

LAMPIRAN  
 PERATURAN DAERAH KABUPATEN TANAH BUMBU  
 NOMOR 3 TAHUN 2018  
 TENTANG  
 PERUBAHAN ATAS PERATURAN DAERAH NOMOR 3 TAHUN 2014 TENTANG RETRIBUSI  
 PEMAKAIAN KEKAYAAN DAERAH

**I. RETRIBUSI YANG DIKELOLA OLEH DINAS LINGKUNGAN HIDUP**

<b>KIMIA LINGKUNGAN</b>					
<b>No</b>	<b>Jenis Pemeriksaan</b>	<b>Satuan</b>	<b>Jasa Pelayanan ( Rp. )</b>	<b>Biaya Sarana+Bahan ( Rp. )</b>	<b>Tarif Pemeriksaan ( Rp. )</b>
<b>ANALISA AIR</b>					
<b>A</b>	<b>KIMIA AIR</b>				
1	Besi	Per Pemeriksaan	22,500	52,500	75,000
2	Mangan	Per Pemeriksaan	22,500	52,500	75,000
3	Seng	Per Pemeriksaan	22,500	52,500	75,000
4	Timbal	Per Pemeriksaan	22,500	52,500	75,000
5	Tembaga	Per Pemeriksaan	22,500	52,500	75,000
6	Krom Total	Per Pemeriksaan	22,500	52,500	75,000
7	Krom Heksavalen	Per Pemeriksaan	22,500	52,500	75,000
8	Arsen	Per Pemeriksaan	33,000	77,000	110,000
9	Raksa	Per Pemeriksaan	33,000	77,000	110,000
10	Selenium	Per Pemeriksaan	22,500	52,500	75,000
11	Clorida	Per Pemeriksaan	15,000	35,000	50,000
12	Clor Bebas	Per Pemeriksaan	22,500	52,500	75,000
13	Magnesium	Per Pemeriksaan	22,500	52,500	75,000
14	COD	Per Pemeriksaan	19,500	45,500	65,000
15	BOD	Per Pemeriksaan	19,500	45,500	65,000
16	Fenol	Per Pemeriksaan	21,000	49,000	70,000
17	Sianida	Per Pemeriksaan	21,000	49,000	70,000
18	Aluminium	Per Pemeriksaan	27,000	63,000	90,000
19	Stanium	Per Pemeriksaan	19,500	45,500	65,000
20	Titanium	Per Pemeriksaan	19,500	45,500	65,000
21	Barium	Per Pemeriksaan	19,500	45,500	65,000
22	Flourida	Per Pemeriksaan	15,000	35,000	50,000
23	Cadmium	Per Pemeriksaan	22,500	52,500	75,000
24	Kesadahan CaCO3	Per Pemeriksaan	9,000	21,000	30,000
25	Natrium	Per Pemeriksaan	19,500	45,500	65,000
26	Nitrat	Per Pemeriksaan	18,000	42,000	60,000
27	Nitrit	Per Pemeriksaan	18,000	42,000	60,000
28	Perak	Per Pemeriksaan	19,500	45,500	65,000
29	pH	Per Pemeriksaan	7,500	17,500	25,000
30	Sulfat	Per Pemeriksaan	15,000	35,000	50,000
31	Sulfida	Per Pemeriksaan	15,600	36,400	52,000
32	DO/Oksigen terlarut	Per Pemeriksaan	18,000	42,000	60,000
33	TOC	Per Pemeriksaan	22,500	52,500	75,000
34	TOC Test kit	Per Pemeriksaan	90,000	210,000	300,000
35	CO2	Per Pemeriksaan	13,500	31,500	45,000
36	Minyak/Lemak	Per Pemeriksaan	24,000	56,000	80,000
37	Boron	Per Pemeriksaan	19,500	45,500	65,000
38	Nikel	Per Pemeriksaan	22,500	52,500	75,000
39	Kobal	Per Pemeriksaan	22,500	52,500	75,000
40	Sodium Absorbtion Ratio/SAR	Per Pemeriksaan	6,600	15,400	22,000
41	Zat organik	Per Pemeriksaan	10,500	24,500	35,000
42	Amoniak	Per Pemeriksaan	15,000	35,000	50,000
43	N-Total	Per Pemeriksaan	22,500	52,500	75,000
44	Formalin	Per Pemeriksaan	13,200	30,800	44,000
45	Calcium	Per Pemeriksaan	19,500	45,500	65,000
46	Phospat	Per Pemeriksaan	16,500	38,500	55,000
47	Siklamat	Per Pemeriksaan	16,800	39,200	56,000
48	Sakarin	Per Pemeriksaan	13,200	30,800	44,000
49	Borax	Per Pemeriksaan	13,200	30,800	44,000
50	Detergen(surfaktan)	Per Pemeriksaan	22,500	52,500	75,000
51	Total Alkali	Per Pemeriksaan	13,500	31,500	45,000
52	Silikat	Per Pemeriksaan	13,500	31,500	45,000
53	Aciditas	Per Pemeriksaan	13,500	31,500	45,000
54	Zat Pewarna Makanan	Per Pemeriksaan	15,000	35,000	50,000
55	Polisiklik Aromatik Hidrocarbon (PAH)	Per Pemeriksaan	45,000	105,000	150,000
56	Poly Chlorynete Byphenil (PCB)	Per Pemeriksaan	45,000	105,000	150,000
57	Tri Butyl Tin (TBT)	Per Pemeriksaan	45,000	105,000	150,000
58	Hidrokarbon Total	Per Pemeriksaan	33,000	77,000	110,000
59	Salinitas	Per Pemeriksaan	7,500	17,500	25,000
<b>B</b>	<b>Fisika Air</b>				
1	Bau	Per Pemeriksaan	3,000	7,000	10,000
2	Rasa	Per Pemeriksaan	3,000	7,000	10,000
3	Suhu	Per Pemeriksaan	3,000	7,000	10,000
4	Kecerahan	Per Pemeriksaan	3,000	7,000	10,000
5	Warna	Per Pemeriksaan	9,000	21,000	30,000

6	DHL/daya hantar listrik	Per Pemeriksaan	10,500	24,500	35,000
7	TSS/zat tersuspensi	Per Pemeriksaan	15,000	35,000	50,000
8	TDS/zat padat terlarut	Per Pemeriksaan	12,000	28,000	40,000
9	Kekeruhan	Per Pemeriksaan	9,900	23,100	33,000
10	Kecepatan arus	Per pemeriksaan	9,000	21,000	30,000
11	Kedalaman	Per pemeriksaan	6,000	14,000	20,000
12	Pasang surut	Per pemeriksaan	6,000	14,000	20,000
13	Gelombang	Per pemeriksaan	6,000	14,000	20,000
14	Debit	Per pemeriksaan	12,000	28,000	40,000
15	Sedimen	Per pemeriksaan	9,000	21,000	30,000

#### ANALISA UDARA

<b>A Udara Ambient</b>					
1	Total Suspendeds Partical (debu) 24 jam	Per Pemeriksaan	75,000	175,000	250,000
2	Total Suspendeds Partical (debu) 1 jam	Per Pemeriksaan	37,500	87,500	125,000
3	Partikulat (PM 10)	Per Pemeriksaan	75,000	175,000	250,000
4	Partikulat (PM 2,5)	Per Pemeriksaan	75,000	175,000	250,000
	Debu Jatuh	Per Pemeriksaan	60,000	140,000	200,000
5	Carbon Monoksida (CO)	Per Pemeriksaan	22,500	52,500	75,000
6	Carbon dioksida (CO2)	Per Pemeriksaan	22,500	52,500	75,000
7	Nitrogen dioksida (NO2)	Per Pemeriksaan	22,500	52,500	75,000
8	Sulfur dioksida (SO2)	Per Pemeriksaan	22,500	52,500	75,000
9	Amonia (NH3)	Per Pemeriksaan	22,500	52,500	75,000
10	Ozon/Oksidan (O3)	Per Pemeriksaan	22,500	52,500	75,000
11	Hidrogensulfida (H2S)	Per Pemeriksaan	22,500	52,500	75,000
12	Kebauan / Odor meter	Per Pemeriksaan	25,500	59,500	85,000
13	Hydrocarbon (HC, THC, CH4)	Per Pemeriksaan	24,000	56,000	80,000
14	Total Hydrocarbon (nMHC)	Per Pemeriksaan	45,000	105,000	150,000
15	Timbal (Pb)	Per Pemeriksaan	46,500	108,500	155,000
16	Kebisingan (24 Jam)	Per Pemeriksaan	45,000	105,000	150,000
17	Kebisingan (1 Jam)	Per Pemeriksaan	22,500	52,500	75,000
18	Getaran	Per Pemeriksaan	22,500	52,500	75,000
19	Pencahayaan	Per Pemeriksaan	12,000	28,000	40,000
20	Arah Angin, Kecepatan Angin, Suhu Udara dan Kelembaban	Per Pemeriksaan	33,000	77,000	110,000

<b>B Udara Emisi</b>					
1	Partikulat Emisi	Per Pemeriksaan	75,000	175,000	250,000
2	Komposisi Gas (CO2, CO, O2) Metode Gas Analyzer	Per Pemeriksaan	81,000	189,000	270,000
3	Sulfur dioksida (SO2)	Per Pemeriksaan	30,000	70,000	100,000
4	Nitrogen monoksida (NO)	Per Pemeriksaan	30,000	70,000	100,000
5	Nitrogen dioksida (NO2)	Per Pemeriksaan	30,000	70,000	100,000
6	Oksida-oksida Nitrogen (NOx)	Per Pemeriksaan	30,000	70,000	100,000
7	Hydrocarbon (HC)	Per Pemeriksaan	54,000	126,000	180,000
8	Hidrogensulfida (H2S)	Per Pemeriksaan	30,000	70,000	100,000
9	Amonia (NH3)	Per Pemeriksaan	30,000	70,000	100,000
10	Gas klorin (Cl2)	Per Pemeriksaan	30,000	70,000	100,000
11	Hidrogen Klorida (HCl)	Per Pemeriksaan	30,000	70,000	100,000
12	Hidrogen Florida (HF)	Per Pemeriksaan	30,000	70,000	100,000
13	Logam dalam debu	Per Pemeriksaan	46,500	108,500	155,000
14	Laju alir	Per Pemeriksaan	30,000	70,000	100,000
15	Opasitas	Per Pemeriksaan	15,000	35,000	50,000

#### ANALISA BIOLOGI

<b>A Mikrobiologi</b>					
1	E. Coli	Per Pemeriksaan	30,000	70,000	100,000
2	Total Coli	Per Pemeriksaan	30,000	70,000	100,000
3	Fecal Coli	Per Pemeriksaan	30,000	70,000	100,000
4	Total Plate Count (TPC)	Per Pemeriksaan	30,000	70,000	100,000
<b>B Organisme</b>					
1	Benthos	Per Pemeriksaan	33,000	77,000	110,000
2	Plankton	Per Pemeriksaan	33,000	77,000	110,000

#### ANALISA TANAH

<b>A Fisika Tanah</b>					
1	Persiapan Contoh + Kadar air	Per Pemeriksaan	6,000	14,000	20,000
2	Kadar Abu	Per Pemeriksaan	7,500	17,500	25,000
3	Tekstur (3 Fraksi)	Per Pemeriksaan	10,500	24,500	35,000
4	Tekstur (4 Fraksi)	Per Pemeriksaan	12,000	28,000	40,000
5	Bulk Density (BD)	Per Pemeriksaan	7,500	17,500	25,000
6	Particle Density (PD)	Per Pemeriksaan	7,500	17,500	25,000
7	Porositas Total	Per Pemeriksaan	3,000	7,000	10,000
8	Kadar Air Kapasitas Lapang	Per Pemeriksaan	6,000	14,000	20,000
9	Permeabilitas	Per Pemeriksaan	7,500	17,500	25,000

<b>B Kimia Tanah</b>					
1	pH H <sub>2</sub> O	Per Pemeriksaan	7,500	17,500	25,000
2	pH KCl	Per Pemeriksaan	7,500	17,500	25,000
3	C-Organik	Per Pemeriksaan	12,000	28,000	40,000
4	N-Total	Per Pemeriksaan	13,500	31,500	45,000
5	P Potensial (P2O5)	Per Pemeriksaan	12,000	28,000	40,000
6	K Potensial (K2O)	Per Pemeriksaan	13,500	31,500	45,000
7	P-Tersedia	Per Pemeriksaan	12,000	28,000	40,000

8	Na-dd	Per Pemeriksaan	13,500	31,500	45,000
9	K-dd	Per Pemeriksaan	13,500	31,500	45,000
10	Ca-dd	Per Pemeriksaan	13,500	31,500	45,000
11	Mg-dd	Per Pemeriksaan	13,500	31,500	45,000
12	Al-dd	Per Pemeriksaan	12,000	28,000	40,000
13	H-dd	Per Pemeriksaan	12,000	28,000	40,000
14	Kapasitas Tukar Kation (KTK)	Per Pemeriksaan	15,000	35,000	50,000
15	Kejenuhan Basa (KB)	Per Pemeriksaan	3,000	7,000	10,000
16	Kejenuhan Al (Al + H)	Per Pemeriksaan	3,000	7,000	10,000
17	DHL	Per Pemeriksaan	7,500	17,500	25,000
18	Redoks (Eh)	Per Pemeriksaan	7,500	17,500	25,000
19	Sulfat Larut	Per Pemeriksaan	13,500	31,500	45,000
20	Fe Larut	Per Pemeriksaan	13,500	31,500	45,000
21	Fe-dd	Per Pemeriksaan	13,500	31,500	45,000
22	Cd	Per Pemeriksaan	13,500	31,500	45,000
23	Zn	Per Pemeriksaan	13,500	31,500	45,000
24	Pb	Per Pemeriksaan	13,500	31,500	45,000
25	Cu	Per Pemeriksaan	13,500	31,500	45,000
26	Pirit	Per Pemeriksaan	15,000	35,000	50,000
27	Fat-Oil	Per Pemeriksaan	24,000	56,000	80,000

#### PESTISIDA

1	Gol. Organo Fosfat	Per Pemeriksaan	90,000	210,000	300,000
2	Gol. Organo Klorin	Per Pemeriksaan	90,000	210,000	300,000
3	Gol. Karbamat	Per Pemeriksaan	90,000	210,000	300,000
4	Gol. Hidrokarbon	Per Pemeriksaan	90,000	210,000	300,000
5	Gol. Pestisida Lain	Per Pemeriksaan	90,000	210,000	300,000

#### KALIBRASI

1	Conduktivity meter	Per Pemeriksaan	105,000	245,000	350,000
2	DO Meter	Per Pemeriksaan	375,000	875,000	1,250,000
3	Inkubator BOD	Per Pemeriksaan	120,000	280,000	400,000
4	Inkubator Bakteriologi	Per Pemeriksaan	120,000	280,000	400,000
5	Refrigrator	Per Pemeriksaan	120,000	280,000	400,000
6	Oven	Per Pemeriksaan	120,000	280,000	400,000
7	Neraca Analitik	Per Pemeriksaan	90,000	210,000	300,000
8	pH meter	Per Pemeriksaan	105,000	245,000	350,000
9	COD Reaktor	Per Pemeriksaan	120,000	280,000	400,000
10	Waterbath	Per Pemeriksaan	120,000	280,000	400,000
11	Autoclave	Per Pemeriksaan	165,000	385,000	550,000
12	Turbidimeter	Per Pemeriksaan	105,000	245,000	350,000
13	Flowmeter	Per Pemeriksaan	120,000	280,000	400,000
14	Thermometer	Per Pemeriksaan	75,000	175,000	250,000
15	Thermometer Digital	Per Pemeriksaan	75,000	175,000	250,000
16	Thermohigrometer	Per Pemeriksaan	90,000	210,000	300,000
17	Barometer	Per Pemeriksaan	90,000	210,000	300,000
18	Lux meter	Per Pemeriksaan	375,000	875,000	1,250,000
19	Sound level meter	Per Pemeriksaan	150,000	350,000	500,000
20	Spektrofotometer	Per Pemeriksaan	300,000	700,000	1,000,000
21	Pipet Volume	Per Pemeriksaan	60,000	140,000	200,000
22	Labu Ukur	Per Pemeriksaan	60,000	140,000	200,000
23	Buret	Per Pemeriksaan	75,000	175,000	250,000

#### II. RETRIBUSI YANG DIKELOLA OLEH BADAN PENGELOLAAN KEUANGAN DAN ASET DAERAH

No	Nama Aset	Rincian	Nilai Retribusi (Rp)	Satuan Retribusi	Keterangan
1	Gedung Pertemuan Kapasitas Besar	Untuk Umum	1,200,000	Per Hari	
		Acara Kedinasan	500,000		
2	Gedung Pertemuan Kapasitas Sedang	Untuk Umum	1,000,000	Per Hari	
		Untuk Kedinasan	400,000		
2	Gedung Pertemuan Kapasitas Kecil	Untuk Umum	750,000	Per Hari	
		Untuk Kedinasan	300,000		
3	Mobil Super BUS	Dalam Kabupaten	900,000	Per Hari	
		Luar Kabupaten Dlm Provinsi	1,750,000		
		Luar Kabupaten Luar Provinsi	2,400,000		
3	Mobil BUS	Dalam Kabupaten	650,000	Per Hari	
		Luar Kabupaten Dlm Provinsi	1,250,000		
		Luar Kabupaten Luar Provinsi	1,900,000		
3	Mobil Mini BUS (30 Seat)	Dalam Kabupaten	500,000	Per Hari	
		Luar Kabupaten Dlm Provinsi	1,000,000		
		Luar Kabupaten Luar Provinsi	1,650,000		
4	Mobil Micro BUS (20 Seat Kebawah)	Dalam Kabupaten	400,000	Per Hari	
		Luar Kabupaten Dlm Provinsi	850,000		
		Luar Kabupaten Luar Provinsi	1,400,000		
5	Mobil BUS Executive	Dalam Kabupaten	500,000	Per Hari	
		Luar Kabupaten Dlm Provinsi	1,000,000		
		Luar Kabupaten Luar Provinsi	1,650,000		
6	Excavator Ukuran Kecil		150,000 s/d 250,000	Per Jam	
7	Excavator Ukuran Sedang		200,000 s/d 350,000	Per Jam	
8	Excavator Ukuran Besar		250,000 s/d 400,000	Per Jam	

9	Bulldozer D31E		200,000 s/d 250,000	Per Jam	
10	Bulldozer D85E		200,000 s/d 400,000	Per Jam	
11	Greder		200,000 s/d 350,000	Per Jam	
12	Dump Truck		110.000,-	Per Jam	
13	Vibrator Roller		150,000 s/d 300,000	Per Jam	
14	Bachoe Loaders		150,000 s/d 200,000	Per Jam	
15	Stoom Wals Ukuran Kecil		150,000 s/d 200,000	Per Jam	
	Stoom Wals Ukuran Besar		200,000 s/d 300,000	Per Jam	
16	Trailer (Mobilisasi Alat Berat)	Workshop s/d Kec. Simpang Empat	750,000 s/d 900,000	Per Trayek	
		Workshop s/d Kec. Batulicin, Karang Bintang	1.050,000 s/d 1,400,000	Per Trayek	
		Workshop s/d Kec. Kusan Hilir, Mantewe	1,550,000 s/d 1,850,000	Per Trayek	
		Workshop s/d Kec. Sungai Loban, Kusan Hulu	2,150,000 s/d 2,500,000	Per Trayek	
		Workshop s/d Kec. Angsana, Kuranji	3,000,000 s/d 3,500,000	Per Trayek	
		Workshop s/d Kec. Satui	4,000,000 s/d 4,500,000	Per Trayek	
		Workshop s/d Luar Kabupaten	5,500,000 s/d 10,000,000	Per Trayek	
17	Trailer Kecil (Mobilisasi Alat Berat)	Workshop s/d Kec. Simpang Empat	450,000 s/d 600,000	Per Trayek	
		Workshop s/d Kec. Batulicin, Karang Bintang	650,000 s/d 900,000	Per Trayek	
		Workshop s/d Kec. Kusan Hilir, Mantewe	950,000 s/d 1,200,000	Per Trayek	
		Workshop s/d Kec. Sungai Loban, Kusan Hulu	1,100,000 s/d 1,400,000	Per Trayek	
		Workshop s/d Kec. Angsana, Kuranji	1,750,000 s/d 2,350,000	Per Trayek	
		Workshop s/d Kec. Satui	2,500,000 s/d 3,150,000	Per Trayek	
		Workshop s/d Luar Kabupaten	3.750.000 s.d 7.500.000	Per Trayek	
18	Ruangan Perkantoran untuk Kantor dan Usaha		25,000	M2/Bulan	

#### A Pemakaian Sarana Olahraga/Kesenian

Gedung Bulu Tangkis				
No	Waktu Pemakaian	Biaya/Hari/Lapangan (Rp)	Biaya/Bulan/Lapangan (Rp)	Keterangan
1	siang hari	50,000		Jika pemakaian siang hari menggunakan lampu maka biaya hitung sama dengan malam hari
2	Malam	75,000		
3	Bulanan		250000	1 hari dihitung 6 jam pemakaian: - siang : 08.00-16.00 - malam :

Lapangan Tenis				
No	Waktu Pemakaian	Biaya/Hari/Lapangan (Rp)	Biaya/Bulan/Lapangan (Rp)	Keterangan
1	siang hari	50,000		Jika pemakaian siang hari menggunakan lampu maka biaya hitung sama dengan malam hari
2	Malam	75,000		
3	Bulanan		250,000	1 hari dihitung 6 jam pemakaian: - siang : 08.00-16.00 - malam :

Lapangan Sepak Bola				
No	Jenis Pelayanan	Lokasi	Tarif (Rp)	Lama/Masa Sewa
1	Lapangan Sepak Bola	Pagatan		Kegiatan
		- Komersil	7,500,000	
		- Non Komersil	750,000	

Lapangan Basket				
No	Jenis Pelayanan	Lokasi	Tarif (Rp)	Lama/Masa Sewa
1	Lapangan Basket	Pagatan		Kegiatan
		- Komersil	3,000,000	
		- Non Komersil	300,000	

#### B Pemakaian Tanah atau Lahan

No	Jenis Pelayanan	Tarif (Rp)	Lama/Masa Sewa
	Jenis Tanah		
	a. Kawasan Non Strategis	1000,-/M2	Per Bulan
	b. Kawasan Strategis		Per Bulan
	Dengan Rumusan Formula Tarif Sewa pertahun sbb:		
	$St=5\% \times (Lt \times \text{Nilai Tanah})$		
	Ket:		
	St= Sewa Tanah		
	Lt= Luas Tanah (M2)		
	Nilai Tanah = Nilai Tanah Berdasarkan hasil Penilaian dengan		
	estimasi terendah menggunakan NJOP		
	c. Sewa tanah untuk pemancar,		Per Tahun
	pasangan reklame dan keperluan		
	lainnya menggunakan rumus formula		
	tarif yang sama dengan rumusan		
	yang tercantum di atas		
	dengan rumusan formula tarif		
	pertahun sbb:		
	$St=5\% \times (Lt \times \text{Nilai Tanah})$		
	Ket:		
	St= Sewa Tanah		
	Lt= Luas Tanah (M2)		
	Nilai Tanah = Nilai jual harga tanah pada saat itu		

#### C Kerangka Billboard/Media Billboard Milik Pemerintah Daerah

No	Jangka Waktu Sewa	Kawasan Khusus (RP)	Kawasan Umum (RP)	Kawasan Sendiri (RP)
1	Perhari	78,000	58,500	52,000
2	Perminggu	2,210,000	1,625,000	1,560,000
3	Perbulan	26,000,000	19,500,000	18,200,000

#### D Panggung Spanduk/Tempat Pemasangan Spanduk

No	Jangka Waktu Sewa	Kawasan Khusus (RP)	Kawasan Umum (RP)	Kawasan Sendiri (RP)
1	Perhari/M2	325	260	195
2	Perminggu/M2	6,500	3,900	3,250
3	Perbulan/M2	78,000	65,000	52,000

#### E Tenda Kerucut 5 X 5

No	Jangka Waktu Sewa	Biaya
1	Perhari / Unit	250,000
2	Perminggu / Unit	750,000
3	Perbulan / Unit	2,500,000

#### III. RETRIBUSI YANG DIKELOLA OLEH DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG

NO.	NAMA BARANG	HARGA SEWA PER JAM (Rp)	HARGA SEWA PER HARI (Rp)
1	Stamper		150.000,-
2	Cutting Aspal		150.000,-
3	Jack Hammer		250.000,-
4	Core Drill		200.000,-
5	Theodolit		150.000,-

**Laboratorium Uji Material Konstruksi**

Jenis Uji	Nilai	Satuan	Keterangan
<b>A. BETON</b>			
1. JOB MIX	1,750,000	Per Mutu Beton	
2. UJI KUBUS	40,000	Per Buah	
3. UJI PAVING	40,000	Per Buah	
4. UJI BATAKO	40,000	Per Buah	
<b>B. JALAN</b>			
1. JOB MIX LPA	3,000,000	Per PAKET	
2. JOB MIX LPB	3,000,000	Per PAKET	
3. JOB MIX ASPAL	3,000,000	Per PAKET	
4. SAND CONE	300,000	Per TITIK	
5. DCP	300,000	Per TITIK	
6. California Bearing Ratio (CBR)	300,000	Per TITIK	
7. EKSTRAKSI	150,000	Per BUAH	
<b>C. MEKANIKA TANAH</b>			
1. California Bearing Ratio (CBR)	3,000,000	Per Pengujian	UJI TANAH TIMBUNAN
2. INDEKS PROPERTIS	3,000,000	Per Pengujian	KADAR TANAH
3. SONDIR	1,650,000	Per Titik	TITIK
4. HAND BORING	1,650,000	Per Titik	TITIK

**IV. RETRIBUSI YANG DIKELOLA OLEH DINAS PERUMAHAN, PERMUKIMAN DAN PERTANAHAN**

No	Jenis Retribusi	Potensi Pendapatan Tarif (Rp)	Keterangan
1	Mobil Crane	750,000 Per HARI	
2	Panggung Education Park	200,000 Per Hari	
3	Kios Pujasera Batulicin	7,500 Per Meter/Bulan	
4	Lahan Taman Education	5,000 Per Meter / Hari	

**V. RETRIBUSI YANG DIKELOLA OLEH DINAS PERIKANAN**

No	Jenis Retribusi	Satuan	Tarif (Rp)
1	Sewa Cold Storage	Unit/Tahun	30.000.000,-
2	Sewa Kios Saprokan	M2/Bulan	5.000,-
3	Sewa Ruang PPDI	M2/Bulan	5.000,-
4	Sewa Box Fiber	Buah/Jam	200,-
5	Sewa Timbangan	Buah/Hari	10.000,-
6	Sewa Gerobak	Buah/Hari	10.000,-
7	Sewa Pabrik es Flake/Es Maker	Unit/Tahun	6.600.000,-

**VI. RETRIBUSI YANG DIKELOLA OLEH DINAS KESEHATAN**

<b>F. Laboratorium Kesehatan Air dan Makanan</b>			
<b>Pemeriksaan Fisik dan Kimia Air</b>			
- NH3-N (Amonium)	Rp.	42,000	Per Pemeriksaan
- Mn (Mangan)	Rp.	75,000	Per Pemeriksaan
- Fe (Best)	Rp.	75,000	Per Pemeriksaan
- SO4 (Sulfat)	Rp.	50,000	Per Pemeriksaan
- Cl2 (Chlorida)	Rp.	50,000	Per Pemeriksaan
- Cl- (sisa chlor)	Rp.	40,000	Per Pemeriksaan
- NO3(Nitrat)	Rp.	60,000	Per Pemeriksaan
- NO2 (Nitrit)	Rp.	60,000	Per Pemeriksaan
- Al (Aluminium)	Rp.	90,000	Per Pemeriksaan
-CaCO3 (Kesadahan)	Rp.	30,000	Per Pemeriksaan
- Turbidity (kekeruhan)	Rp.	33,000	Per Pemeriksaan
- TDS	Rp.	40,000	Per Pemeriksaan
- Ph	Rp.	25,000	Per Pemeriksaan
- Suhu	Rp.	10,000	Per Pemeriksaan
- Cd (Cadmium)	Rp.	75,000	Per Pemeriksaan
- Zn (Zink)	Rp.	75,000	Per Pemeriksaan
- Bau	Rp.	10,000	Per Pemeriksaan
- Rasa	Rp.	10,000	Per Pemeriksaan
- Warna	Rp.	30,000	Per Pemeriksaan
<b>Pemeriksaan Kimia Makanan</b>			
- Formalin	Rp.	80,000	Per Pemeriksaan
- Borax	Rp.	80,000	Per Pemeriksaan
- Rhodamin	Rp.	80,000	Per Pemeriksaan
- Sakarin	Rp.	80,000	Per Pemeriksaan
- Metil Yellow	Rp.	80,000	Per Pemeriksaan
- Sianida	Rp.	80,000	Per Pemeriksaan
- Chlorin	Rp.	80,000	Per Pemeriksaan
- Pestisida	Rp.	80,000	Per Pemeriksaan
- Kadar Air daging	Rp.	20,000	Per Pemeriksaan
- Suhu	Rp.	10,000	Per Pemeriksaan
- pH	Rp.	22,000	Per Pemeriksaan
<b>Pemeriksaan Bakteri Air dan makanan</b>			
- Angka Kuman (TPC)	Rp.	100,000	Per Pemeriksaan
-MPN Coliform	Rp.	100,000	Per Pemeriksaan
- MPN Coli tinja	Rp.	100,000	Per Pemeriksaan

**Plt. BUPATI TANAH BUMBU,**

**ttd**

**H. SUDIAN NOOR**