari Semalam                 | Rp. 1.500.000,- |
| c. Untuk Kepentingan Sosial<br>Sehari Semalam                   | Rp. 500.000,-   |

D. LABORATORIUM LINGKUNGAN HIDUP.

NO	PARAMETER	METODE	SATUAN	HARGA
UDARA EMISI				
1	Total Partikel Debu (TSP)	Isokinetik	Per contoh uji	350.000,00
2	Total Partikel Debu (TSP)	Isokinetik dan Destruksi Logam	Per contoh uji	475.000,00
3	Kobalt (Co)	SSA	Per contoh uji	100.000,00
4	Kadmium (Cd)	SSA	Per contoh uji	100.000,00
5	Tembaga (Cu)	SSA	Per contoh uji	100.000,00
6	Kromium (Cr)	SSA	Per contoh uji	100.000,00
7	Nikel (Ni)	SSA	Per contoh uji	63.000,00
8	Selenium (Se)	SSA	Per contoh uji	100.000,00
9	Seng (Zn)	SSA	Per contoh uji	100.000,00
10	Stanum (Sn)	SSA	Per contoh uji	100.000,00
11	Timah Hitam (Pb)	SSA	Per contoh uji	100.000,00
12	Arsen (As)	SSA	Per contoh uji	100.000,00
13	Amonia (NH <sub>3</sub> )	Biru Indofenol	Per contoh uji	225.000,00
14	Klorin bebas (Cl <sub>2</sub> ) & Klorin dioksida (ClO <sub>2</sub> )	Iodometrik	Per contoh uji	112.000,00

15	Klorin Bebas (Cl <sub>2</sub> )	Ortololuidin	Per contoh uji	200.000,00
16	Hidrogen Florida (HF)	Lanthanun Alizarin	Per contoh uji	200.000,00
17	Hidrogen Klorida (HCl)	Mercury Thiosianate	Per contoh uji	230.000,00
18	Hidrogen Sulfida (H <sub>2</sub> S)	Biru Metilen	Per contoh uji	190.000,00
19	NOX	Phenol Disulfonic Acid (PDS)	Per contoh uji	200.000,00
20	Sulfurdioksida (SO <sub>2</sub> )	Turbidimetrik	Per contoh uji	200.000,00
21	Opasitas		Per contoh uji	220.000,00
22	Komposisi Gas (CO <sub>2</sub> , CO, O <sub>2</sub> )	Gas Analyzer, Temperatur, Laju Alir Gas, Kadar Air	Per contoh uji	150.000,00
23	Komposisi Gas (CO <sub>2</sub> , CO, O <sub>2</sub> )	Gas Analyzer	Per contoh uji	270.000,00
24	Kadar Air	Gravimetrik	Per contoh uji	230.000,00
25	Laju Alir Gas		Per contoh uji	100.000,00
26	Merkuri (Hg)	Cold Vapour – SSA	Per contoh uji	100.000,00
27	Hidro Carbon (HC)-CH <sub>4</sub>	GC-Flame Ionized Detector	Per contoh uji	1.200.000,00
28	TRS		Per contoh uji	250.000,00
UDARA AMBIEN				
1	Amonia (NH <sub>3</sub> )	Biru Indofenol	Per contoh uji	220.000,00
2	Hidrogen Sulfida (H <sub>2</sub> S)	Biru Metilen	Per contoh uji	230.000,00
3	Hidrokarbon (HC, THC, CH <sub>4</sub> )	Gas Chromatography-Flame Ionized Detector	Per contoh uji	230.000,00
4	Karbon Dioksida (CO <sub>2</sub> )	Infra red	Per contoh uji	260.000,00
5	Karbon Monoksida (CO)	non Dispersive Infra Red	Per contoh uji	260.000,00
6	Nitrogen Dioksida (NO <sub>2</sub> )	Saltzman	Per contoh uji	220.000,00
7	Oksidan (Ox)	Netral Buffer Kalium Iodide	Per contoh uji	220.000,00
8	Sulfur Dioksida (SO <sub>2</sub> )	Pararosanilin	Per contoh uji	220.000,00
9	Timah Hitam (Pb)	SSA	Per contoh uji	200.000,00
10	Total Partikulat (TSP)-Debu	Gravimetri	Per contoh uji	220.000,00
11	Kecepatan Angin	Anemometer	Per contoh uji	250.000,00
12	Oksigen (O <sub>2</sub> )	Inframerah	Per contoh uji	220.000,00
13	Temperatur dan Kelembaban	Hygrometer	Per contoh uji	220.000,00
14	Sulfat Indek		Per contoh uji	220.000,00
15	Dustfall		Per contoh uji	220.000,00
16	Particulate Matter <sub>10</sub> (PM <sub>10</sub> )		Per contoh uji	210.000,00
17	Particulate Matter <sub>2,5</sub> (PM <sub>2,5</sub> )		Per contoh uji	220.000,00
18	Passive Sampler NO <sub>2</sub>		Per contoh uji	220.000,00
19	Passive Sampler SO <sub>2</sub>		Per contoh uji	250.000,00
20	Pengukuran SO <sub>2</sub> , NOx, CO, Particulate Matter <sub>10</sub> & Ozon	Alat Otomatis (Mobile Station)	Per contoh uji	3.000.000,00
21	Deposisi Kering (anion & kation Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , Ca <sup>2+</sup> , Mg <sup>2+</sup> , Cl <sup>-</sup> , NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )		Per contoh uji	500.000,00
22	Deposisi Basah (anion & kation Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , Ca <sup>2+</sup> , Mg <sup>2+</sup> , Cl <sup>-</sup> , NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )		Per contoh uji	500.000,00

23	Rainfall Rate		Per contoh uji	100.000,00
PENGUKURAN KEBISINGAN				
1	Kebisingan Lingkungan	L (A) eq 24 Jam	Per contoh uji	150.000,00
2	Vibrasi Lingkungan untuk Kenyamanan & Kesehatan		Per contoh uji	1.000.000,00
3	Kontur Kebisingan			
	a) Tenaga kerja		Per Titik	150.000,00
	b) Mapping level bisung		Per 100 m <sup>2</sup>	150.000,00
	c) Mapping level bisung untuk tiap Frekuensi		Per 100 m <sup>2</sup>	500.000,00
4	Noise Criteria Indoor		Per ruangan	260.000,00
5	Reverberation Time (Waktu Dengung) Ruangan		Per contoh uji	260.000,00
6	Transmition Loss dan Absorption Test		Per contoh uji	630.000,00
7	Insertion Loss		Per contoh uji	420.000,00
8	Daya Suara Sumber Bunyi		Per contoh uji	520.000,00
9	Emisi Bising Kendaraan Bermotor Secara Statis		Per contoh uji	720.000,00
10	Emisi Bising Kendaraan Bermotor Secara Dinamis			
	a) Sepeda motor		Per contoh uji	2.250.000,00
	b) Mobil		Per contoh uji	3.250.000,00
11	Kebisingan Tenaga Kerja	TWA	Per titik	150.000,00
12	Vibrasi Lingkungan Untuk Peralatan Sensitive		Per titik	500.000,00
13	Human Vibrator:			
	a) Whole Body		Per titik	400.000,00
	b) Hand Arm		Per titik	400.000,00
14	Transmition Loss: Partisi Insitu		Per titik	400.000,00
UJI AIR DAN LIMBAH CAIR				
1	pH	Elektrometri	Per contoh uji	13.000,00
2	Daya Hantar Listrik	Konduktimetri	Per contoh uji	13.000,00
3	Kekeruhan	Nefelometri	Per contoh uji	32.000,00
4	Kesadahan Kalsium (CaCO <sub>3</sub> )	Kompleksometri	Per contoh uji	42.000,00
5	Kesadahan Magnesium (CaCO <sub>3</sub> )	Kompleksometri	Per contoh uji	42.000,00
6	Kesadahan Total (CaCO <sub>3</sub> )	Kompleksometri	Per contoh uji	42.000,00
7	Klorin Bebas (Cl <sub>2</sub> )	Dietil Penilin Diamine (DPD)	Per contoh uji	20.000,00
8	Oksigen Terlarut (DO)	DO meter	Per contoh uji	13.000,00



9	Salinitas	Konduktimetri	Per contoh uji	13.000,00
10	Temperatur (Suhu)	Termometri	Per contoh uji	13.000,00
11	Warna	Spektrofotometri	Per contoh uji	47.000,00
12	Zat Padat Terlarut ( TDS )	Konduktometri	Per contoh uji	15.000,00
13	Zat Padat Tersuspensi ( TSS )	Gravimetri	Per contoh uji	75.000,00
14	Zat Padat Total ( TS )	Gravimetri	Per contoh uji	60.000,00
15	Alumunium (Al)	SSA	Per contoh uji	120.000,00
16	Antimoni (Sb)	SSA	Per contoh uji	120.000,00
17	Barium (Ba)	SSA	Per contoh uji	120.000,00
18	Kromium (Cr)	Spektrofotometri	Per contoh uji	42.000,00
19	Merkuri (Hg)	Cold Vapour-SSA	Per contoh uji	150.000,00
20	Magnesium (Mg)	SSA	Per contoh uji	120.000,00
21	Kalium (K)	SSA	Per contoh uji	120.000,00
22	Kalsium (Ca)	SSA	Per contoh uji	120.000,00
23	Natrium (Na)	SSA	Per contoh uji	120.000,00
24	Destruksi Arsen (As), Selenium (Se)		Per contoh uji	90.000,00
25	Destruksi Cd, Fe, Cu, Ni, Zn, Pb, Ag, Co, Mn		Per contoh uji	100.000,00
26	Arsenik (As)	SSA	Per contoh uji	180.000,00
27	Selenium (Se)	SSA	Per contoh uji	180.000,00
28	Kadmium (Cd)	SSA	Per contoh uji	50.000,00
29	Besi (Fe)	SSA	Per contoh uji	50.000,00
30	Tembaga (Cu)	SSA	Per contoh uji	50.000,00
31	Nikel (Ni)	SSA	Per contoh uji	50.000,00
32	Seng (Zn)	SSA	Per contoh uji	75.000,00
33	Timbal (Pb)	SSA	Per contoh uji	50.000,00
34	Perak (Ag)	SSA	Per contoh uji	50.000,00
35	Kobal (Co)	SSA	Per contoh uji	50.000,00
36	Mangan (Mn)	SSA	Per contoh uji	50.000,00
37	Amonia (NH <sub>3</sub> -N)	Spektrofotometri	Per contoh uji	20.000,00
38	Boron (B)	SSA	Per contoh uji	130.000,00
39	Florida (F)	Spektrofotometri	Per contoh uji	35.000,00
40	Klorida (Cl)	Spektrofotometri	Per contoh uji	40.000,00
41	Krom Heksavalen (Cr <sup>6+</sup> )	Spektrofotometri	Per contoh uji	42.000,00
42	Krom Trivalen Cr <sup>3+</sup>	Perhitungan	Per contoh uji	95.000,00
43	Nitrat ( NO <sub>3</sub> -N)	Spektrofotometri	Per contoh uji	40.000,00
44	Nitrit (NO <sub>2</sub> -N)	Spektrofotometri	Per contoh uji	15.000,00
45	Nitrogen Total (TN)	Spektrofotometri	Per contoh uji	95.000,00
46	Nitrogen Total (TN)	Nitrogen Analyzer	Per contoh uji	70.000,00
47	Total Fosfat sebagai P	Spektrofotometri	Per contoh uji	20.000,00
48	Sianida (CN <sup>-</sup> )	Spektrofotometri	Per contoh uji	45.000,00
49	Silikat (SiO <sub>2</sub> )	Spektrofotometri	Per contoh uji	65.000,00
50	Sulfat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	Spektrofotometri	Per contoh uji	40.000,00
51	Sulfida (S <sup>2-</sup> )	Spektrofotometri	Per contoh uji	30.000,00

52	Biological Oxygen Demand (BOD)	Inkubasi-Winkler	Per contoh uji	170.000,00
53	Chemical Oxygen Demand (COD)	Spektrofotometri	Per contoh uji	85.000,00
54	Detergen (MBAS)	Spektrofotometri	Per contoh uji	250.000,00
55	Fenol	Spektrofotometri	Per contoh uji	52.000,00
56	Karbon Organik Total (TOC)	Non Dispersive Infra Red	Per contoh uji	65.000,00
57	Minyak dan Lemak	Gravimetri	Per contoh uji	120.000,00
58	Zat Organik sebagai KMnO <sub>4</sub>	Titrimetri	Per contoh uji	45.000,00
59	Potassium Absorption Ratio (PAR)	Titrimetri-Perhitungan	Per contoh uji	135.000,00
60	Residu Sodium Carbonate (RSC)	Titrimetri-Perhitungan	Per contoh uji	90.000,00
61	Sodium Absorption Ratio (SAR)	Titrimetri-Perhitungan	Per contoh uji	135.000,00
62	Pestisida Organofosfat	Gas Chromatography	Per contoh uji	1.300.000,00
63	Pestisida Organoklorin	Gas Chromatography	Per contoh uji	1.300.000,00
64	Alkil Organik Halida (AO <sub>x</sub> )		Per contoh uji	400.000,00
<b>UJI PARAMETER BIOLOGI</b>				
1	Benthos	Identifikasi	Per contoh uji	315.000,00
2	Coliform	Membran Filter coliblu	Per contoh uji	180.000,00
3	Coliform	Most Probably Number	Per contoh uji	190.000,00
4	Coliform	Membran Filter CCA	Per contoh uji	100.000,00
5	E. Coli	Membran Filter coliblu	Per contoh uji	180.000,00
6	E. Coli	Membran Filter CCA	Per contoh uji	100.000,00
7	E. Coli	Most Probably Number	Per contoh uji	135.000,00
8	Plankton	Identifikasi	Per contoh uji	315.000,00
9	Salmonella	Media Selektif	Per contoh uji	170.000,00
10	Klorofil A		Per contoh uji	200.000,00
<b>UJI LIMBAH PADAT DAN LIMBAH B3</b>				
1	Destruksi Pb, Cu, Cd, Zn, Mn, Ag, Co, Cr tot, Fe, Ni		Per contoh uji	100.000,00
2	Destruksi As, Se, Al, Ba, B, Sn, V, Be, Ti, Sb, Bi		Per contoh uji	100.000,00
3	Destruksi Mg, Na, K		Per contoh uji	100.000,00
4	Toxicity Characteristic Leaching Procedure (TCLP) untuk Parameter Anorganik		Per contoh uji	850.000,00
5	Toxicity Characteristic Leaching Procedure (TCLP) untuk Parameter Organik		Per contoh uji	850.000,00
6	Explosive		Per contoh uji	100.000,00
7	Reactivity (Sianida, Sulfida, pH)		Per contoh uji	150.000,00
8	Korosif		Per contoh uji	100.000,00
9	Titik Nyala	PM	Per contoh uji	300.000,00

10	Timbal (Pb)	SSA	Per contoh uji	50.000,00
11	Tembaga (Cu)	SSA	Per contoh uji	50.000,00
12	Kadmium (Cd)	SSA	Per contoh uji	50.000,00
13	Seng (Zn)	SSA	Per contoh uji	75.000,00
14	Mangan (Mn)	SSA	Per contoh uji	50.000,00
15	Perak (Ag)	SSA	Per contoh uji	50.000,00
16	Kobalt (Co)	SSA	Per contoh uji	50.000,00
17	Krom Total (Cr tot)	SSA	Per contoh uji	50.000,00
18	Besi (Fe)	SSA	Per contoh uji	50.000,00
19	Nikel (Ni)	SSA	Per contoh uji	50.000,00
20	Arsen (As)	SSA	Per contoh uji	50.000,00
21	Selenium (Se)	SSA	Per contoh uji	80.000,00
22	Aluminium (Al)	SSA	Per contoh uji	80.000,00
23	Barium (Ba)	SSA	Per contoh uji	65.000,00
24	Boron (B)	SSA	Per contoh uji	65.000,00
25	Stanun (Sn)	SSA	Per contoh uji	85.000,00
26	Berlium (Be)	SSA	Per contoh uji	65.000,00
27	Titanium (Ti)	SSA	Per contoh uji	65.000,00
28	Antimon (Sb)	SSA	Per contoh uji	65.000,00
29	Bismut (Bi)	SSA	Per contoh uji	65.000,00
30	Thalium (TL)	SSA	Per contoh uji	65.000,00
31	Vanadium (V)	SSA	Per contoh uji	65.000,00
32	Magnesium (Mg)	SSA	Per contoh uji	65.000,00
33	Natrium (Na)	SSA	Per contoh uji	65.000,00
34	Kalium (K)	SSA	Per contoh uji	65.000,00
35	Merkuri (Hg)	SSA	Per contoh uji	130.000,00
36	Krom Heksavalen (Cr <sup>6+</sup> )	Spektrofotometri	Per contoh uji	130.000,00
37	Aromatic Hydrocarbon	GC-MS	Per contoh uji	1.200.000,00
38	Benzena (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )	GC	Per contoh uji	1.300.000,00
39	Karbon Disulfida (CS <sub>2</sub> )	GC-MS	Per contoh uji	250.000,00
40	Karbon monoksida (CO)	GC	Per contoh uji	150.000,00
41	Letal Dosis (LD <sub>50</sub> )	Thomson Wail	Per contoh uji	9.000.000,00
42	Letal Concentration	USEPA	Per contoh uji	7.000.000,00
43	Metana (CH <sub>4</sub> )	GC	Per contoh uji	250.000,00
44	Oksigen (O <sub>2</sub> )	GC	Per contoh uji	250.000,00
45	Merkuri Organik	GC	Per contoh uji	1.300.000,00
46	Organotin	GC	Per contoh uji	1.300.000,00
47	Pestisida Organofosfat	GC	Per contoh uji	1.300.000,00
48	Pestisida Organoklorin	GC	Per contoh uji	1.300.000,00
49	Phenol	GC	Per contoh uji	1.300.000,00
50	Phenol	HPLC	Per contoh uji	350.000,00
51	Poly Chlorynated Byphenil (PCB)	GC	Per contoh uji	1.300.000,00
52	Volatile Organic Compound (VOC)	GC-MS	Per contoh uji	1.300.000,00
53	Kadar Abu	Gravimetrik	Per contoh uji	35.000,00
54	Kadar Air	Gravimetrik	Per contoh uji	35.000,00

55	Minyak Lemak	Gravimetrik	Per contoh uji	100.000,00
56	Orto, Meta, Para (Cressol)	HPLC	Per contoh uji	300.000,00
57	Polisiklik Aromatik Hidrocarbon (PAH)	GC	Per contoh uji	1.300.000,00
58	Monosiklik Aromatik Hidrocarbon	GC	Per contoh uji	1.300.000,00
<b>UJI PARAMETER AIR LAUT</b>				
1	Kromium (Cr)	SSA	Per contoh uji	170.000,00
2	Antimoni (Sb)	SSA	Per contoh uji	175.000,00
3	Merkuri (Hg)	Cold Vapour-SSA	Per contoh uji	170.000,00
4	Destruksi Cu, Pb, Cd, Ni, Fe, Zn, Ag, Mn		Per contoh uji	400.000,00
5	Destruksi As, Se		Per contoh uji	120.000,00
6	Tembaga (Cu)	ICP MS	Per contoh uji	350.000,00
7	Timbal (Pb)	ICP MS	Per contoh uji	350.000,00
8	Kadmium (Cd)	ICP MS	Per contoh uji	350.000,00
9	Nikel (Ni)	ICP MS	Per contoh uji	350.000,00
10	Besi (Fe)	ICP MS	Per contoh uji	350.000,00
11	Seng (Zn)	ICP MS	Per contoh uji	350.000,00
12	Perak (Ag)	ICP MS	Per contoh uji	350.000,00
13	Mangan (Mn)	ICP MS	Per contoh uji	350.000,00
14	Arsenik (As)	ICP MS	Per contoh uji	350.000,00
15	Selenium (Se)	ICP MS	Per contoh uji	350.000,00
16	Tembaga (Cu)	Suspended Particulate Reagent-Immuno Diacetic Acid-Spektrofotometer Serapan Atom (SPR-IDA-SSA)	Per contoh uji	120.000,00
17	Timbal (Pb)	SPR-IDA-SSA	Per contoh uji	120.000,00
18	Kadmium (Cd)	SPR-IDA-SSA	Per contoh uji	120.000,00
19	Nikel (Ni)	SPR-IDA-SSA	Per contoh uji	120.000,00
20	Seng (Zn)	SPR-IDA-SSA	Per contoh uji	120.000,00
21	Perak (Ag)	SSA	Per contoh uji	120.000,00
22	Mangan (Mn)	SSA	Per contoh uji	120.000,00
23	Arsenik (As)	SSA	Per contoh uji	120.000,00
24	Selenium (Se)	SSA	Per contoh uji	120.000,00
25	COD		Per contoh uji	170.000,00

#### E.LABORATORIUM JASA KONTRUKSI

a.	Scale Bridge 35 Ton	Per hari	182.200		
b.	Survey Equepment	Per hari	34.300		
c.	Alat Bidang Bahan dan Pengkerasan Jalan				
	1	Alat Pengujian Aspal			
		a	Destilasi	Per Sampel	150.000
		b	Penetrasi Dengan Jarum	Per Sampel	110.000
		c	Penetrasi Dengan Konus	Per Sampel	110.000
		d	Ketahanan Terhadap Leleh	Per Sampel	100.000

	e	Titik Lembek	Per Sampel	750.000
	f	Titik Nyala	Per Sampel	750.000
	g	Daktilitas	Per Sampel	120.000
	h	Loss On Heating (LOH)	Per Sampel	80.000
	i	Penetrasi LOH	Per Sampel	110.000
	j	Titik Lembek LOH	Per Sampel	75.000
	k	Daktilitas LOH	Per Sampel	150.000
	l	Kelarutan Dalam Trochlooor Etyleen (C2HCL)	Per Sampel	600.000
	m	Berat Jenis	Per Sampel	25.000
	n	Kekentalan	Per Sampel	100.000
	o	Kadar Air	Per Sampel	500.000
	p	Parameter Malthene (PA)	Per Sampel	900.000
	q	Kelekatan	Per Sampel	75.000
	r	Kadar Air	Per Sampel	150.000
	s	Viscositas Absolut	Per Sampel	120.000
	t	Penurunan Suhu	Per Sampel	800.000
	u	Dinamic Shear Rheometer (DSR)	Per Sampel	800.000
	v	Presure Ageomg Vasel (PAV)	Per Sampel	200.000
	w	Perkiraan Suhu Pencampuran Dan Pematatan	Per Sampel	250.000
	x	Alat Ekstraksi (Pro Analys)	Per Sampel	1.500.000
	y	Alat Ekstraksi ( Teknis)	Per Sampel	300.000
	z	Rosilent Modulus	Per Sampel	150.000
2	Alat Agregat Kasar dan Halus Untuk Campuran Beton Aspal Dan Semen			
	a	Alat Saringan	Per Sampel	50.000
	b	Timbangan Electric Kapasitas 6000 Gr	Per Sampel	50.000
	c	Sleve Shaker	Per Sampel	60.000
	d	Timbangan Manual Kapasitas 20 Kg	Per Sampel	20.000
	e	Picnometer	Per Sampel	20.000
	f	Bucket/Keranjang Perendam	Per Sampel	20.000
	g	Oven	Per Sampel	75.000
	h	Mol/Tabung Kapasitas 5 Ltr	Per Sampel	40.000
	i	Mol/Tabung Kapasitas 2 Ltr	Per Sampel	20.000
	j	Gelas Ukur	Per Sampel	150.000
	k	Timbang Kapasitas 20 Kg	Per Sampel	20.000
	l	Saringan No.12	Per Sampel	20.000
	m	Los Angles/Mesin Abrasi	Per Sampel	100.000
	n	Alat Lampu Sorot Aspal	Per Sampel	60.000
	o	Alat Impact	Per Sampel	90.000
	p	Alat Crushing	Per Sampel	90.000
	q	Alat Kepipihan	Per Sampel	90.000
	r	Alat Saringan No.200	Per Sampel	90.000
	s	Alat Angularity	Per Sampel	220.000
	t	Alat Plosing Stone Value	Per Sampel	200.000
	u	Alat Sand Exuivalent	Per Sampel	200.000
	v	Alat Atterbeg Impurities	Per Sampel	75.000
	w	Alat Organik Impurities	Per Sampel	150.000

	x	Alat Angularity	Per Sampel	250.000
	y	Alat Marshal Test Electric	Per Sampel	75.000
	z	Alat Pemadat Midified	Per Sampel	150.000
	aa	Alat CBR Modified	Per Sampel	220.000
	bb	Alat Vacum	Per Sampel	25.000
	cc	Alat Vacum Pump	Per Sampel	10.000
	dd	Alat Kompok Gas	Per Sampel	25.000
	ee	Alat Spliter Agregat	Per Sampel	25.000
	ff	Alat Vibrator Concrete	Hari	50.000
3	Alat Tanah Dan Sub Grade			
	a	Alat Pemadatan Standar	Per Sampel	100.000
	b	Alat CBR Standar	Per Sampel	250.000
	c	Alat UCS	Per Sampel	100.000
4	Alat Bantu Pengujian Di Laboratorium		Per Sampel	10.000
	a	Alat Sendok Semen	Per Sampel	10.000
	b	Alat Palu Karet Untuk Penghancuran	Per Sampel	10.000
	c	Agregat Tanah	Per Sampel	10.000
	d	Alat Spatula	Per Sampel	10.000
	e	Gelas Ukur	Per Sampel	10.000
	f	Sendok Agregat Kasar Dan Halus	Per Sampel	10.000
	g	Ala Las Listrik	Per Sampel	25.000
	h	Alat Axtruder / Alat Bantu Mengeluarkan Sample Tanah	Per Sampel	10.000
5	Alat Pengujian Perkerasan Di Lapangan			
	a	Alat Benkelman Beam	Per Titik	90.000
	b	Alat Pembuatan Lubang Uji	Per Titik	120.000
	c	Alat Dinamic Cone Penetrimeter (DPCP)	Per Titik	100.000
	d	Alat Colifomia Bearing Ratio (CBR) asli Dengan Silinde (Tanpa Pengga)	Per Titik	150.000
	e	Alat Califomia Bearing Ratio (CBR) in situ (Tanpa Penggalian)	Per Titik	130.000
	f	Alat Pengambilan Sampel Inti (Core Driil Aspal)< 3 Cm	Per Titik	200.000
	g	Alat Pengambilan Sampel Inti (Core Driil Aspal)> 3 Cm	Per Titik	250.000
	h	Alat Pengambilan Sampel Blok	Per Titik	600.000
	i	Alat Sand Cone	Per Titik	100.000
	j	Alat Kepadatan dengan Rubber Baloon	Per Titik	50.000
d	Alat Bidang Geoteknik Jalan			
	1	Indek Plastis		
	a	Alat Hidrometer	Per Sempel	50.000
	b	Alat Shinkage Limit	Per Sempel	40.000
	2	Soil Compaction		
	a	Alat CBR Standar Soaked	Per Sempel	100.000
	b	Alat CBR Standar Unsoaked	Per Sempel	90.000
	c	Alat CBR Modified Soaked	Per Sempel	120.000
	d	Alat CBR Modified Unsoaked	Per Sempel	100.000

	e	Alat Resistivity Test	Per Sempel	80.000
	f	Alat Sub Grade Modified Reselent	Per Sempel	150.000
3	Mechanical Properties (Sifat Teknis)			
	a	Alat Kuat Tekan Bebas	Per Sempel	50.000
	b	Alat Kuat Geser Langsung Manual	Per Sempel	70.000
	c	Alat Kuat Geser Langsung Otomatik	Per Sempel	100.000
	d	Alat Triaxial Uncosolidated Undrained Manual	Per Sempel	100.000
	e	Alat Triaxial Unconsolidated Undrained Otomatik	Per Sempel	120.000
	f	Alat Triaxial Consokidated Manual	Per Sempel	300.000
	g	Alata Triaxial Consokidated Undrained Otomatik	Per Sempel	450.000
	h	Alat Konsolidasi Manual	Per Sempel	125.000
	i	Alat Konsolidasi Otomatik	Per Sempel	150.000
	j	Alat Rowe Cell Diameter 250 mm	Per Sempel	300.000
	k	Alat Rowe Cell Diameter 75 mm	Per Sempel	200.000
	l	Alat Swealing Pressure	Per Sempel	200.000
	m	Alat Vane Test	Per Sempel	90.000
	n	Alat Permeability Faling Head	Per Sempel	80.000
	o	Alat Permeability Constans Head	Per Sempel	90.000
4	Alat Penguji Tanah dan Batuan Di Lapangan			
	a	Alat CBR Lapangan	Per Titik	125.000
	b	Alat Piezocon	Per Titik	3.800.000
	c	Alat Piezocon dispasi per 4 jam	Per Sempel	1.200.000
	d	alat piston sampling	Per Sempel	150.000
	e	alat peat sampling	Per Sempel	160.000
	f	alat peat augering	Per Sempel	50.000
	g	alat sodir ringan kapasitas 2,5 ton	Per Titik	700.000
	h	alat sodir berat kapasitas 5 ton	Per Titik	1.000.000
	i	alat pemboran mesin tanah < 10 m	Per Meter	160.000
	j	alat pemboran mesin tanah > 10 m	Per Meter	200.000
	k	alat pemboran mesin batuan < 10 m	Per Meter	600.000
	l	alat pemboran mesin batuan < 10 m	Per Meter	700.000
	m	alat pengambilan contoh tanah dengan tabung/mesin	Per Tabung	90.000
	n	alat pengambilan contoh tanah dengan tabung/manual	Per Tabung	200.000
	o	alat pengambilan contoh batuan	Per Tabung	140.000
	p	alat standar penetration test (SPT)	Per Uji	90.000
	q	alat pemboran tangan	Per Meter	150.000
	r	alat sumur uji	Per Titik	100.000
	s	alat seismic	Per Meter	25.000
	t	alat geolostrik	Per Titik	250.000
	u	alat teodilit	Per Hektar	500.000
	v	alat water pass (pemetaan geoteknik)	Per Hektar	500.000
	w	alat vane sheare test	Per Uji	250.000
	x	alat mesin loading test		

		1	1)0 s/d 50 ton	Per Titik	20.100.000	
		2	2) 51 s/d 100 ton	Per Titik	27.000.000	
		3	3) 101 s/d 200 ton	Per Titik	36.000.000	
e	1	alat bidang jembatan dan bangunan jalan				
	a	bahan pendukung				
		1	Ph	Per Sempel	40.000	
		2	rasa	Per Sempel	20.000	
		3	bau	Per Sempel	20.000	
		4	bahan tersuspensi (TSS)	Per Sempel	80.000	
		5	bahan padat (TDS)	Per Sempel	80.000	
		6	kadar minyak	Per Sempel	125.000	
		7	bikarbonat	Per Sempel	125.000	
		8	ion sulfat	Per Sempel	125.000	
		9	ion chlor	Per Sempel	150.000	
		10	ion magnesium	Per Sempel	150.000	
	b	alat pengujian semen untuk campuran beton				
		1	alat saringan kehalusan	Per Sempel	200.000	
		2	alat vikat waktu pengikatan	Per Sempel	80.000	
		3	alat mesin kuat tekan	Per Sempel	150.000	
	c	alat pengujian baja				
		1	alat mesin kuat tarik	Per Sempel	250.000	
		2	alat kuat tekuk	Per Sempel	90.000	
		3	alat ketebalan cat	Per Sempel	90.000	
	d	alat pengujian manual beton				
		1	alat kuat tekan untuk silinder beton	Per Sempel	40.000	
		2	alat mesin kuat tarik	Per Sempel	50.000	
		3	alat mesin kuat lentur	Per Sempel	40.000	
	2	alat pengujian beton dan jembatan di lapangan				
	a	alat pengujian mutu beton dan cacat beton				
		1	alat hammer test manual	Per Titik	80.000	
		2	alat pundit	Per Titik	200.000	
		3	alat impact echo	Per Titik	250.000	
		4	alat windsore probe	Per Titik	750.000	
	b	alat korasi beton				
		1	karbonsasi beton	Per Titik	4.000.000	
		2	resistyvity	Per Titik	300.000	
	c	alat stress relief test				
		1	core driil + demec	Per Titik	1.400.000	



	d	alat pengujian kekuatan jembatan			
		1	lendutan	Per Bentang	22.000.000
		2	regangan	Per Titik	1.200.000
		3	getaran	Per Bentang	15.000.000
		4	alat pengujian cover meter		
		5	pengukuran selimut beton	Per Titik	200.000
		6	pengukuran O tulangan beton	Per Titik	200.000
		7	pengukuran jarak tulang beton	Per Titik	200.000
	e	alat pengujian tiang pancang dengan alat PDA dan loading test daya dukung tiang		Per Tiang	6.000.000
	f	alat pengujian cacat las dengan alat ltrasonic		Per Meter	150.000
	G	alat pengambilan sampel			
		1	alat mesin core drill beton ( struktur)	Per Titik	900.000

BUPATI KETAPANG,

TTD.

MARTIN RANTAN

Salinan Sesuai Dengan Aslinya  
Kepala Bagian Hukum  
Setda Kab.Ketapang, #



EDI RADIANSYAH, SH. MH  
Pembina/ IV.a  
NIP. 19700617 200003 1 001