

PROVINSI SUMATERA SELATAN
PERATURAN DAERAH KABUPATEN MUSI RAWAS
NOMOR 7 TAHUN 2015

TENTANG

PERUBAHAN ATAS PERATURAN DAERAH KABUPATEN MUSI RAWAS
NOMOR 6 TAHUN 2012 TENTANG RETRIBUSI PEMAKAIAN
KEKAYAAN DAERAH

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI MUSI RAWAS,

- Menimbang : a. bahwa Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah telah ditetapkan dengan Peraturan Daerah Kabupaten Musi Rawas Nomor 6 Tahun 2012;
- b. bahwa dalam Peraturan Daerah Nomor 6 Tahun 2012 sebagaimana dimaksud huruf a, masih terdapat objek retribusi pemakaian kekayaan daerah yang belum diatur;
- c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Peraturan Daerah tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Kabupaten Musi Rawas Nomor 6 Tahun 2012 tentang Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah.
- Mengingat : 1. Pasal 18 ayat (6) Undang Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;
2. Undang-Undang Nomor 28 Tahun 1959 tentang Pembentukan Daerah Tingkat II dan Kotapraja di Sumatera Selatan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1959 Nomor 73, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 1821);

3. 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);
4. Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 144, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5063);
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 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);
6. Peraturan Daerah Kabupaten Musi Rawas Nomor 6 Tahun 2012 tentang Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Musi Rawas Tahun 2012 Nomor 6).

Dengan Persetujuan Bersama

DEWAN PERWAKILAN RAKYAT DAERAH KABUPATEN MUSI RAWAS

dan

BUPATI MUSI RAWAS

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : PERATURAN DAERAH TENTANG PERUBAHAN ATAS PERATURAN DAERAH KABUPATEN MUSI RAWAS NOMOR 6 TAHUN 2012 TENTANG RETRIBUSI PEMAKAIAN KEKAYAAN DAERAH.

Pasal I

Beberapa ketentuan dalam Lampiran Peraturan Daerah Kabupaten Musi Rawas Nomor 6 Tahun 2012 tentang Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Musi Rawas Tahun 2012 Nomor 6) diubah dan menambah Lampiran II dan Lampiran III, sehingga berbunyi sebagaimana tercantum dalam Lampiran I, Lampiran II dan Lampiran III 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 Musi Rawas.

Di tetapkan di Lubuklinggau
pada tanggal 15 Desember 2015

Pj. BUPATI MUSI RAWAS,

dto

H. RIKI JUNAIDI

Diundangkan di Lubuklinggau
pada tanggal 15 Desember 2015

SEKRETARIS DAERAH
KABUPATEN MUSI RAWAS,

dto

H. ISBANDI ARSYAD

LEMBARAN DAERAH KABUPATEN MUSI RAWAS TAHUN 2015 NOMOR 7

NOREG PERATURAN DAERAH KABUPATEN MUSI RAWAS PROVINSI
SUMATERA SELATAN (4/MURA/2015).

LAMPIRAN I : PERATURAN DAERAH KABUPATEN MUSI RAWAS
 NOMOR : 7 TAHUN 2015
 TANGGAL : 15 DESEMBER 2015

STRUKTUR DAN BESARNYA TARIF RETRIBUSI PEMAKAIAN ALAT BERAT
 DAN LABORATORIUM

Instansi Pengelola	Objek Retribusi	Tarif Retribusi	
		Satuan Tarif	Tarif Dasar (Rp)
Dinas PU Bina Marga.	3 Whell Roller Barata 6 Ton/Engkol	Per jam	37.500,00
	3 Whell Roller Barata 6 Ton/Standar	Per jam	37.500,00
	3 Whell Roller Barata 8 Ton/Standar	Per jam	50.000,00
	Tandem Roller Barata 2,5 Ton/Engkol	Per jam	31.250,00
	Whell Loader	Per jam	125.000,00
	Tire Roller	Per jam	150.000,00
	Hand Vibro Roller	Per jam	12.500,00
	Vibrator Roller 8-25 Ton	Per jam	200.000,00
	Motor grader Mitsubishi	Per jam	156.250,00
	Motor Grader Cat	Per jam	340.000,00
	Dump Truck Mitsubishi	Per hari	350.000,00
	Dump Truck Hino	Per hari	450.000,00
	Truck Tronton Hino	Per hari	1.980.000,00
Dinas PU Bina Marga	Speedy Mousture Tester	Per contoh	25.000,00
	Sieve Shaker	Per contoh	40.000,00
	Fire Extingguisher	Per contoh	45.000,00
	LA. Abrasion machine	Per contoh	350.000,00
	Organic Impurities Test	Per contoh	40.000,00
	Slump Test	Per contoh	75.000,00
	Concrete Blok Tes	Per contoh	500.000,00
	CBR Laboratorium Test	Per contoh	60.000,00
	Moisture Content	Per contoh	35.000,00
	Compaction Test	Per contoh	40.000,00
	Plastic Limit Test	Per contoh	25.000,00
	Liquit Limit Test	Per contoh	25.000,00
	Sand Cone	Per contoh	40.000,00
	Theodolite Digital	Per contoh	50.000,00
	Small Theodolite	Per contoh	30.000,00
	Automatic Level	Per contoh	20.000,00
	Centrifuge Extractor	Per contoh	25.000,00
	Core Driling Test	Per contoh	150.000,00
	Fine Agregat Tes	Per contoh	45.000,00
	Concrete Cylinder Hold	Per contoh	20.000,00
Consrete Cube Hold	Per contoh	20.000,00	
Compression Tester Dual Gauge	Per contoh	60.000,00	
Sondir	Per contoh	300.000,00	
Mammer Test	Per contoh	20.000,00	
Badan Lingkung an Hidup Daerah	Pemakaian Peralatan Penelitian Lapangan untuk Pengambilan Contoh/Pengukuran Kualitas Air :		
	a. Pengambilan Contoh Air	Hari	60.000,-
	b. Pengambilan Contoh Bontos	Hari	120.000,-

	c. Pengambilan Contoh Plankton	Hari	120.000,-
	d. Pengukuran Kualitas Air (pH, Suhu, DO, DHL, Kekeruhan)	Hari	150.000,-
	e. Pengukuran Debit	Hari	90.000,-
	f. Botol Contoh kapasitas 5 liter	Hari	15.000,-
	g. Botol Contoh kapasitas 3 liter	Hari	9.000,-
	h. Botol contoh kapasitas ½ liter	Hari	5.000,-
	i. Botol (Steril) contoh air mikrobiologi (300 cc)	Hari	25.000,-
Badan Lingkungan Hidup Daerah	Analisa Laboratorium Air :		
	a. Analisa Air		
	1. Fisik		
	- Daya hantar listrik	Per contoh	10.000,-
	- Kekeruhan	Per contoh	10.000,-
	- Suhu	Per contoh	10.000,-
	- Salinitas	Per contoh	10.000,-
	- Warna	Per contoh	10.000,-
	- Kecerahan	Per contoh	10.000,-
	- Bau	Per contoh	10.000,-
	- Rasa	Per contoh	10.000,-
	2. Kimiawi		
	- Ammonia bebas	Per contoh	20.000,-
	- Ammonia total	Per contoh	30.000,-
	- Sulfida	Per contoh	25.000,-
	- Nitrit	Per contoh	20.000,-
	- Nitrat	Per contoh	25.000,-
	- pH	Per contoh	10.000,-
	- TSS	Per contoh	30.000,-
	- TDS/TS	Per contoh	30.000,-
	- Karbondioksida/Bicarbonat Ion	Per contoh	20.000,-
	- Flourida	Per contoh	20.000,-
	- Klorida	Per contoh	20.000,-
	- Klor bebas	Per contoh	30.000,-
	- Alkaliniti	Per contoh	30.000,-
	- Posfat	Per contoh	30.000,-
	- Silika	Per contoh	30.000,-
	- Sulfat	Per contoh	20.000,-
	- Total nitrogen	Per contoh	90.000,-
	- Sulfit	Per contoh	30.000,-
	- Zat Organic	Per contoh	30.000,-
	- Kesadahan Total	Per contoh	20.000,-
	- Kesadahan Calsium (ca Hardness)	Per contoh	20.000,-
	- Kesadahan Magnesium (Mg Hardness)	Per contoh	20.000,-
	- Lumpur Kasar	Per contoh	20.000,-
	- Chlorine	Per contoh	20.000,-
	- Zat Padat Terendapkan	Per contoh	20.000,-
	3. Khusus		
	- COD	Per contoh	50.000,-
	- BOD	Per contoh	50.000,-
	- DO	Per contoh	25.000,-

	- Organic (KmnO4)	Per contoh	25.000,-
	- Detergen (ekstrakt carbon chloroform)	Per contoh	75.000,-
	- Minyak/Lemak	Per contoh	75.000,-
	- Phenol	Per contoh	75.000,-
	- Cyanida	Per contoh	40.000,-
	- Silikat (SiO2)	Per contoh	40.000,-
	- TOC (Total Organic Carbon)	Per contoh	150.000,-
	4. Logam		
	- Besi (Fe)	Per contoh	50.000,-
	- Cadmium (Cd)	Per contoh	50.000,-
	- Timah Hijau (Pb)	Per contoh	50.000,-
	- Tembaga (Cu)	Per contoh	50.000,-
	- Seng (Zn)	Per contoh	50.000,-
	- Chromium Total (Cr)	Per contoh	50.000,-
	- Chromium (Cr+6) dan (Cr+3)	Per contoh	50.000,-
	- Alumunium (Al)	Per contoh	50.000,-
	- Kalium (K)	Per contoh	40.000,-
	- Kalsium (Ca)	Per contoh	40.000,-
	- Magnesium (Mg)	Per contoh	40.000,-
	- Mangan (Mn)	Per contoh	40.000,-
	- Natrium (Na)	Per contoh	40.000,-
	- Nikel (Ni)	Per contoh	70.000,-
	- Selenium (Se)	Per contoh	170.000,-
	- Air Raksa (Hg)	Per contoh	170.000,-
	- Arsen (As)	Per contoh	170.000,-
	- Barium (Ba)	Per contoh	50.000,-
	- Boron (Bo)	Per contoh	50.000,-
	- Silver	Per contoh	50.000,-
	- Strontium	Per contoh	50.000,-
	- Cobalt	Per contoh	50.000,-
	5. Biota		
	- Benda Apung	Per contoh	800.000,-
	- Bentos	Per contoh	120.000,-
	- Plankton	Per contoh	120.000,-
	6. Mikrobiologi		
	- Escherichia Coli	Per contoh	120.000,-
	- Fecal Coliform	Per contoh	120.000,-
	b. Analisa Udara		
	1. Analisa Udara (l) dengan Alat HVA Sampler dan lain-lain		
	- Gas Carbon Monoksida (CO)	Per contoh	125.000,-
	- Gas Carbon Dioksida (CO2)	Per contoh	125.000,-
	- Gas Sulfur Dioksida (SO2)	Per contoh	125.000,-
	- Gas Nitrogen Dioksida (NO2)	Per contoh	110.000,-
	- Gas Chlor (Cl2)	Per contoh	125.000,-
	- Gas Ammonia (NH3)	Per contoh	110.000,-
	- Partikel/Debu 24 jam	Per contoh	175.000,-
	- Partikel/Debu 1-3 jam	Per contoh	100.000,-
	- Timbal dalam Debu	Per contoh	125.000,-
	- Silikat dalam Debu	Per contoh	250.000,-

	- Gas Nitrogen Sulfida	Per contoh	110.000,-
	- Methyl Mercaptan	Per contoh	200.000,-
	- Methyl Sulfit	Per contoh	200.000,-
	2. Analisa Udara Emisi dengan Alat Horiba dan Alat-alat lain :		
	Emisi Sumber Tidak Bergerak :		
	- Gas Carbon Monoksida (CO)	Per contoh	125.000,-
	- Gas Carbon Dioksida (CO2)	Per contoh	125.000,-
	- Gas Sulfur Dioksida (SO2)	Per contoh	125.000,-
	- Gas Nitrogen Dioksida (NO2)	Per contoh	125.000,-
	- Gas Klorin (Cl2)	Per contoh	200.000,-
	- Hidrogen Klorida (HCl)	Per contoh	200.000,-
	- Hidrogen Fluorida (HF)	Per contoh	200.000,-
	- Total Sulfur Tereduksi (H2S)	Per contoh	200.000,-
	- Opasitas	Per contoh	25.000,-
	- Partikulat	Per contoh	300.000,-
	Emisi Sumber Bergerak :		
	- Gas Carbon Monoksida (CO)	Per contoh	125.000,-
	- Gas Carbon Dioksida (CO2)	Per contoh	125.000,-
	- Hidrokarbon	Per contoh	150.000,-
	- Oksigen (O2)	Per contoh	125.000,-
	- Opasitas	Per contoh	25.000,-
	c. Analisa Lain-lain		
	1. Analisa Kebisingan	Per contoh	50.000,-
	2. Suhu dan Kelembaban	Per contoh	30.000,-
	3. Arah dan Kecepatan Angin	Per contoh	30.000,-

Pj. BUPATI MUSI RAWAS,
dto

H. RIKI JUNAIDI

LAMPIRAN II : PERATURAN DAERAH KABUPATEN MUSI RAWAS
 NOMOR : 7 TAHUN 2015
 TANGGAL : 15 DESEMBER 2015

STRUKTUR DAN BESARAN TARIF RETRIBUSI PEMAKAIAN GEDUNG

Instansi Pengelola	Objek Retribusi	Tarif Retribusi	
		Satuan Tarif	Tarif Dasar (Rp)
1. Bagian Umum Setda Kabupaten Musi Rawas	Gedung Auditorium		
	- Untuk Pemakaian yang Bersifat Komersial.		
	a. Pada Malam Hari	Per acara	3.000.000,00
	b. Pada Siang Hari	Per acara	4.000.000,00
	c. Pada Siang dan Malam Hari	Per acara	6.000.000,00
	- Untuk Pemakaian yang Bersifat Non Komersial.		
a. Pada Malam Hari	Per acara	2.000.000,00	
b. Pada Siang Hari	Per acara	3.000.000,00	
c. Pada Siang dan Malam Hari	Per acara	4.000.000,00	
2. Sekretariat DPRD Kabupaten Musi Rawas.	Gedung Paripurna DPRD		
	- Untuk Pemakaian yang Bersifat Komersial.		
	a. Pada Malam Hari	Per acara	3.000.000,00
	b. Pada Siang Hari	Per acara	4.000.000,00
	c. Pada Siang dan Malam Hari	Per acara	6.000.000,00
	- Untuk Pemakaian yang Bersifat Non Komersial.		
a. Pada Malam Hari	Per acara	2.000.000,00	
b. Pada Siang Hari	Per acara	3.000.000,00	
c. Pada Siang dan Malam Hari	Per acara	4.000.000,00	
3. Dinas Perindustrian dan Pasar Kabupaten Musi Rawas.	Gedung Dekranasda		
	- Untuk Pemakaian yang Bersifat Komersial.		
Pada Siang Hari	Per acara	1.500.000,00	
- Untuk Pemakaian yang Bersifat Non Komersial.			
Pada Siang Hari	Per acara	1.000.000,00	

4. Dinas Tenaga Kerja dan Transmigrasi Kabupaten Musi Rawas.	Gedung BLK		
	- Untuk Pemakaian yang Bersifat Komersial. Pada Siang Hari	Per acara	1.500.000,00
	- Untuk Pemakaian yang Bersifat Non Komersial. Pada Siang Hari	Per acara	1.000.000,00
5. Badan Kepegawaia, Pendidikan dan Pelatihan	Gedung Diklat		
	- Untuk Pemakaian yang Bersifat Komersial.		
	a. Pada Malam Hari	Per acara	1.000.000,00
	b. Pada Siang Hari	Per acara	1.500.000,00
	c. Pada Siang dan Malam Hari	Per acara	2.000.000,00
	- Untuk Pemakaian yang Bersifat Non Komersial.		
a. Pada Malam Hari	Per acara	1.000.000,00	
b. Pada Siang Hari	Per acara	1.500.000,00	
c. Pada Siang dan Malam Hari	Per acara	2.000.000,00	

Pj. BUPATI MUSI RAWAS,
dto

H. RIKI JUNAIDI

LAMPIRAN III : PERATURAN DAERAH KABUPATEN MUSI RAWAS

NOMOR : 7 TAHUN 2015

TANGGAL : 15 DESEMBER 2015

STRUKTUR DAN BESARAN TARIF RETRIBUSI PEMAKAIAN
LABORATORIUM KESEHATAN

Instansi Pengelola	Objek Retribusi	Tarif Retribusi		
		Satuan Tarif	Tarif Dasar (Rp)	
Dinas Kesehatan Kab.Musi Rawas	I. PEMERIKSAAN HEMATOLOGI:			
	1. Darah lengkap (Hemoglobin, Leukosit, Thrombosit, Erithrosit, LED, Diff, MCV, MCH, MCHC)	Spesimen	60.000,-	
	2. 1 parameter darah (Hemoglobin, Leukosit, Thrombosit, Erithrosit, Hematokrit, MCV,MCH,MCHC)	Spesimen	25.000,-	
	3. 2 Parameter darah	Spesimen	35.000,-	
	4. 3 parameter darah	Spesimen	45.000,-	
	5. Eosinofil	Spesimen	20.000,-	
	6. Morfologi sel	Spesimen	43.500,-	
	7. Retikulosit	Spesimen	10.000,-	
	8. Sel LE	Spesimen	37.000,-	
	9. Limfosit plasma biru	Spesimen	29.000,-	
	10. Pemeriksaan golongan Darah	Spesimen	14.500,-	
	11. Masa pembekuan	Spesimen	9.000,-	
	12. Masa perdarahan	Spesimen	10.000,-	
	13. Rumpelled	Spesimen	8.000,-	
	14. Mantoux tes	Spesimen	50.000,-	
	I. PEMERIKSAAN KIMIA KLINIK :			
	A. DARAH (Fungsi Hati)			
	1. Bilirubin Total	Spesimen	31.000,-	
	2. Bilirubin direct	Spesimen	31.000,-	
	3. Bilirubin indirect	Spesimen	31.000,-	
	4. Alkalis phosphatase	Spesimen	39.000,-	
	5. SGOT	Spesimen	31.000,-	
	6. SGPT	Spesimen	31.000,-	
	7. Gamma GT	Spesimen	31.000,-	
	8. Total Protein	Spesimen	43.000,-	
	9. Albumin	Spesimen	43.000,-	
	10. Globulin	Spesimen	43.000,-	
	11. Cholinestrase	Spesimen	35.000,-	
	(Frofil Lipid)			
	1. Kolesterol Lengkap	Spesimen	107.000,-	
	2. Kolesterol Total	Spesimen	20.000,-	
	3. HDL Kolesterol	Spesimen	39.000,-	
	4. LDL Kolesterol	Spesimen	39.000,-	
5. Triglycerida	Spesimen	43.000,-		
(Fungsi Ginjal)				
1. Ureum	Spesimen	31.000,-		
2. Creatinine	Spesimen	31.000,-		
3. Uric acid	Spesimen	41.000,-		

	(Fungsi Jantung)		
	1. CPK	Spesimen	60.000,-
	2. CK-MB	Spesimen	90.000,-
	3. LDH	Spesimen	40.000,-
	(Elektrolit)		
	1. Calsium	Spesimen	45.000,-
	2. Phospor	Spesimen	30.000,-
	3. Natrium	Spesimen	45.000,-
	4. Kalium	Spesimen	45.000,-
	5. chloride	Spesimen	45.000,-
	6. Magnesium	Spesimen	45.000,-
	(Fungsi Metabolisme Karbohidrat)		
	1. BSS	Spesimen	15.500,-
	2. BSN	Spesimen	15.500,-
	3. BSPP	Spesimen	15.500,-
	4. BSN+BSPP	Spesimen	31.000,-
	(Fungsi Pancreas)		
	1. Lipase	Spesimen	55.000,-
	2. Amylase	Spesimen	35.000,-
	3. Iron	Spesimen	50.000,-
	4. TIBC	Spesimen	25.000,-
	B. URINALISA		
	1. Urin Lengkap	Spesimen	43.500,-
	2. Protein Kualitatif	Spesimen	10.000,-
	3. Esbach	Spesimen	14.500,-
	4. Sedimen	Spesimen	10.000,-
	5. Protein bence jones	Spesimen	12.500,-
	6. Glucose	Spesimen	10.000,-
	7. Test kehamilan	Spesimen	24.000,-
	8. Test narkoba	Spesimen	275.000,-
	C. ANALISA CAIRAN TUBUH		
	1. Cairan Pleura	Spesimen	82.000,-
	2. LCS/cairan otak	Spesimen	82.000,-
	3. Cairan pericardium	Spesimen	105.000,-
	4. Analisa sperma	Spesimen	83.000,-
	5. Cairan sendi	Spesimen	50.000,-
	III. IMMUNOLOGI		
	1. CRP (C-Reactive Protein)	Spesimen	43.000,-
	2. Reumatoid Faktor	Spesimen	43.000,-
	3. ASTO (anti streptoysin O)	Spesimen	43.000,-
	4. Widal	Spesimen	50.000,-
	5. TPHA rapid	Spesimen	43.000,-
	6. VDRL	Spesimen	25.000,-
	7. DHF IgG dan IgM rapid	Spesimen	165.000,-
	8. HBs Ag (RPHA)	Spesimen	43.000,-
	9. HBs Ab (RPHA)	Spesimen	43.000,-
	10. HBs Ag (Elisa)	Spesimen	76.000,-
	11. HBs Ab (Elisa)	Spesimen	115.000,-
	12. Anti HCV	Spesimen	145.000,-
	13. HIV duo /rapid	Spesimen	130.000,-
	14. T3	Spesimen	93.000,-
	15. T4	Spesimen	93.000,-

IV. MIKROBIOLOGI		
A. DIREC PREPARAT		
1. Malaria/Filaria (tebal & tipis)	Spesimen	83.000,-
2. Trichomonas vaginalis/candida	Spesimen	45.000,-
3. C.Diftheri/GO	Spesimen	24.000,-
4. BTA	Spesimen	24.000,-
5. Faeces rutine/telur cacing	Spesimen	29.000,-
6. Preparat gram	Spesimen	35.000,-
7. Preparat jamur/amoeba	Spesimen	29.000,-
B. BIAKAN KULTUR		
1. MO Umum	Spesimen	165.000,-
2. Kultur urine	Spesimen	165.000,-
3. Kultur drah	Spesimen	165.000,-
4. Gaal kultur	Spesimen	165.000,-
5. Kultur jamur/	Spesimen	75.000,-
6. Neisseria Gonorrhoeae (GO)	Spesimen	165.000,-
7. Salmonella	Spesimen	130.000,-
8. Shigella	Spesimen	130.000,-
9. E.Coli	Spesimen	130.000,-
10. Vibrio	Spesimen	130.000,-
C. RESISTENSI		
1. Resistensi MO	Spesimen	90.000,-
2. Resistensi darah	Spesimen	53.000,-
3. Resistensi urine	Spesimen	53.000,-
4. Resistensi GO	Spesimen	65.000,-
5. Resistensi Anaerob	Spesimen	65.000,-
D. BIAKAN/KULTUR TBC/BTA		
1. Kultur	Spesimen	75.000,-
2. Resistensi	Spesimen	90.000,-
E. METODE AUTOMATIC		
1. Kultur MO	Spesimen	230.000,-
2. Identiikasi dan Resistensi MO	Spesimen	350.000,-
V. PEMERIKSAAN KIMIA KESEHATAN		
A. Parameter Fisika (Bau,Warna,Rasa,kekeruhan, TDS,suhu)		
	sampel	40.500,-
B. Parameter kimia air		
1.Nitrat (sebagai NO ₂)	sampel	20.500,-
2. Nitrit (sebagai NO ₃)	sampel	20.500,-
3. Cromium	sampel	20.000,-
4. Besi	sampel	25.000,-
5. kesadahan CaCO ₃	sampel	32.500,-
6. Chlorin	sampel	20.000,-
7. Mangan	sampel	27.500,-
8. PH	sampel	12.500,-
9. Tembaga	sampel	22.500,-
10. Sulfat	sampel	25.000,-
11. Ammonia	sampel	20.000,-
12. Aluminium	sampel	20.000,-
13. Seng	sampel	45.000,-
14. Arsen	sampel	52.000,-

	VI. PEMERIKSAAN BAKTERIOLOGI AIR <ul style="list-style-type: none">• E. Coli dan Coli Tinja• (Paket Kimia, Bakteriologi)	sampel sampel	130.000,- 450.000,-
--	---	------------------	------------------------

Pj. BUPATI MUSI RAWAS,

dto

H. RIKI JUNAIDI