



WALIKOTA BENGKULU  
PROVINSI BENGKULU  
PERATURAN DAERAH KOTA BENGKULU  
NOMOR 02 TAHUN 2016  
TENTANG

PERUBAHAN ATAS PERATURAN DAERAH KOTA BENGKULU  
NOMOR 02 TAHUN 2014 TENTANG RETRIBUSI PEMAKAIAN  
KEKAYAAN DAERAH

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

WALIKOTA BENGKULU,

- Menimbang : a. bahwa dengan bertambahnya jenis kekayaan daerah tertentu milik Pemerintah Kota Bengkulu yang dapat dimanfaatkan sebagai objek retribusi jasa usaha, perlu dilakukan perubahan terhadap Peraturan Daerah Kota Bengkulu Nomor 02 Tahun 2014 tentang Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah;
- b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a perlu menetapkan Peraturan Daerah tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Kota Bengkulu Nomor 02 Tahun 2014 Tentang Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah;
- Mengingat : 1. Pasal 18 ayat (6) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;
2. Undang-Undang Nomor 6 Drt. Tahun 1956 tentang Pembentukan Daerah Otonom Kota Kecil dalam Lingkungan Daerah Provinsi Sumatera Selatan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1956 Nomor 57, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 1091);
3. Undang-Undang Nomor 9 Tahun 1967 tentang Pembentukan Provinsi Bengkulu (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1967 Nomor 19, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 2828);
4. Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2009 tentang Pajak Daerah Dan Retribusi Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 130, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5049);
5. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2011 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-Undangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 82, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5234);

6. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2015 tentang Perubahan 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);
7. Peraturan Pemerintah Nomor 20 Tahun 1968 tentang Berlakunya Undang-Undang Nomor 9 Tahun 1967 dan Pelaksanaan Pemerintahan di Provinsi Bengkulu (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1968 Nomor 34, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia 2854);
8. Peraturan Pemerintah Nomor 58 Tahun 2005 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 140, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4578);
9. 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);
10. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 1 Tahun 2014 tentang Pembentukan Produk Hukum Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 32);
11. Peraturan Daerah Kota Bengkulu Nomor 2 Tahun 2014 tentang Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah (Lembaran Daerah Kota Bengkulu Tahun 2014 Nomor 02, Tambahan Lembaran Daerah Kota Bengkulu Nomor 01);

Dengan Persetujuan Bersama

DEWAN PERWAKILAN RAKYAT DAERAH KOTA BENGKULU

Dan

WALIKOTA BENGKULU

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN DAERAH TENTANG PERUBAHAN ATAS PERATURAN DAERAH NOMOR 02 TAHUN 2014 TENTANG RETRIBUSI PEMAKAIAN KEKAYAAN DAERAH.

Pasal I

Beberapa ketentuan dalam Peraturan Daerah Nomor 02 Tahun 2014 Tentang Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah (Lembaran Daerah Kota Bengkulu Tahun 2014 Nomor 02, Tambahan Lembaran Daerah Kota Bengkulu Nomor 01) diubah sebagai berikut:

1. Ketentuan Pasal 3 ayat (1) huruf f 3 diubah dan setelah huruf g ditambahkan 1 (satu) huruf, yakni huruf h, sehingga Pasal 3 berbunyi sebagai berikut:

### Pasal 3

- (1) Objek Retribusi Pemakaian Kekayaan Daerah adalah Pemakaian Kekayaan Daerah yang meliputi :
    - a. Pemakaian Tanah;
    - b. Pemakaian Kendaraan/alat berat;
    - c. Pemakaian alat mesin Pertanian;
    - d. Pemakaian Sarana dan Prasarana Laboratorium Kesehatan;
    - e. Pemakaian Sarana dan Prasarana Laboratorium Lingkungan Hidup;
    - f. Pemakaian Gedung
    - g. Pemakaian Gedung dan ruangan;
    - h. Pemakaian fasilitas MCK di kawasan pariwisata; dan
    - i. Pemakaian ruang komersil/ruang hunian pada rumah susun sewa.
  - (2) Dikecualikan dari pengertian Pemakaian Kekayaan Daerah sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a adalah penggunaan tanah yang tidak mengubah fungsi dari tanah tersebut.
2. Ketentuan Pasal 8 huruf F Pasal 8 dan setelah huruf G ditambahkan 1 (satu) huruf yakni huruf H, sehingga Pasal 8 berbunyi :

### Pasal 8

Struktur dan besarnya tarif ditetapkan sebagai berikut :

#### A. Pemakaian Tanah :

1. Pemakaian tanah yang dipergunakan untuk:
  - a. Usaha Sosial :  $0,2\% \times \text{luas tanah} \times \text{NJOP/Bulan}$
  - b. Usaha Komersil:  $0,5\% \times \text{luas tanah} \times \text{NJOP/Bulan}$
  - c. Usaha Komersil Media Reklame :  $2,5\% \times \text{luas tanah} \times \text{NJOP/Bulan}$
2. Pemakaian tanah dikawasan sentra pedagang kecil pada kawasan objek wisata, dengan ukuran paling luas  $16 \text{ m}^2$  dengan tarif Rp.500/ $\text{m}^2$ /hari;
3. Pemakaian tanah yang dipergunakan untuk kegiatan atau pertunjukan yang bersifat non permanen:

No.	Jenis Kekayaan Daerah	Tarif
a.	Luas tanah 1 m <sup>2</sup> sampai dengan 25 m <sup>2</sup>	Rp75.000,00/hari
b.	Luas tanah 26 m <sup>2</sup> sampai dengan 50 m <sup>2</sup>	Rp100.000,00/hari
c.	Luas tanah 51 m <sup>2</sup> sampai dengan 100 m <sup>2</sup>	Rp125.000,00/hari
d.	Luas tanah lebih dari 101 m <sup>2</sup>	Rp200.000,00/hari

B. Pemakaian Kendaraan/Alat Berat :

No.	Jenis Kekayaan Daerah	Tarif
a.	Road Roller 6 s/d 8 ton	Rp600.000,00/hari
b.	Road Roller 2,5 s/d 3 ton	Rp500.000,00/hari
c.	Bulldozer D5.LGP	Rp3.000.000,/hari
d.	Mobil tangga	Rp200.000,00/hari
e.	Mobil Tanki Air	Rp100.000,00/kali pakai

C. Pemakaian Alat Mesin Pertanian :

No.	Jenis Kekayaan Daerah	Tarif
a.	Hand Tractor	Rp15.000,00/hari/unit
b.	Power Thresher	Rp11.000,00/hari/unit
c.	Hand Sprayer	Rp7.500,/minggu/unit
d.	Pompa Air	Rp11.000,00/hari/unit

D. Struktur dan jenis pemeriksaan serta besarnya tarif retribusi pelayanan Laboratorium Kesehatan ditetapkan sebagai berikut :

<b>A. Hematologi</b>	
1. Kategori Sederhana:	
a. Hitung jumlah	
1) Limfosit plasma biru	Rp5.000,00/pemeriksaan
2) Lekosit Mikroskopis	Rp4.000,00/pemeriksaan
3) Eritrosit Mikroskopis	Rp4.000,00/pemeriksaan
4) Trombosit	Rp7.000,00/pemeriksaan
5) Eosinofil	Rp5.000,00/pemeriksaan
6) Retikulosit	Rp7.000,00/pemeriksaan
b. Hematokrit	Rp5.000,00/pemeriksaan
c. Leukosit Hitung Jenis	Rp8.000,00/pemeriksaan
d. Clotlysis	Rp3.000,00/pemeriksaan
e. Cryofibrinogen/cryo globulin	Rp6.000,00/pemeriksaan
f. Masa Pembekuan	Rp9.000,00/pemeriksaan
g. Percobaan pembendungan	Rp3.000,00/pemeriksaan
h. Masa Perdarahan	Rp4.000,00/pemeriksaan
i. Retraksi bekuan	Rp4.000,00/pemeriksaan
j. Laju Endap Darah (LED)	Rp5.000,00/pemeriksaan

k. Hemoglobin Eritrosit Rata-rata (HER), perhitungan	Rp5.000,00/pemeriksaan
l. Konsentrasi Hb Eritrosit Rata-rata (KHER), perhitungan	Rp5.000,00/pemeriksaan
m. Volume Eritrosit Rata-rata (VER), perhitungan	Rp5.000,00/pemeriksaan
n. Konsentrasi Hemoglobin Eritrosit	Rp5.000,00/pemeriksaan
o. Euglobulin (SIA)	Rp9.000,00/pemeriksaan
p. Golongan Darah	Rp9.000,00/pemeriksaan
2. Kategori Sedang:	
a. Darah Rutin	Rp28.000,00/pemeriksaan
b. Darah Lengkap	Rp33.000,00/pemeriksaan
c. Darah Malaria	Rp11.000,00/pemeriksaan
d. Ketahanan Osmotik	Rp17.000,00/pemeriksaan
e. Ham Test	Rp17.000,00/pemeriksaan
f. Sugar Water Test	Rp17.000,00/pemeriksaan
g. Masa Thrombin	Rp17.000,00/pemeriksaan
h. Prothrombin plasma	Rp17.000,00/pemeriksaan
i. Hitung Jumlah:	
1) Eosinofil ( <i>Blood Cell Counter</i> )	Rp15.000,00/pemeriksaan
2) Eritrosit ( <i>Blood Cell Counter</i> )	Rp9.000,00/pemeriksaan
3) Leukosit ( <i>Blood Cell Counter</i> )	Rp9.000,00/pemeriksaan
4) Retikulosit ( <i>Blood Cell Counter</i> )	Rp17.000,00/pemeriksaan
5) Trombosit ( <i>Blood Cell Counter</i> )	Rp9.000,00/pemeriksaan
j. Leukosit Hitung Jenis ( <i>Blood Cell Counter</i> )	Rp15.000,00/pemeriksaan
k. Hemoglobin ( <i>Blood Cell Counter</i> )	Rp15.000,00/pemeriksaan
l. Hematokrit ( <i>Blood Cell Counter</i> )	Rp15.000,00/pemeriksaan
m. Hemoglobin Eritrosit Rata-rata (HER), ( <i>Blood Cell Counter</i> )	Rp9.000,00/pemeriksaan
n. Konsentrasi Hb Eritrosit Rata-rata (KHER), ( <i>Blood Cell Counter</i> )	Rp9.000,00/pemeriksaan
o. Volume Eritrosit Rata-rata (VER), ( <i>Blood Cell Counter</i> )	Rp9.000,00/pemeriksaan
p. Tromboplastin, masa partial	Rp17.000,00/pemeriksaan
q. Euglobulin Clotlysis (Coagulometer)	Rp14.000,00/pemeriksaan
r. Besi, pewarnaan	Rp14.000,00/pemeriksaan
s. Faktor Pembekuan (1 Faktor)	Rp28.000,00/pemeriksaan
t. Trombin penetapan satu seri	Rp55.000,00/pemeriksaan
u. Trombosit Agregasi	Rp33.000,00/pemeriksaan
v. Fibrinogen	Rp35.000,00/pemeriksaan
w. Trombo Test	Rp36.000,00/pemeriksaan

3. Kategori Canggih:	
a. Morfologi Sel	Rp17.000,00/pemeriksaan
b. Neutrophil Alkaline Phosphatase	Rp53.000,00/pemeriksaan
c. Nitroblue Tetrazoleum Pewarnaan	Rp53.000,00/pemeriksaan
d. Peroksidase Pewarnaan	Rp53.000,00/pemeriksaan
e. Sudan Block B Pewarnaan	Rp53.000,00/pemeriksaan
f. Hemoglobin (Elektroforesis)	Rp71.000,00/pemeriksaan
<b>B. Kimia Klinik</b>	
1. Kategori Sederhana:	
a. Fisik (volume, bau, warna, kekeruhan)	Rp4.000,00/pemeriksaan
b. pH	Rp4.000,00/pemeriksaan
c. Darah Samar	Rp5.000,00/pemeriksaan
d. Keton	Rp5.000,00/pemeriksaan
e. Albumin, urin (reaksi)	Rp5.000,00/pemeriksaan
f. Bilirubin, urin (reaksi)	Rp5.000,00/pemeriksaan
g. Globulin	Rp5.000,00/pemeriksaan
h. Methemoglobin	Rp5.000,00/pemeriksaan
i. Protein Bence Jones (reaksi)	Rp5.000,00/pemeriksaan
j. Protein kualitatif/semi kuantitatif	Rp5.000,00/pemeriksaan
k. Pemekatan percobaan	Rp5.000,00/pemeriksaan
l. Pengenceran percobaan	Rp5.000,00/pemeriksaan
m. Glukosa, urin (reaksi)	Rp5.000,00/pemeriksaan
n. Nitrit	Rp7.000,00/pemeriksaan
o. Analisa Batu Ginjal	Rp22.000,00/pemeriksaan
p. Analisa tinja sel darah, lemak	Rp7.000,00/pemeriksaan
q. Oval fat bodies	Rp7.000,00/pemeriksaan
r. Sedimen	Rp7.000,00/pemeriksaan
s. Urobilin	Rp7.000,00/pemeriksaan
t. Urobilinogen	Rp7.000,00/pemeriksaan
u. Protein penetapan kuantitatif	Rp7.000,00/pemeriksaan
v. Indikan	Rp7.000,00/pemeriksaan
w. Carik celup urin	Rp10.000,00/pemeriksaan
2. Kategori Sedang:	
a. Pemeriksaan Urinalisa	
1) Urin Rutin	Rp11.000,00/pemeriksaan
2) Urin Lengkap	Rp14.000,00/pemeriksaan
3) Carik celup urin	Rp11.000,00/pemeriksaan
b. Pemeriksaan Kimia Darah	
1) Bilirubin total (fotometri)	Rp11.000,00/pemeriksaan

2) Bilirubin Direct (fotometri)	Rp11.000,00/pemeriksaan
3) High Density Lipoprotein/HDL	Rp20.000,00/pemeriksaan
4) Low Density Lipoprotein/LDL	Rp20.000,00/pemeriksaan
5) Thymol Turbidity Test/TTT	Rp11.000,00/pemeriksaan
6) Kalsium (Ca)	Rp11.000,00/pemeriksaan
7) Protein Total	Rp11.000,00/pemeriksaan
8) Albumin	Rp14.000,00/pemeriksaan
9) Urea/BUN	Rp14.000,00/pemeriksaan
10) Creatinin	Rp20.000,00/pemeriksaan
11) Glukosa sewaktu	Rp20.000,00/pemeriksaan
12) Glukosa Puasa	Rp20.000,00/pemeriksaan
13) Glukosa 2 jam PP	Rp20.000,00/pemeriksaan
14) Kalium (K)	Rp11.000,00/pemeriksaan
15) Cholesterol (fotometri)	Rp20.000,00/pemeriksaan
16) Natrium (Na)	Rp14.000,00/pemeriksaan
17) Chlorida (Cl)	Rp14.000,00/pemeriksaan
18) Alkali Fosfatase (fotometri)	Rp14.000,00/pemeriksaan
19) Gama GT (fotometri)	Rp17.000,00/pemeriksaan
20) GOT	Rp20.000,00/pemeriksaan
21) GPT	Rp20.000,00/pemeriksaan
22) Asam Urat/Uric Acid	Rp20.000,00/pemeriksaan
23) Trigliserida	Rp20.000,00/pemeriksaan
24) Laktat Dehidrogenase/LDH	Rp21.000,00/pemeriksaan
25) Cholinesterase	Rp28.000,00/pemeriksaan
26) Kreatinin kinase	Rp25.000,00/pemeriksaan
27) Creatinin Kinase MB (CKMB)	Rp26.000,00/pemeriksaan
28) Porfirin (fotometri)	Rp30.000,00/pemeriksaan
29) Ureum	Rp20.000,00/pemeriksaan
3. Kategori Canggih:	
a. Protein elektroforesis	Rp31.000,00/pemeriksaan
b. Thyroxine (T4)	Rp31.000,00/pemeriksaan
c. Triiodothyronine (T3 uptake)	Rp32.000,00/pemeriksaan
d. Triiodothyronine (T3)	Rp32.000,00/pemeriksaan
e. Thyroid Stimulating Hormon (TSH)	Rp36.000,00/pemeriksaan
4. Pemeriksaan Narkotika	
a. Ampetamin Tes	Rp20.000,00/pemeriksaan
b. Opiat Tes	Rp20.000,00/pemeriksaan
c. Barbitrat Tes	Rp20.000,00/pemeriksaan
d. Tetra Hidrocanabis Tes	Rp20.000,00/pemeriksaan
<b>C. Mikrobiologi</b>	
1. Kategori Sederhana:	
a. Mikroskopik	
1) Parasit/Jamur/Kapang	
a) Mikrofilaria	Rp6.000,00/pemeriksaan

b) Sarcoptes scabei	Rp6.000,00/pemeriksaan
c) Tricomonas	Rp6.000,00/pemeriksaan
d) Jamur superficial	Rp6.000,00/pemeriksaan
e) Jamur Subentan	Rp6.000,00/pemeriksaan
f) Candida	Rp6.000,00/pemeriksaan
g) Pemeriksaan telur cacing/amuba	Rp6.000,00/pemeriksaan
h) Plasmodium spp.	Rp6.000,00/pemeriksaan
i) Schistosoma spp.	Rp6.000,00/pemeriksaan
2) Bakteri	
a) C. diphteriae	Rp6.000,00/pemeriksaan
b) M. leprae	Rp6.000,00/pemeriksaan
c) M. tuberculosis	Rp6.000,00/pemeriksaan
d) B. anthrax	Rp6.000,00/pemeriksaan
e) N. gonorrhea	Rp6.000,00/pemeriksaan
f) T. pallidum	Rp6.000,00/pemeriksaan
2. Kategori Sedang:	
a. Biakan	
1) Parasit/Jamur/Kapang	
a) Larva A. duodenale/N. americanus	Rp22.000,00/pemeriksaan
b) Plasmodium spp.	Rp22.000,00/pemeriksaan
c) Schistosoma spp.	Rp22.000,00/pemeriksaan
d) Thricomonas spp.	Rp22.000,00/pemeriksaan
e) Candida spp.	Rp44.000,00/pemeriksaan
f) Jamur sistemik	Rp44.000,00/pemeriksaan
g) Jamur superficial	Rp44.000,00/pemeriksaan
h) Jamur subentan	Rp44.000,00/pemeriksaan
i) Sel Ragi/Yeast	Rp44.000,00/pemeriksaan
2) Bakteri	
a) Streptococcus spp.	Rp22.000,00/pemeriksaan
b) Staphylococcus spp.	Rp22.000,00/pemeriksaan
c) Angka Kuman	Rp22.000,00/pemeriksaan
d) Coliform Total	Rp22.000,00/pemeriksaan
e) Acinetobacter spp.	Rp22.000,00/pemeriksaan
f) Aeromonas spp.	Rp22.000,00/pemeriksaan
g) Bacteroides fragilis	Rp22.000,00/pemeriksaan
h) Bacillus spp.	Rp22.000,00/pemeriksaan
i) Bordetella spp.	Rp22.000,00/pemeriksaan
j) Borrelia spp.	Rp22.000,00/pemeriksaan
k) Branhamelia spp.	Rp22.000,00/pemeriksaan
l) Brucella spp.	Rp22.000,00/pemeriksaan
m) Citrobacter spp.	Rp22.000,00/pemeriksaan
n) Edwarsiella spp.	Rp22.000,00/pemeriksaan



o) <i>Listeria</i> spp.	Rp22.000,00/pemeriksaan
p) <i>Serratia</i> spp.	Rp22.000,00/pemeriksaan
q) <i>Erysipelothrix rhusiopathalae</i>	Rp22.000,00/pemeriksaan
r) <i>Enterobacter</i> spp.	Rp22.000,00/pemeriksaan
s) <i>Enterococcus</i>	Rp22.000,00/pemeriksaan
t) <i>E. coli</i>	Rp22.000,00/pemeriksaan
u) <i>Fransiella novicada</i>	Rp22.000,00/pemeriksaan
v) <i>Fusobacterium necrophorus</i>	Rp22.000,00/pemeriksaan
w) <i>Haemophilus</i> spp.	Rp22.000,00/pemeriksaan
x) <i>Helicobacter pylori</i>	Rp22.000,00/pemeriksaan
y) <i>Klebsiella</i> spp.	Rp22.000,00/pemeriksaan
z) <i>Mycobacterium</i> spp.	Rp22.000,00/pemeriksaan
aa) <i>Yersinia</i> spp.	Rp22.000,00/pemeriksaan
bb) <i>Salmonella</i> spp.	Rp22.000,00/pemeriksaan
cc) <i>Shigella</i> spp.	Rp22.000,00/pemeriksaan
dd) <i>Vibrio</i> NAG	Rp22.000,00/pemeriksaan
ee) <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	Rp22.000,00/pemeriksaan
ff) <i>Neisseria gonorrhea</i>	Rp44.000,00/pemeriksaan
gg) <i>Neisseria meningitides</i>	Rp44.000,00/pemeriksaan
hh) <i>Vibrio cholera</i>	Rp44.000,00/pemeriksaan
ii) <i>Clostridium</i> spp.	Rp44.000,00/pemeriksaan
jj) <i>Corynebacterium</i> spp.	Rp44.000,00/pemeriksaan
kk) <i>Legionella</i> spp.	Rp44.000,00/pemeriksaan
ll) <i>Leptospira</i> spp.	Rp44.000,00/pemeriksaan
mm) <i>Pseudomonas</i> spp.	Rp44.000,00/pemeriksaan
nn) <i>Protens</i> spp.	Rp44.000,00/pemeriksaan
oo) <i>Providentia</i> spp.	Rp44.000,00/pemeriksaan
b. Uji kepekaan difusi	Rp44.000,00/pemeriksaan
3. Kategori Canggih:	
a. Penetapan sub type	Rp83.000,00/pemeriksaan
b. Hewan percobaan	Rp83.000,00/pemeriksaan
c. Biakan jaringan virus polio	Rp825.000,00/pemeriksaan
d. Uji kepekaan difusi	Rp83.000,00/pemeriksaan
e. Biakan jaringan ohlamydia spp.	Rp825.000,00/pemeriksaan
f. Biakan jaringan mycoplasma spp	Rp825.000,00/pemeriksaan
<b>D. Immunologi</b>	
1. Kategori Sederhana:	
a. Rhematoid Factor	Rp17.000,00/pemeriksaan
b. Tes Kehamilan (HCG)	Rp28.000,00/pemeriksaan
c. Anti Streptorysin O (ASTRO)	Rp17.000,00/pemeriksaan
2. Kategori Sedang:	
a. Treponema Pallidum Haemagglutination (TPHA)	Rp15.000,00/pemeriksaan

b. C-Reaktif Protein (CRP)	Rp17.000,00/pemeriksaan
c. Veneral Desease Research Laboratory (VDRL)	Rp28.000,00/pemeriksaan
d. Hepatitis B	
1) Hepatitis B metoda Aglutinasi	Rp47.000,00/pemeriksaan
2) Hepatitis B metoda Mikro ELISA	Rp84.000,00/pemeriksaan
3) Hepatitis B metoda Makro ELISA	Rp85.000,00/pemeriksaan
e. Anti Hepatitis	
1) Anti Hepatitis metoda Aglutinasi	Rp49.000,00/pemeriksaan
2) Anti Hepatitis metoda Makro ELISA	Rp89.000,00/pemeriksaan
f. Widal metoda Aglutinasi	Rp46.000,00/pemeriksaan
g. Anti HIV	
1) Anti HIV metoda Rapid	Rp57.000,00/pemeriksaan
2) Anti HIV metoda Aglutinasi	Rp97.000,00/pemeriksaan
3) Anti HIV metoda Mikro ELISA	Rp108.000,00/pemeriksaan
4) Anti HIV metoda Makro ELISA	Rp108.000,00/pemeriksaan
h. Anti HBc metoda Aglutinasi	Rp58.000,00/pemeriksaan
i. Rubella	
1) Rubella IgG metoda Aglutinasi	Rp87.000,00/pemeriksaan
2) Rubella IgG metoda ELISA	Rp132.000,00/pemeriksaan
3) Rubella IgM metoda Aglutinasi	Rp108.000,00/pemeriksaan
4) Rubella IgM metoda ELISA	Rp158.000,00/pemeriksaan
j. Anti Toxoplasma	
1) Anti Toxoplasma IgG Aglutinasi	Rp70.000,00/pemeriksaan
2) Anti Toxoplasma IgG ELISA	Rp132.000,00/pemeriksaan
3) Anti Toxoplasma IgM Aglutinasi	Rp82.000,00/pemeriksaan
4) Anti Toxoplasma IgM ELISA	Rp158.000,00/pemeriksaan
k. Anti HSV	
1) Anti HSV I IgG Aglutinasi	Rp70.000,00/pemeriksaan
2) Anti HSV I IgG ELISA	Rp132.000,00/pemeriksaan
3) Anti HSV I IgM Aglutinasi	Rp82.000,00/pemeriksaan
4) Anti HSV I IgM ELISA	Rp132.000,00/pemeriksaan
5) Anti HSV II IgG Aglutinasi	Rp72.000,00/pemeriksaan

6) Anti HSV II IgG ELISA	Rp132.000,00/pemeriksaan
7) Anti HSV II IgM Aglutinasi	Rp82.000,00/pemeriksaan
8) Anti HSV II IgM ELISA	Rp132.000,00/pemeriksaan
1. CMV	
1) CMV IgG Aglutinasi	Rp70.000,00/pemeriksaan
2) CMV IgG ELISA	Rp132.000,00/pemeriksaan
3) CMV IgM Aglutinasi	Rp93.000,00/pemeriksaan
4) CMV IgM ELISA	Rp149.000,00/pemeriksaan
m. Pes/Plaque metoda Aglutinasi	Rp28.000,00/pemeriksaan
n. Campak metoda ELISA	Rp363.000,00/pemeriksaan
o. DHF	
1) DHF metoda HI	Rp28.000,00/pemeriksaan
2) DHF metoda Dengue Blot	Rp70.000,00/pemeriksaan
p. Anti Leptospira IgM metoda Rapid	Rp121.000,00/pemeriksaan
3. Kategori Canggih:	
a. HIV RIA (Human Imun Virus Radio Imuno Assay)	Rp465.000,00/pemeriksaan
b. Toxoplasma (Metode Fat)	Rp495.000,00/pemeriksaan
c. HIV WB (Human Imun Virus Western Blood)	Rp1.056.000,00/ Pemeriksaan
<b>E. Toksikologi (Spesimen Manusia)</b>	
1. Kategori Sederhana:	Rp6.000,00/pemeriksaan
a. Nitrit (reaksi warna)	Rp6.000,00/pemeriksaan
b. Etanol (reaksi warna)	Rp6.000,00/pemeriksaan
c. Karbon monoksida (CO)	Rp6.000,00/pemeriksaan
d. Nitrat	Rp6.000,00/pemeriksaan
e. Fenol	Rp6.000,00/pemeriksaan
f. Metil alkohol	Rp6.000,00/pemeriksaan
g. Sianida	Rp6.000,00/pemeriksaan
h. Sulfida	
2. Kategori Sedang:	Rp9.000,00/pemeriksaan
a. Alkohol (Spektrofotometri)	Rp9.000,00/pemeriksaan
b. Nitrit	Rp9.000,00/pemeriksaan
c. Etanol	Rp11.000,00/pemeriksaan
d. Karbon monoksida	Rp11.000,00/pemeriksaan
e. Nitrat	Rp16.000,00/pemeriksaan
f. Asetil kholinesterase	Rp16.000,00/pemeriksaan
g. Fenol	Rp16.000,00/pemeriksaan
h. Metil alkohol	Rp10.000,00/pemeriksaan
i. Sianida	Rp11.000,00/pemeriksaan
j. Sulfida	Rp22.000,00/pemeriksaan
k. Analgetik, Antipiretik.	Rp22.000,00/pemeriksaan
l. Antireumatik	Rp22.000,00/pemeriksaan
m. Antidepresi	Rp22.000,00/pemeriksaan

n. Antihistamin	Rp22.000,00/pemeriksaan
o. Anti malaria	Rp22.000,00/pemeriksaan
p. Antipsikotropika	Rp22.000,00/pemeriksaan
q. Antiseptik	Rp22.000,00/pemeriksaan
r. Antituberkulosis	Rp22.000,00/pemeriksaan
s. Kardiovaskuler	Rp22.000,00/pemeriksaan
t. Anabolik steroid	Rp22.000,00/pemeriksaan
u. Diuretika	Rp33.000,00/pemeriksaan
v. Hipnotikum frangulisis (KLTI Rapid)	Rp33.000,00/pemeriksaan
w. Narkotika (KLTI Rapid)	Rp33.000,00/pemeriksaan
x. Stimulansia, Amfetamin (KLTI Rapid)	Rp33.000,00/pemeriksaan
y. Obat lain (KLTI Rapid)	Rp33.000,00/pemeriksaan
z. Pestisida (KLTI)	Rp33.000,00/pemeriksaan
aa. Kadmium/Cd (Spektrofotometri)	Rp33.000,00/pemeriksaan
bb. Krom/Cr (Spektrofotometri)	Rp33.000,00/pemeriksaan
cc. Timbal/Pb (Spektrofotometri)	Rp33.000,00/pemeriksaan
dd. Arsen/As (Spektrofotometri)	Rp33.000,00/pemeriksaan
ee. Seng/Zn (Spektrofotometri)	Rp33.000,00/pemeriksaan
ff. Tembaga/Cu (Spektrofotometri)	Rp33.000,00/pemeriksaan
gg. Raksa/Hg (Spektrofotometri)	Rp33.000,00/pemeriksaan
hh. Timah/Sn (Spektrofotometri)	Rp33.000,00/pemeriksaan
3. Kategori Canggih:	
a. Alkohol (Kromatografi Gas)	Rp50.000,00/pemeriksaan
b. Analgetik, Antipiretik	Rp50.000,00/pemeriksaan
c. Antireumatik	Rp50.000,00/pemeriksaan
d. Antidepresi	Rp50.000,00/pemeriksaan
e. Antiepilepsi	Rp50.000,00/pemeriksaan
f. Antihistamin	Rp50.000,00/pemeriksaan
g. Anti malaria	Rp50.000,00/pemeriksaan
h. Antipsikotropika	Rp50.000,00/pemeriksaan
i. Antiseptik	Rp50.000,00/pemeriksaan
j. Antituberkulosis	Rp50.000,00/pemeriksaan
k. Kardiovaskuler	Rp50.000,00/pemeriksaan
l. Diuretika	Rp50.000,00/pemeriksaan
m. Hipnotikum frangulisis	Rp66.000,00/pemeriksaan
n. Narkotika	Rp66.000,00/pemeriksaan
o. Stimulansia, Amfetamin	Rp66.000,00/pemeriksaan
p. Arsen/As (SSA)	Rp55.000,00/pemeriksaan
q. Kadmium/Cd (SSA)	Rp55.000,00/pemeriksaan
r. Krom/Cr (SSA)	Rp55.000,00/pemeriksaan
s. Raksa/Hg (SSA)	Rp55.000,00/pemeriksaan
t. Seng/Zn (SSA)	Rp55.000,00/pemeriksaan
u. Tembaga/Cu (SSA)	Rp55.000,00/pemeriksaan
v. Timah/Sn (SSA)	Rp55.000,00/pemeriksaan
w. Timbal/Pb (SSA)	Rp55.000,00/pemeriksaan

x. Pestisida (KG)	Rp220.000,00/pemeriksaan
y. Timbal/Pb (KP)	Rp110.000,00/pemeriksaan
<b>F. Kesehatan Lingkungan</b>	
1. Uji Fisika (Air, Udara, Padatan, Makanan, Minuman dan bahan lainnya)	
a. Bau	Rp3.000,00/pemeriksaan
b. Kejernihan	Rp3.000,00/pemeriksaan
c. Kekerusuhan	Rp7.000,00/pemeriksaan
d. Rasa	Rp3.000,00/pemeriksaan
e. Suhu Udara/Air	Rp3.000,00/pemeriksaan
f. Warna	Rp8.000,00/pemeriksaan
g. Zat Terendap	Rp6.000,00/pemeriksaan
h. Zat Terapung	Rp5.000,00/pemeriksaan
2. Uji Kimia	
a. Dalam Air	
1) Aciditas	Rp8.000,00/pemeriksaan
2) Alumunium (Al)	Rp35.000,00/pemeriksaan
3) Amonia (NH <sub>3</sub> )	Rp10.000,00/pemeriksaan
4) TOC (Total Organic Carbon)	Rp47.000,00/pemeriksaan
5) Amonia Bebas	Rp18.000,00/pemeriksaan
6) Arsen (As)	Rp35.000,00/pemeriksaan
7) Barium (Ba)	Rp35.000,00/pemeriksaan
8) Berat Jenis	Rp6.000,00/pemeriksaan
9) Besi (Spektrofotometri)	Rp10.000,00/pemeriksaan
10) Besi (AAS)	Rp30.000,00/pemeriksaan
11) Boron (B)	Rp30.000,00/pemeriksaan
12) Daya hantar Listrik	Rp7.000,00/pemeriksaan
13) Daya Sergap Khlor	Rp15.000,00/pemeriksaan
14) Derajat keasaman /Ph	Rp7.000,00/pemeriksaan
15) Detergen	Rp24.000,00/pemeriksaan
16) Fluorida (F)	Rp10.000,00/pemeriksaan
17) Hidro Carbon (HC)	Rp30.000,00/pemeriksaan
18) Biological Oxygen Demand (BOD)	Rp16.000,00/pemeriksaan
19) Kadmium (Cd)	Rp30.000,00/pemeriksaan
20) Chemical Oxygen Demand (COD)	Rp22.000,00/pemeriksaan
21) Kalium (K)	Rp30.000,00/pemeriksaan
22) Kalsium (Ca)	Rp8.000,00/pemeriksaan
23) Karbondioksida (CO <sub>2</sub> )	Rp8.000,00/pemeriksaan
24) Karbonmonoksida (CO)	Rp7.000,00/pemeriksaan
25) Kebasaan per Alkalinitas	Rp8.000,00/pemeriksaan
26) Kesadahan	Rp11.000,00/pemeriksaan
27) Khlor bebas (CL <sub>2</sub> )	Rp8.000,00/pemeriksaan
28) Khlorida (Cl)	Rp9.000,00/pemeriksaan
29) Khrom Valensi 3 (Cr <sub>3</sub> )	Rp10.000,00/pemeriksaan
30) Khrom Valensi 6 (Cr <sub>6</sub> )	Rp22.000,00/pemeriksaan
31) Khrom Total (AAS)	Rp30.000,00/pemeriksaan
32) Khrom Total	Rp10.000,00/pemeriksaan

33) Kobalt (Co)	Rp30.000,00/pemeriksaan
34) Litium (Li)	Rp30.000,00/pemeriksaan
35) Magnesium (Mg)	Rp8.000,00/pemeriksaan
36) Mangan (Mn)	Rp10.000,00/pemeriksaan
37) Mangan (metode AAS)	Rp30.000,00/pemeriksaan
38) Minyak dan Lemak	Rp36.000,00/pemeriksaan
39) Minyak Mineral	Rp24.000,00/pemeriksaan
40) Minyak Nabati	Rp24.000,00/pemeriksaan
41) Mixed Liquor Suspended Solid	Rp18.000,00/pemeriksaan
42) Mixed Liquor Volatile Suspended Solid	Rp24.000,00/pemeriksaan
43) Nikel (Ni)	Rp30.000,00/pemeriksaan
44) Nitrat (NO <sub>3</sub> )	Rp10.000,00/pemeriksaan
45) Nitrit (NO <sub>2</sub> )	Rp10.000,00/pemeriksaan
46) Notrogen (N)	Rp41.000,00/pemeriksaan
47) Nitrogen Organik	Rp47.000,00/pemeriksaan
48) Oksigen Terabsorbsi	Rp16.000,00/pemeriksaan
49) Oksigen Terlarut	Rp8.000,00/pemeriksaan
50) Perak (Ag)	Rp30.000,00/pemeriksaan
51) Pestisida	Rp220.000,00/pemeriksaan
52) Phenol	Rp18.000,00/pemeriksaan
53) Phosphat (PO <sub>4</sub> )	Rp10.000,00/pemeriksaan
54) Raksa (Hg)	Rp35.000,00/pemeriksaan
55) Salinitas	Rp8.000,00/pemeriksaan
56) Sodium Absorbtion Ratio (SAR)	Rp44.000,00/pemeriksaan
57) Selenium (Se)	Rp28.000,00/pemeriksaan
58) Seng (Zn)	Rp30.000,00/pemeriksaan
59) Sianida (CN)	Rp18.000,00/pemeriksaan
60) Sisa Khlor	Rp7.000,00/pemeriksaan
61) Silikat(Si <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	Rp10.000,00/pemeriksaan
62) Sulfat (SO <sub>4</sub> )	Rp10.000,00/pemeriksaan
63) Sulfida (S)	Rp15.000,00/pemeriksaan
64) Timbal (Pb)	Rp30.000,00/pemeriksaan
65) Tembaga (Cu)	Rp30.000,00/pemeriksaan
66) Uji Biru Metylen	Rp7.000,00/pemeriksaan
67) Uranyl	Rp35.000,00/pemeriksaan
68) ZatOrganik (KMnO <sub>4</sub> )	Rp10.000,00/pemeriksaan
69) Za Padat Jumlah)	Rp10.000,00/pemeriksaan
70) Zat Terlarut	Rp10.000,00/pemeriksaan
71) Zat Teroksidasi	Rp8.000,00/pemeriksaan
72) Zat Tersuspensi	Rp10.000,00/pemeriksaan
73) Natrium (Na)	Rp30.000,00/pemeriksaan
74) Stanum (Sn)	Rp30.000,00/pemeriksaan
75) Bikarbonat	Rp7.000,00/pemeriksaan
76) Karbonat	Rp7.000,00/pemeriksaan
77) Hidroksida	Rp7.000,00/pemeriksaan
b. Dalam Zat Padat / Makanan / Minuman / Slude	
1) Arsen (AS)	Rp64.000,00/pemeriksaan
2) Aluminium (Al)	Rp41.000,00/pemeriksaan
3) Besi (Fe)	Rp19.000,00/pemeriksaan
4) Carbon (C)	Rp24.000,00/pemeriksaan
5) Derajat Keasaman (pH)	Rp8.000,00/pemeriksaan

6) Fluorida (F)	Rp18.000,00/pemeriksaan
7) Iodida (I)	Rp15.000,00/pemeriksaan
8) Kadmium (Cd)	Rp41.000,00/pemeriksaan
9) Kalium (K)	Rp18.000,00/pemeriksaan
10) Kalsium (Ca)	Rp15.000,00/pemeriksaan
11) Kobalt (Co)	Rp41.000,00/pemeriksaan
12) Khrom (Cr)	Rp41.000,00/pemeriksaan
13) Magnesium (Mg)	Rp18.000,00/pemeriksaan
14) Mangan (Mn)	Rp18.000,00/pemeriksaan
15) Natrium (Na)	Rp18.000,00/pemeriksaan
16) C per N Ratio	Rp41.000,00/pemeriksaan
17) Nitrat (NO <sub>3</sub> )	Rp18.000,00/pemeriksaan
18) Nitrogen (N)	Rp59.000,00/pemeriksaan
19) Nitrogen Organik	Rp59.000,00/pemeriksaan
20) Pestisida	Rp220.000,00/pemeriksaan
21) Phosphor	Rp18.000,00/pemeriksaan
22) Raksa (Hg)	Rp64.000,00/pemeriksaan
23) Selenium (Se)	Rp64.000,00/pemeriksaan
24) Seng (Zn)	Rp41.000,00/pemeriksaan
25) Sianida (Si)	Rp30.000,00/pemeriksaan
26) Silikat	Rp18.000,00/pemeriksaan
27) Sulfida (S)	Rp30.000,00/pemeriksaan
28) Toxicity Concentration Leaching Procedure (TCLP)	Rp550.000,00/pemeriksaan
29) Tembaga (Cu)	Rp41.000,00/pemeriksaan
30) Timbal (Pb)	Rp41.000,00/pemeriksaan
31) Borax	Rp36.000,00/pemeriksaan
32) Rhodamin	Rp59.000,00/pemeriksaan
33) Formalin	Rp36.000,00/pemeriksaan
34) Sacharin/pemanis buatan	Rp36.000,00/pemeriksaan
35) Perak	Rp39.000,00/pemeriksaan
3. Uji Biologi	
a. Dalam Air	
1) Algae Biostimulasi Algae	Rp880.000,00/pemeriksaan
2) Bakteri	
a) Actinomyces	Rp24.000,00/pemeriksaan
b) Angka Kuman	Rp36.000,00/pemeriksaan
c) Bakteri Belerang	Rp36.000,00/pemeriksaan
d) Bakteri Besi	Rp36.000,00/pemeriksaan
e) Coliform	Rp47.000,00/pemeriksaan
f) Escherichia coli	Rp70.000,00/pemeriksaan
g) Leptospira	Rp47.000,00/pemeriksaan
h) Legionella	Rp495.000,00/pemeriksaan
i) Pseudomonas	Rp47.000,00/pemeriksaan
j) Salmonella	Rp47.000,00/pemeriksaan
k) Shigella	Rp47.000,00/pemeriksaan
l) Staphylococcus	Rp47.000,00/pemeriksaan
m) Streptococcus	Rp47.000,00/pemeriksaan
n) Vibrio cholera	Rp47.000,00/pemeriksaan
o) Bacillus	Rp165.000,00/pemeriksaan
p) Clostridium	Rp47.000,00/pemeriksaan
q) Klebsiella	Rp47.000,00/pemeriksaan
r) Gas Gangren	Rp47.000,00/pemeriksaan
3) Cacing	Rp30.000,00/pemeriksaan
4) Fungi	Rp47.000,00/pemeriksaan

b. Dalam Zat Padat/ Makanan/ Slude/Swab	
1) Bakteri	
a) Actinomyces	Rp24.000,00/pemeriksaan
b) Angka Kuman	Rp36.000,00/pemeriksaan
c) Bakteri Belerang	Rp36.000,00/pemeriksaan
d) Bakteri Besi	Rp36.000,00/pemeriksaan
e) Clostridium	Rp59.000,00/pemeriksaan
f) Coliform	Rp47.000,00/pemeriksaan
g) Escherichia coli	Rp70.000,00/pemeriksaan
h) Leptospira	Rp47.000,00/pemeriksaan
i) Methanococcus	Rp70.000,00/pemeriksaan
j) Methanobacterium	Rp70.000,00/pemeriksaan
k) Pseudomonas	Rp47.000,00/pemeriksaan
l) Staphylococcus	Rp47.000,00/pemeriksaan
m) Streptococcus	Rp47.000,00/pemeriksaan
n) Salmonella	Rp165.000,00/pemeriksaan
o) Shigella	Rp165.000,00/pemeriksaan
p) Bacillus	Rp165.000,00/pemeriksaan
q) Vibrio	Rp165.000,00/pemeriksaan
2) Identifikasi spesies bakteri dari isolat murni dengan mikrobiologi analyzer	Rp231.000,00/pemeriksaan
3) Fungi	Rp47.000,00/pemeriksaan
c. Dalam Udara	
1) Bakteri	
a) Angka Kuman	Rp47.000,00/pemeriksaan
b) Bordetella pertusis	Rp47.000,00/pemeriksaan
c) Corynebacterium diptheriae	Rp47.000,00/pemeriksaan
d) Diplococcus pneumoniae	Rp47.000,00/pemeriksaan
e) Mycobacterium tuberculosis	
(1) Direct	Rp9.000,00/pemeriksaan
(2) Kultur	Rp66.000,00/pemeriksaan
f) Enterococcus pneumoniae	Rp47.000,00/pemeriksaan
g) Streptococcus pneumoniae	Rp47.000,00/pemeriksaan
h) Bacillus	Rp165.000,00/pemeriksaan
4. Zat Warna Asing	
a. Zat warna asing, Auramine (Cl Basic Yellow 2)	Rp10.000,00/pemeriksaan
b. Zat warna asing alkanet	Rp10.000,00/pemeriksaan
c. Zat warna asing. Butter Yellow (Cl Solvent Yellow 2)	Rp10.000,00/pemeriksaan
d. Zat warna asing. Black 7984 (Food Back 2)	Rp10.000,00/pemeriksaan



e. Zat warna asing Burn Umber (pigment Brown 2)	Rp10.000,00/pemeriksaan
f. Zat warna asing Chrysoidine (Cl Basic Orange 2)	Rp10.000,00/pemeriksaan
g. Zat warna asing Chrysoine S (Cl Food Yellow 8)	Rp10.000,00/pemeriksaan
h. Zat warna asing Citrus Red 2	Rp10.000,00/pemeriksaan
i. Zat warna asing Chocolate Brown FB (Food Brown 2)	Rp10.000,00/pemeriksaan
j. Zat warna asing Fast red E (Cl Food red 4)	Rp10.000,00/pemeriksaan
k. Zat warna asing fast Yellow AB	Rp10.000,00/pemeriksaan
l. Zat warna asing Guinea Green B (Cl Acid Green 3)	Rp10.000,00/pemeriksaan
m. Zat warna asing Indanthrene Blue RS (Cl Food Blue 4)	Rp10.000,00/pemeriksaan
n. Zat warna asing magenta (CL basic Violet)	Rp10.000,00/pemeriksaan
o. Zat warna asing Metanil Yellow	Rp10.000,00/pemeriksaan
p. Zat warna asing Oil Orange SS (Cl Solvent Orange 2)	Rp10.000,00/pemeriksaan
q. Zat warna asing Oil Orange XO (Cl Solvent Orange 7)	Rp10.000,00/pemeriksaan
r. Zat warna asing Oil Yellow AB (Cl Solvent Orange 5)	Rp10.000,00/pemeriksaan
s. Zat warna asing Oil Yellow OB (Cl Solvent Orange 6)	Rp10.000,00/pemeriksaan
t. Zat warna asing Orange G (Cl Food Orange 4)	Rp10.000,00/pemeriksaan
u. Zat warna asing Orange GGN (Cl Food Orange 2)	Rp10.000,00/pemeriksaan
v. Zat warna asing Orange RN (Cl Food Orange I)	Rp10.000,00/pemeriksaan
w. Zat warna asing Orchil dan Orchein	Rp10.000,00/pemeriksaan
x. Zat warna asing Ponceau 3 R (Cl Red G)	Rp10.000,00/pemeriksaan
y. Zat warna asing Ponceau 5x (Cl Food Red I)	Rp10.000,00/pemeriksaan
z. Zat warna asing Ponceau GR (C 1 Food Red )	Rp10.000,00/pemeriksaan
aa. Zat warna asing Prodamin B (Cl Food Red 15)	Rp10.000,00/pemeriksaan
bb. Zat warna asing Sudan I (Cl Solvaent Yellow 14)	Rp10.000,00/pemeriksaan

cc. Zat warna asing Scarlet GN		Rp10.000,00/pemeriksaan
<b>G. Kualitas Limbah Cair</b>		
1. Keasaman Titrimetrik	Metode	Rp55.000,00/pemeriksaan
2. Kebasaan Titrimetrik	Metode	Rp55.000,00/pemeriksaan
3. Kesadahan (CaCO <sub>3</sub> )	Kalsium Metode Kompleksometrik	Rp44.000,00/pemeriksaan
4. Kesadahan (MgCO <sub>3</sub> )	Magnesium Metode Kompleksometrik	Rp44.000,00/pemeriksaan
5. Kesadahan Total	Metode Kompleksometrik	Rp44.000,00/pemeriksaan
6. <i>Biological Demand</i> (BOD)	<i>Oxygen</i> Metode Inkubasi-Winkler	Rp165.000,00/pemeriksaan
7. <i>Chemical Demand</i> (COD)	<i>Oxygen</i> Metode Spektrofotometri	Rp88.000,00/pemeriksaan
8. Oksigen Terlarut	(DO) Metode Winkler	Rp44.000,00/pemeriksaan
9. Salinitas	Metode Kunduktometri	Rp11.000,00/pemeriksaan
10. Amonia (NH <sub>3</sub> -N)	Metode Biru Ondofenol	Rp88.000,00/pemeriksaan
11. Nitrogen Total	(TN) Metode Spektrofotometrik	Rp99.000,00/pemeriksaan
12. Sianida (CN <sup>-</sup> )	Metoda Spektrofotometrik	Rp99.000,00/pemeriksaan
13. Sulfida (S <sup>2-</sup> )	Metode Spektrofotometrik	Rp55.000,00/pemeriksaan
14. Detergen (MBAS)	Metode Spektrofotometrik	Rp275.000,00/pemeriksaan
15. Fenol	Metode Spektrofotometrik	Rp138.000,00/pemeriksaan
16. Minyak dan Lemak	Metode Gravimetrik 0	Rp132.000,00/pemeriksaan
17. Zat Organik sebagai KMnO <sub>4</sub>	Metode Tetrimetrik	Rp44.000,00/pemeriksaan
18. Destruksi Arsen (As), Selenium (Se)		Rp88.000,00/pemeriksaan
19. Destruksi Cd, Fe, Cu, Ni, Zn, Pb, Ag, Co, Mn		Rp99.000,00/pemeriksaan
20. Total Fosfor (P)	Metode Spektrofotometri	Rp88.000,00/pemeriksaan
21. Karbon Organik Total (TOC)	Metode Kunduktometrik	Rp165.000,00/pemeriksaan
22. Karbon Organik Total (TOC)	Metode Non Dispersive Infra Red	Rp165.000,00/pemeriksaan

E. Jenis pelayanan dan penerimaan jasa Laboratorium lingkungan hidup sebagai berikut :

JENIS PELAYANAN	TARIF
<b>Pengujian Parameter Kualitas Lingkungan</b>	
1. Uji Udara Emisi	
1) Total Partikel Debu Metode Isokinetik	Rp. 257.000,00/sampel
2) Total Partikel Debu Metode Isokinetik dan Destruksi logam	Rp. 342.000,00/sampel
3) Kobalt (Co) Metode Spektrofotometer Serapan Atom (SSA)	Rp. 41.000,00/sampel
4) Kadmium (Cd) Metode SSA	Rp. 41.000,00/sampel
5) Tembaga (Cu) Metode SSA	Rp. 41.000,00/sampel
6) Kromium (Cr) Metode SSA	Rp. 54.000,00/sampel
7) Nikel (Ni) Metode SSA	Rp. 41.000,00/sampel
8) Selenium (Se) Metode SSA	Rp. 59.000,00/sampel
9) Seng (Zn) Metode SSA	Rp. 63.000,00/sampel
10) Stanum (Sn) Metode SSA	Rp. 41.000,00/sampel
11) Timah Hitam (Pb) Metode SSA	Rp. 41.000,00/sampel
12) Arsen (As) Metode SSA	Rp. 99.000,00/sampel
13) Amonia (NH <sub>3</sub> ) Metode Biru Indofenol	Rp. 99.000,00/sampel
14) Klorin bebas (Cl <sub>2</sub> ) & Klorin dioksida (ClO <sub>2</sub> ) Metode Iodometrik	Rp. 176.000,00/sampel
15) Klorin Bebas (Cl <sub>2</sub> ) Metode Ortotoluidin	Rp. 176.000,00/sampel
16) Hidrogen Florida (HF) Metode Lanthanun Alizarin	Rp. 198.000,00/sampel
17) Hidrogen Klorida (HCl) Metode Merkuri Thiosianate	Rp. 165.000,00/sampel
18) Hidrogen Sulfida (H <sub>2</sub> S) Metode Biru Metilen	Rp. 174.000,00/sampel
19) NO <sub>x</sub> Metode Phenol Disulfonic Acid (PDS)	Rp. 178.000,00/sampel
20) Sulfurdioksida (SO <sub>2</sub> ) Metode Turbidimetrik	Rp. 189.000,00/sampel
21) Opasitas	Rp. 125.000,00/sampel
22) Komposisi Gas (CO <sub>2</sub> , CO, O <sub>2</sub> ) dengan Metode Gas Analyzer, Temperatur, Laju Alir Gas, Kadar Air	Rp. 234.000,00/sampel
23) Komposisi Gas (CO <sub>2</sub> , CO, O <sub>2</sub> ) Metode Gas Analyzer	Rp. 203.000,00/sampel
24) Kadar Air Metode Gravimetrik	Rp. 99.000,00/sampel
25) Laju Alir Gas	Rp. 99.000,00/sampel
26) Merkuri (Hg) Metode Cold Vapour – SSA	Rp. 220.000,00/sampel

27) Hidro Carbon (HC)-CH <sub>4</sub> Metode Gas <i>Chromatography-Flame Ionized Detector</i>	Rp.	207.000,00/sampel
2. Uji Udara Ambien		
1) Amonia (NH <sub>3</sub> ) Metode Biru Indofenol	Rp.	189.000,00/sampel
2) Hidrogen Sulfida (H <sub>2</sub> S) Metode Biru Metilen	Rp.	198.000,00/sampel
3) Hidrokarbon (HC, THC, CH <sub>4</sub> ) Metode Gas <i>Chromatography-Flame Ionized Detector</i>	Rp.	207.000,00/sampel
4) Karbondioksida (CO <sub>2</sub> ) Metode Infra merah	Rp.	225.000,00/sampel
5) Karbonmonoksida (CO) Metode Non <i>Dispersive Infra Red</i>	Rp.	225.000,00/sampel
6) Nitrogendioksida (NO <sub>2</sub> ) Metode Saltzman	Rp.	192.000,00/sampel
7) Oksidan (Ox) Metode Netral Buffer Kalium Iodide	Rp.	189.000,00/sampel
8) Sulfurdioksida (SO <sub>2</sub> ) Metode Pararosanilin	Rp.	167.000,00/sampel
9) Timah Hitam (Pb) Metode SSA	Rp.	173.000,00/sampel
10) Total Partikulat (TSP)- Debu Metode Gravimetrik	Rp.	192.000,00/sampel
11) Kecepatan Angin Metode Anemometer	Rp.	221.000,00/sampel
12) Oksigen (O <sub>2</sub> ) Metode Inframerah	Rp.	192.000,00/sampel
13) Temperatur dan Kelembaban Metode Hygrometer	Rp.	192.000,00/sampel
14) Sulfat Indek	Rp.	192.000,00/sampel
15) <i>Dustfall</i>	Rp.	180.000,00/sampel
16) Particulate Matter <sub>10</sub> (PM <sub>10</sub> )	Rp.	192.000,00/sampel
17) Particulate Matter <sub>2,5</sub> (PM <sub>2,5</sub> )	Rp.	192.000,00/sampel
18) <i>Passive Sampler</i>	Rp.	156.000,00/sampel
19) Pengukuran SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , CO, Particulate Matter <sub>10</sub> & Ozon dengan Alat Otomatis ( <i>Mobile Station</i> )	Rp.	2.700.000,00/24 jam
3. Pengukuran Kebisingan		
1) Kebisingan Lingkungan Metode L (A) eq 24 jam	Rp.	123.000,00/sampel
2) Vibrasi Lingkungan untuk Kenyamanan & Kesehatan	Rp.	432.000,00/sampel
3) Kontur Kebisingan		
a) Tenaga kerja	Rp.	108.000,00/titik
b) <i>Mapping level</i> bising	Rp.	81.000,00/m <sup>2</sup>
c) <i>Mapping level</i> bising untuk tiap Frekwensi	Rp.	180.000,00/m <sup>2</sup>
4) <i>Noise Criteria Indoor</i>	Rp.	225.000,00/ruangan
5) <i>Reverberation Time</i> (Waktu Dengung) Ruangan	Rp.	225.000,00/sampel

6) <i>Transmition Loss</i> dan <i>Absorption Test</i>	Rp.	540.000,00/sampel
7) <i>Insertion Loss</i>	Rp.	360.000,00/sampel
8) Daya Suara Sumber Bunyi	Rp.	450.000,00/sampel
9) Emisi Bising Kendaraan Bermotor Secara Statis	Rp.	675.000,00/sampel
10) Emisi Bising Kendaraan Bermotor Secara Dinamis		
a) Sepeda motor	Rp.	1.350.000,00/sampel
b) Mobil	Rp.	2.025.000,00/sampel
4. Uji Air Limbah dan Limbah Cair	Rp.	
1) pH Metode Elektrometik	Rp.	9.000,00/sampel
2) Daya Hantar Listrik Metode Konduktrometrik	Rp.	9.000,00/sampel
3) Keasaman Metode Titrimetrik	Rp.	45.000,00/sampel
4) Kebasaan Metode Titrimetrik	Rp.	45.000,00/sampel
5) Kekeruhan Metode Nefelometrik	Rp.	27.000,00/sampel
6) Kesadahan Kalsium ( $\text{CaCO}_3$ ) Metode Kompleksometrik	Rp.	36.000,00/sampel
7) Kesadahan Magnesium ( $\text{CaCO}_3$ ) Metode Kompleksometrik	Rp.	36.000,00/sampel
8) Kesadahan Total ( $\text{CaCO}_3$ ) Metode Kompleksometrik	Rp.	36.000,00/sampel
9) Klorin Bebas ( $\text{Cl}_2$ ) Metode Dietil Penilin Diamine (DPD)	Rp.	56.000,00/sampel
10) Oksigen Terlarut (DO) Metode Winkler	Rp.	36.000,00/sampel
11) Salinitas Metode Konduktometrik	Rp.	9.000,00/sampel
12) Temperatur (Suhu) Metode Termometrik	Rp.	9.000,00/sampel
13) Warna Metode Spektrofotometrik	Rp.	41.000,00/sampel
14) Zat Padat Terlarut (TDS) Metode Gravimetrik	Rp.	50.000,00/sampel
15) Zat Padat Tersuspensi (TSS) Metode Gravimetrik	Rp.	50.000,00/sampel
16) Zat Padat Total (TS) Metode Gravimetrik	Rp.	50.000,00/sampel
17) Alumunium (Al) Metode SSA	Rp.	101.000,00/sampel
18) Antimoni (Sb) Metode SSA	Rp.	101.000,00/sampel
19) Barium (Ba) Metode SSA	Rp.	101.000,00/sampel
20) Kromium (Cr) Metode SSA	Rp.	101.000,00/sampel
21) Merkuri (Hg) Metode <i>Cold Vapour</i> -SSA	Rp.	120.000,00/sampel
22) Magnesium (Mg) Metode SSA	Rp.	101.000,00/sampel
23) Kalium (K) Metode SSA	Rp.	101.000,00/sampel

24) Kalsium (Ca) Metode SSA	Rp.	101.000,00/sampel
25) Silikat (SiO <sub>2</sub> ) Metode Spektrofotometrik	Rp.	58.000,00/sampel
26) Natrium (Na) Metode SSA	Rp.	101.000,00/sampel
27) Destruksi Arsen (As), Selenium (Se)	Rp.	72.000,00/sampel
28) Destruksi Cd, Fe, Cu, Ni, Zn, Pb, Ag, Co, Mn	Rp.	81.000,00/sampel
29) Arsenik (As) Metode SSA	Rp.	63.000,00/sampel
30) Selenium (Se) Metode SSA	Rp.	59.000,00/sampel
31) Kadmium (Cd) Metode SSA	Rp.	41.000,00/sampel
32) Besi (Fe) Metode SSA	Rp.	41.000,00/sampel
33) Tembaga (Cu) Metode SSA	Rp.	41.000,00/sampel
34) Nikel (Ni) Metode SSA	Rp.	41.000,00/sampel
35) Seng (Zn) Metode SSA	Rp.	63.000,00/sampel
36) Timbal (Pb) Metode SSA	Rp.	41.000,00/sampel
37) Perak (Ag) Metode SSA	Rp.	45.000,00/sampel
38) Kobal (Co) Metode SSA	Rp.	41.000,00/sampel
39) Mangan (Mn) Metode SSA	Rp.	41.000,00/sampel
40) Amonia (NH <sub>3</sub> -N) Metode Biru Indofenol	Rp.	72.000,00/sampel
41) Boron (B) Metode SSA	Rp.	108.000,00/sampel
42) Florida (F) Metode Spektrofotometrik	Rp.	72.000,00/sampel
43) Klorida (Cl) Metode Titrimetrik	Rp.	51.000,00/sampel
44) Krom Heksavalen (Cr <sup>6+</sup> ) Metode Spektrofotometrik	Rp.	90.000,00/sampel
45) Krom Trivalen Cr <sup>3+</sup> Metode Perhitungan	Rp.	72.000,00/sampel
46) Nitrat (NO <sub>3</sub> -N) Metode Brusin Sulfat	Rp.	47.000,00/sampel
47) Nitrat (NO <sub>3</sub> -N) Metode Reduksi Kadmium	Rp.	49.000,00/sampel
48) Nitrit (NO <sub>2</sub> -N) Metode Spektrofotometrik	Rp.	56.000,00/sampel
49) Total Kjeldahl Nitrogen (TKN) Metode Titrimetrik	Rp.	81.000,00/sampel
50) Nitrogen Total (TN) Metode Spektrofotometrik	Rp.	81.000,00/sampel
51) Total Fosfor (P) Metode Spektrofotometrik	Rp.	72.000,00/sampel
52) Sianida (CN <sup>-</sup> ) Metoda Spektrofotometrik	Rp.	81.000,00/sampel
53) Silikat (SiO <sub>2</sub> ) Metode Spektrofotometrik	Rp.	45.000,00/sampel
54) Sulfat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) Metode Spektrofotometrik	Rp.	45.000,00/sampel
55) Sulfida (S <sup>2-</sup> ) Metode Spektrofotometrik	Rp.	45.000,00/sampel
56) <i>Biological Oxygen Demand</i> (BOD) Metode Inkubasi-Winkler	Rp.	135.000,00/sampel

57) <i>Chemical Oxygen Demand</i> (COD) Metode Spektrofotometrik	Rp.	72.000,00/sampel
58) Detergen (MBAS) Metode Spektrofotometrik	Rp.	225.000,00/sampel
59) Fenol Metode Spektrofotometrik	Rp.	112.500,00/sampel
60) Karbon Organik Total (TOC) Metode konduktometrik	Rp.	135.000,00/sampel
61) Karbon Organik Total (TOC) Metode <i>Non Dispersive Infra Red</i>	Rp.	135.000,00/sampel
62) Minyak dan Lemak Metode Gravimetrik	Rp.	108.000,00/sampel
63) Zat Organik sebagai KMnO <sub>4</sub> Metode Titrimetrik	Rp.	36.000,00/sampel
64) <i>Potassium Absorption Ratio</i> (PAR) Metode Titrimetrik-Perhitungan	Rp.	116.000,00/sampel
65) <i>Residu Sodium Carbonate</i> (RSC) Metode Titrimetrik- Perhitungan	Rp.	75.000,00/sampel
66) <i>Sodium Absorption Ratio</i> (SAR) Metode Titrimetrik-Perhitungan	Rp.	116.000,00/sampel
67) Pestisida Organofosfat Metode Gas <i>Chromatography</i>	Rp.	1.080.000,00/sampel
68) Pestisida Organoklorin Metode Gas <i>Chromatography</i>	Rp.	1.080.000,00/sampel
69) Alkil Organik Halida (AOx)	Rp.	315.000,00/sampel
5. Uji Parameter Biologi		
1) Benthos Metode Identifikasi (Kuantitatif) Air Sungai	Rp.	270.000,00/sampel
2) Coliform Metode Petrifilm	Rp.	180.000,00/sampel
3) Coliform Metode <i>Most Probably Number</i>	Rp.	162.000,00/sampel
4) E. Coli Metode <i>Most Probably Number</i>	Rp.	116.000,00/sampel
5) Plankton Metode Identifikasi (Kuantitatif)	Rp.	270.000,00/sampel
6) Salmonella Metode Media Selektif	Rp.	144.000,00/sampel
7) Klorofil a	Rp.	180.000,00/sampel
6. Uji Air Laut		
1) Kromium (Cr) Metode SSA	Rp.	144.000,00/sampel
2) Antimoni (Sb) Metode SSA	Rp.	149.000,00/sampel
3) Merkuri (Hg) Metode Cold Vapour-SSA	Rp.	144.000,00/sampel
4) Destruksi Cu, Pb, Cd, Ni, Fe, Zn, Ag, Mn	Rp.	315.000,00/sampel
5) Destruksi As, Se	Rp.	99.000,00/sampel

6) Tembaga (Cu) Metode <i>Suspended Particulate Reagent – Imuno Diacetic Acid</i> -Spektrofotometer Serapan Atom	Rp.	104.000,00/sampel
7) Timbal (Pb) Metode <i>Suspended Particulate Reagent – Imuno Diacetic Acid</i> -Spektrofotometer Serapan Atom	Rp.	104.000,00/sampel
8) Kadmium (Cd) Metode <i>Suspended Particulate Reagent – Imuno Diacetic Acid</i> -Spektrofotometer Serapan Atom	Rp.	104.000,00/sampel
9) Nikel (Ni) Metode <i>Suspended Particulate Reagent – Imuno Diacetic Acid</i> -Spektrofotometer Serapan Atom	Rp.	104.000,00/sampel
10) Besi (Fe) Metode <i>Suspended Particulate Reagent – Imuno Diacetic Acid</i> -Spektrofotometer Serapan Atom	Rp.	104.000,00/sampel
11) Seng (Zn) Metode <i>Suspended Particulate Reagent – Imuno Diacetic Acid</i> -Spektrofotometer Serapan Atom	Rp.	104.000,00/sampel
12) Perak (Ag) Metode SSA	Rp.	104.000,00/sampel
13) Mangan (Mn) Metode SSA	Rp.	104.000,00/sampel
14) Arsenik (As) Metode SSA	Rp.	149.000,00/sampel
15) Selenium (Se) Metode SSA	Rp.	149.000,00/sampel
7. Uji Limbah Padat dan Limbah B3		
1) Destruksi Pb, Cu, Cd, Zn, Mn, Ag, Co, Cr tot, Fe, Ni	Rp.	81.000,00/sampel
2) Destruksi As, Se, Al, Ba, B, Sn, V, Be, Ti, Sb, Bi	Rp.	81.000,00/sampel
3) Destruksi Mg, Na, K	Rp.	81.000,00/sampel
4) <i>Toxicity Characteristic Leaching Procedure</i> (TCLP) untuk Parameter Anorganik	Rp.	720.000,00/sampel
5) <i>Toxicity Characteristic Leaching Procedure</i> (TCLP) untuk Parameter Organik	Rp.	720.000,00/sampel
6) <i>Explosive</i>	Rp.	84.000,00/sampel
7) <i>Reactivity</i> (Sianida, Sulfida, pH)	Rp.	126.000,00/sampel
8) Korosif	Rp.	81.000,00/sampel
9) Titik Nyala Metode Pensky Martin	Rp.	29.000,00/sampel
10) Timbal (Pb) Metode SSA	Rp.	41.000,00/sampel
11) Tembaga (Cu) Metode SSA	Rp.	41.000,00/sampel



12) Kadmium (Cd) Metode SSA	Rp.	41.000,00/sampel
13) Seng (Zn) Metode SSA	Rp.	63.000,00/sampel
14) Mangan (Mn) Metode SSA	Rp.	41.000,00/sampel
15) Perak (Ag) Metode SSA	Rp.	45.000,00/sampel
16) Kobalt (Co) Metode SSA	Rp.	41.000,00/sampel
17) Krom Total (Cr tot) Metode SSA	Rp.	45.000,00/sampel
18) Besi (Fe) Metode SSA	Rp.	41.000,00/sampel
19) Nikel (Ni) Metode SSA	Rp.	41.000,00/sampel
20) Arsen (As) Metode SSA	Rp.	63.000,00/sampel
21) Selenium (Se) Metode SSA	Rp.	59.000,00/sampel
22) Aluminium (Al) Metode SSA	Rp.	54.000,00/sampel
23) Barium (Ba) Metode SSA	Rp.	54.000,00/sampel
24) Boron (B) Metode SSA	Rp.	72.000,00/sampel
25) Stanun (Sn) Metode SSA	Rp.	54.000,00/sampel
26) Berlium (Be) Metode SSA	Rp.	54.000,00/sampel
27) Titanium (Ti) Metode SSA	Rp.	54.000,00/sampel
28) Antimon (Sb) Metode SSA	Rp.	54.000,00/sampel
29) Bismut (Bi) Metode SSA	Rp.	54.000,00/sampel
30) Thallium (TL) Metode SSA	Rp.	54.000,00/sampel
31) Vanadium (V) Metode SSA	Rp.	54.000,00/sampel
32) Magnesium (Mg) Metode SSA	Rp.	54.000,00/sampel
33) Natrium (Na) Metode SSA	Rp.	108.000,00/sampel
34) Kalium (K) Metode SSA	Rp.	108.000,00/sampel
35) Merkuri (Hg) Metode SSA	Rp.	108.000,00/sampel
36) Krom Heksavalen (Cr <sup>6+</sup> ) Metode Spektrofotometrik	Rp.	108.000,00/sampel
37) Aromatic Hydrocarbon Metode Gas <i>Chromatography-Mass Spectrophotometry</i>	Rp.	1.089.000,00/sampel
38) Benzena (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ) Metode Gas <i>Chromatography</i>	Rp.	231.000,00/sampel
39) Karbon Disulfida (CS <sub>2</sub> ) Metode Gas <i>Chromatography-Mass Spectrophotometry</i>	Rp.	231.000,00/sampel
40) Karbon monoksida (CO) Metode Gas <i>Chromatography</i>	Rp.	141.000,00/sampel
41) Letal Dosis (LD <sub>50</sub> ) Metode Thomson Wail	Rp.	6.416.000,00/sampel
42) Metana (CH <sub>4</sub> ) Metode Gas <i>Chromatography</i>	Rp.	231.000,00/sampel
43) Oksigen (O <sub>2</sub> ) Metode Gas Kromatografi	Rp.	230.000,00/sampel
44) Merkuri Organik Metode Gas <i>Chromatography</i>	Rp.	610.000,00/sampel
45) Organotin Metode Gas <i>Chromatography</i>	Rp.	684.000,00/sampel

46) Pestisida Organofosfat Metode Gas <i>Chromatography</i>	Rp.	1.125.000,00/sampel
47) Pestisida Organoklorin Metode Gas <i>Chromatography</i>	Rp.	1.125.000,00/sampel
48) Phenol Metode Gas <i>Chromatography</i>	Rp.	153.000,00/sampel
49) Phenol Metode <i>High Performance Liquid Chromatography</i>	Rjp.	288.000,00/sampel
50) Poly Chlorynated Byphenil (PCB) Metode Gas <i>Chromatography</i>	Rp.	959.000,00/sampel
51) Volatile Organic Compound (VOC) Metode Gas <i>Chromatography-Mass Spectrophotometry</i>	Rp.	959.000,00/sampel
52) Kadar Abu Metode Gravimetrik	Rp.	29.000,00/sampel
53) Kadar Air Metode Gravimetrik	Rp.	29.000,00/sampel
54) Minyak Lemak Metode Gravimetrik	Rp.	82.000,00/sampel
55) Orto, Meta, Para (Cressol) Metode <i>High Performance Liquid Chromatography</i>	Rp.	261.000,00/sampel
56) Polisiklik Aromatik Hidrocarbon (PAH) Metode Gas <i>Chromatography</i>	Rp.	576.000,00/sampel
57) Monosiklik Aromatik Hidrocarbon (MAH) Metode Gas <i>Chromatography</i>	Rp.	576.000,00/sampel

F. Sewa Gedung

1. Pemakaian Gedung Balai Adat

No	Hari/ Waktu	Tarif	
1	Senin- Jum'at	Umum	Pemerintah
	06.00 s.d 17.00 Wib	Rp3.500.000,00 /kali	Rp2.000.000,00 / kali
	18.00 s.d 24.00 Wib	Rp4.000.000,00 /kali	Rp2.500.000,00 / kali
2	Sabtu-Minggu		
	06.00 s.d 17.00 Wib	Rp5.000.000,00 /kali	Rp4.000.000,00 / kali
	18.00 s.d 24.00 Wib	Rp5.500.000,00 /kali	Rp4.500.000,00 / kali

2. Gedung Toko Simpang Kebun Geran  
Rp30.000.000,00/ tahun
3. Gedung Toko Jl. KZ. Abidin II Rp25.000.000,00/  
tahun.
4. Aula ex. Kantor Penerangan Jl. Jati No. 1  
Rp500.000,00/kali.
5. Bangunan di objek wisata :
  - a. Auning Rp.1.000.000,00/los/  
tahun
  - b. Toilet Rp.750.000,00/tahun
  - c. Tempat bilas 1-5 ruang Rp.500.000,00/tahun
  - d. Tempat bilas 1-10 ruang Rp.1.000.000,00/tahun
6. Kios yang terletak dibawah tangga pasar minggu  
bertingkat Rp.3.000.000,00/ tahun.

G. Tarif Penggunaan Fasilitas MCK dikawasan Pariwisata :

1. Buang Air Besar Rp.1.000,00/ 1 x penggunaan
2. Buang Ar Besar Rp.2.000,00/ 1 x penggunaan
3. Mandi Rp.3.000,00/ 1 x penggunaan

H. Tarif sewa ruang komersil/ruang hunian pada Rumah Susun Sewa:

1. ruang komersil pada lantai 1 Rp10.000,00/m2/bulan
2. ruang hunian pada lantai 2 Rp225.000,00/ruang  
unian/bulan
3. ruang hunian pada lantai 3 Rp187.000,00/ruang  
hunian/bulan
4. ruang hunian pada lantai 4 Rp150.000,00/ruang  
hunian/bulan
5. ruang hunian pada lantai 5 Rp112.000,00/ruang  
hunian/bulan

3. Diantara Pasal 8 dan Pasal 9 disisipkan 1 (satu) Pasal yakni  
Pasal 8A sehingga berbunyi sebagai berikut:

Pasal 8A

Tarif sewa sebagaimana dimaksud dalam Pasal 8 huruf H tidak termasuk biaya listrik, air/PAM dan sampah.

## Pasal II

Peraturan Daerah ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Daerah ini dengan penempatannya dalam Lembaran Daerah Kota Bengkulu.

Ditetapkan di Bengkulu  
pada tanggal 02 Februari 2016

WAKIL WALIKOTA BENGKULU,

ttd

PATRIANA SOSIALINDA

Diundangkan di Bengkulu  
pada tanggal

SEKRETARIS DAERAH KOTA BENGKULU,

ttd

MARJON

LEMBARAN DAERAH KOTA BENGKULU TAHUN 2016 NOMOR .02..

NOREG. PERATURAN DAERAH KOTA BENGKULU PROVINSI BENGKULU  
(1/2016).