



SALINAN

PROVINSI BANTEN

PERATURAN BUPATI SERANG

NOMOR 273 TAHUN 2023

TENTANG

PENINJAUAN TARIF PELAYANAN PENELITIAN DAN PENGUJIAN SAMPEL
PADA UNIT PELAKSANA TEKNIS LABORATORIUM LINGKUNGAN BADAN
PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP KABUPATEN SERANG

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI SERANG,

- Menimbang : a. bahwa retribusi merupakan salah satu sumber pendapatan daerah yang dapat digunakan untuk membiayai penyelenggaraan pemerintahan daerah dalam upaya meningkatkan pelayanan kepada masyarakat;
- b. bahwa dalam rangka optimalisasi pendapatan sesuai dengan potensi yang dimiliki dengan mempertimbangkan indeks harga dan perkembangan ekonomi di daerah, diperlukan peninjauan besaran tarif pelayanan pelayanan penelitian dan pengujian sampel pada unit pelaksana teknis laboratorium lingkungan badan pengelolaan lingkungan hidup kabupaten serang sebagaimana dimaksud dalam Peraturan Daerah Nomor 2 Tahun 2016 tentang Retribusi Jasa Usaha;
- c. bahwa berdasarkan ketentuan Pasal 31 ayat (2) dan ayat (3) Peraturan Daerah Nomor 1 Tahun 2016 tentang Retribusi Jasa Umum, tarif retribusi jasa umum dapat ditinjau kembali paling lama 3 (tiga) tahun sekali dengan memperhatikan indeks harga dan perkembangan ekonomi sebagaimana dimaksud dalam huruf b, diperlukan pengaturan dalam peraturan bupati;
- d. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, huruf b, dan huruf c, perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Peninjauan Tarif Pelayanan Penelitian dan Pengujian Sampel pada Unit Pelaksana Teknis Laboratorium Lingkungan Badan Pengelolaan Lingkungan Hidup Kabupaten Serang;

Mengingat . . .

- Mengingat : 1. Pasal 18 ayat (6) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;
2. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2000 tentang Pembentukan Propinsi Banten (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2000 Nomor 182, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4010);
3. 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 beberapa kali terakhir dengan Undang- Undang Nomor 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Unang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja Menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6856);
4. Perturan Daerah Kabupaten Serang No 2 Tahun 2016 Tentang Retribusi Jasa Usaha (Lembaran Daerah Kabupaten Serang Tahun 2016 Nomor 2, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Serang Nomor 35);

MEMUTUSKAN

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG PENINJAUAN TARIF PELAYANAN PENELITIAN DAN PENGUJIAN SAMPEL PADA UNIT PELAKSANA TEKNIS LABORATORIUM LINGKUNGAN BADAN PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP KABUPATEN SERANG.

BAB I

KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan Bupati ini yang dimaksudkan dengan:

1. Daerah adalah Kabupaten Serang.
2. Pemerintah Daerah adalah Bupati sebagai unsur penyelenggara Pemerintahan Daerah yang memimpin pelaksanaan urusan Pemerintahan yang menjadi kewenangan Daerah otonom.
3. Bupati adalah Bupati Serang.
4. Retribusi . . .

4. Retribusi Jasa Usaha, yang selanjutnya disebut Retribusi, adalah pungutan Daerah sebagai pembayaran atas jasa atau pemberian izin tertentu yang khusus disediakan dan/atau diberikan oleh Pemerintah Daerah untuk kepentingan orang pribadi atau badan, dengan menganut prinsip komersial.

Pasal 2

Peninjauan tarif Retribusi pelayanan penelitian dan pengujian sampel pada unit pelaksana teknis laboratorium lingkungan badan pengelolaan lingkungan hidup Kabupaten Serang sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

Pasal 3

Peraturan Bupati ini mulai berlaku setelah 1 (satu) bulan terhitung sejak tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Bupati ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Kabupaten Serang.

Ditetapkan di Serang
pada tanggal 1 Agustus 2023
BUPATI SERANG,

ttd

RATU TATU CHASANA

Diundangkan di Serang
pada tanggal 1 Agustus 2023
SEKRETARIS DAERAH KABUPATEN SERANG,

ttd

TUBAGUS ENTUS MAHMUD SAHIRI

BERITA DAERAH KABUPATEN SERANG TAHUN 2023 NOMOR 273

Salinan sesuai dengan Aslinya,
KEPALA BAGIAN HUKUM
SETDA KABUPATEN SERANG
ttd
LALU FARHAN NUGRAHA, SH, MH, M.SI
NIP. 19850415 201001 1 011

LAMPIRAN
 PERATURAN BUPATI SERANG
 NOMOR 273 TAHUN 2023
 TENTANG PENINJAUAN TARIF RETRIBUSI
 PELAYANAN PENELITIAN DAN PENGUJIAN
 SAMPEL PADA UNIT PELAKSANA TEKNIS
 LABORATORIUM LINGKUNGAN BADAN
 PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP
 KABUPATEN SERANG

TARIF PEMANFAATAN ASET DAERAH

JENIS RETRIBUSI	SATUAN	TARIF	KETERANGAN
1	2	3	4
1. Uji Udara Emisi			
1) Total Partikel Debu	Per Sampel	Rp500.000	Menghilangkan Metode dan penyesuaian tarif
2) Kobalt (Co)	Per Sampel	Rp45.000	Menghilangkan Metode
3) Kadmium (Cd)	Per Sampel	Rp45.000	Menghilangkan Metode
4) Tembaga (Cu)	Per Sampel	Rp45.000	Menghilangkan Metode
5) Kromium (Cr)	Per Sampel	Rp60.000	Menghilangkan Metode
6) Nikel (Ni)	Per Sampel	Rp45.000	Menghilangkan Metode
7) Selenium (Se)	Per Sampel	Rp65.000	Menghilangkan Metode
8) Seng (Zn)	Per Sampel	Rp45.000	Menghilangkan Metode
9) Stanum (Sn)	Per Sampel	Rp45.000	Menghilangkan Metode
10) Timah Hitam (Pb)	Per Sampel	Rp45.000	Menghilangkan Metode
11) Arsen (As)	Per Sampel	Rp14.000	Menghilangkan Metode
12) Amonia (NH3)	Per Sampel	Rp400.000	Menghilangkan Metode dan penyesuaian tarif
13) Klorin bebas (Cl2) dan klorin dioksida (ClO2)	Per Sampel	Rp195.000	Menghilangkan Metode
14) Hidrogen Florida (HF)	Per Sampel	Rp220.000	Menghilangkan Metode
15) Hidrogen Klorida (HCl)	Per Sampel	Rp183.000	Menghilangkan Metode
16) Hidrogen Sulfida (H2S)	Per Sampel	Rp193.000	Menghilangkan Metode
17) Nitrogen Oksida (NOX)	Per Sampel	Rp400.000	Menghilangkan Metode dan penyesuaian tarif
18) Sulfurdioksida (SO2)	Per Sampel	Rp450.000	Menghilangkan Metode dan penyesuaian tarif
19) Opasitas	Per Sampel	Rp276.000	Menghilangkan Metode dan penyesuaian tarif
20) Komposisi Gas (CO2, CO, O2)	Per Sampel	Rp260.000	Menghilangkan Metode
21) Kadar Air	Per Sampel	Rp100.000	Menghilangkan Metode

22) Laju . . .

JENIS RETRIBUSI	SATUAN	TARIF	KETERANGAN
1	2	3	4
22) Laju Alir Gas	Per Sampel	Rp100.000	Menghilangkan Metode
23) Merkuri (Hg)	Per Sampel	Rp244.000	Menghilangkan Metode
24) Hidro Carbon (HC)	Per Sampel	Rp450.000	Menghilangkan Metode dan penyesuaian tarif
2.a Uji Udara Ambien 1 Jam			
1) Amonia (NH3)	Per Sampel	Rp210.000	Menghilangkan Metode
2) Hidrogen Sulfida (H2S)	Per Sampel	Rp220.000	Menghilangkan Metode
3) Hidrokarbon (HC, THC, CH4)	Per Sampel	Rp230.000	Menghilangkan Metode
4) Karbondioksida (CO2)	Per Sampel	Rp250.000	Menghilangkan Metode
5) Karbonmonoksida (CO)	Per Sampel	Rp250.000	Menghilangkan Metode
6) Oksidan (O3)	Per Sampel	Rp210.000	Menghilangkan Metode
7) Sulfurdioksida (SO2)	Per Sampel	Rp185.000	Menghilangkan Metode
8) Timah Hitam (Pb)	Per Sampel	Rp192.000	Menghilangkan Metode
9) Total Partikulat (TSP)- Debu	Per Sampel	Rp213.000	Menghilangkan Metode
10) Kecepatan Angin	Per Sampel	Rp245.000	Menghilangkan Metode
11) Oksigen (O2)	Per Sampel	Rp213.000	Menghilangkan Metode
12) Temperatur dan Kelembaban	Per Sampel	Rp213.000	Menghilangkan Metode
13) Sulfat Indeks	Per Sampel	Rp213.000	Menghilangkan Metode
14) Dust Fall	Per Sampel	Rp200.000	Menghilangkan Metode
15) Particulate Matter10 (PM10)	Per Sampel	Rp213.000	Menghilangkan Metode
16) Particulate Matter2,5 (PM2,5)	Per Sampel	Rp213.000	Menghilangkan Metode
17) Passive Sampler	Per Sampel	Rp173.000	Menghilangkan Metode
18) Pengukuran SO2, Nox, CO, Particulate Matter10 dan Ozon	Per 24 Jam	Rp3.000.000	Menghilangkan Metode
19) Nitrogen Dioksida (NO2)	Per Sampel	Rp213.000	Usulan Retribusi Baru
2.b Uji Udara Ambien 24 Jam			
1) Nitrogen Dioksida (NO2)	Per Sampel	Rp500.000	Usulan Retribusi Baru
2) Sulfurdioksida (SO2)	Per Sampel	Rp400.000	Usulan Retribusi Baru
3) Karbonmonoksida (CO)	Per Sampel	Rp500.000	Usulan Retribusi Baru

4) Hidrogen . . .

JENIS RETRIBUSI	SATUAN	TARIF	KETERANGAN
1	2	3	4
4) Hidrogen Sulfida (H ₂ S)	Per Sampel	Rp440.000	Usulan Retribusi Baru
5) Amonia (NH ₃)	Per Sampel	Rp420.000	Usulan Retribusi Baru
6) Oksidan (O ₃)	Per Sampel	Rp420.000	Usulan Retribusi Baru
7) Hidrokarbon (HC)	Per Sampel	Rp460.000	Usulan Retribusi Baru
8) Timah Hitam (Pb)	Per Sampel	Rp384.000	Usulan Retribusi Baru
9) Total Partikulat (TSP)- Debu	Per Sampel	Rp500.000	Usulan Retribusi Baru
10) Kecepatan Angin	Per Sampel	Rp490.000	Usulan Retribusi Baru
11) Temperatur dan Kelembaban	Per Sampel	Rp450.000	Usulan Retribusi Baru
3. Pengukuran Kebisingan dan Pencahayaan			
1) Kebisingan Lingkungan, Lingkungan Kerja Sesaat	Per Sampel	Rp138.000	Menghilangkan Metode dan penambahan Objek Kerja
2) Vibrasi Lingkungan untuk Kenyamanan & Kesehatan	Per Sampel	Rp480.000	Menghilangkan Metode
3) Kontur kebisingan			
a) Tenaga Kerja	Per Titik	Rp120.000	Menghilangkan Metode
b) Mapping Level Bising	Per 100 m ¹	Rp90.000	Menghilangkan Metode
c) Mapping Level Bising untuk tiap Frekwensi	Per 100 m ²	Rp200.000	Menghilangkan Metode
4) Noise Criteria Indoor	Per Ruangan	Rp250.000	Menghilangkan Metode
5) Reverberation Time (Waktu Dengung) Ruangan	Per Sampel	Rp250.000	Menghilangkan Metode
6) Transmition Loss & Absorbtion Test	Per Sampel	Rp600.000	Menghilangkan Metode
7) Insertion Loss	Per Sampel	Rp400.000	Menghilangkan Metode
8) Daya Suara Sumber Bunyi	Per Sampel	Rp500.000	Menghilangkan Metode
9) Emisi Bising Kendaraan Bermotor Secara Statis	Per Sampel	Rp750.000	Menghilangkan Metode
10) Emisi Bising Kendaraan Bermotor Secara Dinamis			
a) Sepeda Motor	Per Sampel	Rp1.500.000	Menghilangkan Metode
b) Mobil	Per Sampel	Rp2.250.000	Menghilangkan Metode
11) Kebisingan Lingkungan, Lingkungan Kerja 24 Jam	Per Sampel	Rp400.000	Usulan Retribusi Baru
12) Pencahayaan Sesaat	Per Sampel	Rp50.000	Usulan Retribusi Baru

JENIS RETRIBUSI	SATUAN	TARIF	KETERANGAN
1	2	3	4
4. Uji Air Limbah, Air Tanah, Air Danau dan Air Sungai			
1) pH	Per Sampel	Rp20.000	Menghilangkan Metode
2) Daya Hantar Listrik	Per Sampel	Rp20.000	Menghilangkan Metode
3) Keasaaman	Per Sampel	Rp50.000	Menghilangkan Metode
4) Kebasaan	Per Sampel	Rp50.000	Menghilangkan Metode
5) Kekeruhan	Per Sampel	Rp40.000	Menghilangkan Metode
6) Kesadahan Kalsium (CaCO ₃)	Per Sampel	Rp40.000	Menghilangkan Metode
7) Kesadahan Magnesium (MgCO ₃)	Per Sampel	Rp40.000	Menghilangkan Metode
8) Kesadahan Total (CaCO ₃)	Per Sampel	Rp40.000	Menghilangkan Metode
9) Klorin Bebas (Cl ₂)	Per Sampel	Rp62.000	Menghilangkan Metode
10) Oksigen Terlarut (DO)	Per Sampel	Rp60.000	Menghilangkan Metode
11) Salinitas	Per Sampel	Rp20.000	Menghilangkan Metode
12) Temperatur	Per Sampel	Rp20.000	Menghilangkan Metode
13) Warna	Per Sampel	Rp75.000	Menghilangkan Metode
14) Zat Padat Terlarut (TDS)	Per Sampel	Rp75.000	Menghilangkan Metode
15) Zat Padat Tersuspensi (TSS)	Per Sampel	Rp75.000	Menghilangkan Metode
16) Zat Padat Total	Per Sampel	Rp75.000	Menghilangkan Metode
17) Antimoni (Sb)	Per Sampel	Rp112.000	Menghilangkan Metode
18) Barium (Ba)	Per Sampel	Rp112.000	Menghilangkan Metode
19) Kromium	Per Sampel	Rp112.000	Menghilangkan Metode
20) Merkuri (Hg)	Per Sampel	Rp133.000	Menghilangkan Metode
21) Magnesium (Mg)	Per Sampel	Rp112.000	Menghilangkan Metode
22) Kalium (K)	Per Sampel	Rp112.000	Menghilangkan Metode
23) Kalsium (Ca)	Per Sampel	Rp112.000	Menghilangkan Metode
24) Silikat (SiO ₂)	Per Sampel	Rp64.000	Menghilangkan Metode
25) Natrium	Per Sampel	Rp112.000	Menghilangkan Metode
26) Destruksi Arsen, Selenium (Se)	Per Sampel	Rp80.000	Menghilangkan Metode
27) Destruksi Cd, Fe, Cu, Ni, Zn, Pb, Ag, Co, Mn)	Per Sampel	Rp90.000	Menghilangkan Metode

28) Arsenik (As) . . .

JENIS RETRIBUSI	SATUAN	TARIF	KETERANGAN
1	2	3	4
28) Arsenik (As)	Per Sampel	Rp70.000	Menghilangkan Metode
29) Selenium (Se)	Per Sampel	Rp65.000	Menghilangkan Metode
30) Kadmium (Cd)	Per Sampel	Rp45.000	Menghilangkan Metode
31) Besi (Fe)	Per Sampel	Rp45.000	Menghilangkan Metode
32) Tembaga (Cu)	Per Sampel	Rp45.000	Menghilangkan Metode
33) Nikel (Ni)	Per Sampel	Rp45.000	Menghilangkan Metode
34) Seng (Zn)	Per Sampel	Rp70.000	Menghilangkan Metode
35) Timbal (Pb)	Per Sampel	Rp45.000	Menghilangkan Metode
36) Perak (Ag)	Per Sampel	Rp50.000	Menghilangkan Metode
37) Kobalt (Co)	Per Sampel	Rp45.000	Menghilangkan Metode
38) Mangan (Mn)	Per Sampel	Rp45.000	Menghilangkan Metode
39) Amonia (NH ₃ -N)	Per Sampel	Rp80.000	Menghilangkan Metode
40) Boron (B)	Per Sampel	Rp120.000	Menghilangkan Metode
41) Florida (F)	Per Sampel	Rp80.000	Menghilangkan Metode
42) Klorida (Cl)	Per Sampel	Rp56.000	Menghilangkan Metode
43) Krom Heksavalen (Cr ⁶⁺)	Per Sampel	Rp100.000	Menghilangkan Metode
44) Krom Trivalen (Cr ³⁺)	Per Sampel	Rp90.000	Menghilangkan Metode
45) Nitrat (NO ₃ -N)	Per Sampel	Rp54.000	Menghilangkan Metode
46) Nitrit (NO ₂ -N)	Per Sampel	Rp62.000	Menghilangkan Metode
47) Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	Per Sampel	Rp90.000	Menghilangkan Metode
48) Nitrogen Total (TN)	Per Sampel	Rp90.000	Menghilangkan Metode
49) Total Fosfor (P)	Per Sampel	Rp80.000	Menghilangkan Metode
50) Sianida (CN ⁻)	Per Sampel	Rp90.000	Menghilangkan Metode
51) Silikat	Per Sampel	Rp50.000	Menghilangkan Metode
52) Sulfat (SO ₄ ²⁻)	Per Sampel	Rp50.000	Menghilangkan Metode
53) Sulfida (S ²⁻)	Per Sampel	Rp50.000	Menghilangkan Metode
54) Biological Oxygen Demand (BOD)	Per Sampel	Rp185.000	Menghilangkan Metode
55) Chemical Oxygen Demand (COD)	Per Sampel	Rp180.000	Menghilangkan Metode
56) Detergen (MBAS)	Per Sampel	Rp250.000	Menghilangkan Metode
57) Fenol	Per Sampel	Rp125.000	Menghilangkan Metode

58) Karbon . . .

JENIS RETRIBUSI	SATUAN	TARIF	KETERANGAN
1	2	3	4
58) Karbon Organik Total (TOC)	Per Sampel	Rp150.000	Menghilangkan Metode
59) Minyak dan Lemak	Per Sampel	Rp120.000	Menghilangkan Metode
60) Zat Organik sebagai KMnO4	Per Sampel	Rp40.000	Menghilangkan Metode
61) Potassium Absorption Ratio (PAR)	Per Sampel	Rp128.000	Menghilangkan Metode
62) Residu Sodium Carbonate (RSC)	Per Sampel	Rp83.000	Menghilangkan Metode
63) Sodium Absorption Ratio (SAR)	Per Sampel	Rp128.000	Menghilangkan Metode
64) Pestisida Organofosfat	Per Sampel	Rp1.200.000	Menghilangkan Metode
65) Pestisida Organoklorin	Per Sampel	Rp1.200.000	Menghilangkan Metode
66) Alkil Organik Halida (AOX)	Per Sampel	Rp35.000	Menghilangkan Metode
5. Uji Parameter Biologi			
1) Benthos	Per Sampel	Rp300.000	Menghilangkan Metode
2) Total Coliform Metode Petrifilm	Per Sampel	Rp200.000	Penambahan kata
3) Total Coliform MPN atau CFU	Per Sampel	Rp180.000	Penambahan kata
4) E. Coli	Per Sampel	Rp128.000	Menghilangkan Metode
5) Plankton	Per Sampel	Rp300.000	Menghilangkan Metode
6) Salmonella	Per Sampel	Rp160.000	Menghilangkan Metode
7) Klorofil	Per Sampel	Rp200.000	Menghilangkan Metode
6. Uji Air Laut			
1) Kromium (Cr)	Per Sampel	Rp160.000	Menghilangkan Metode
2) Antimoni (Sb)	Per Sampel	Rp165.000	Menghilangkan Metode
3) Merkuri (Hg)	Per Sampel	Rp160.000	Menghilangkan Metode
4) Destruksi Cu, Pb, Cd, Ni, Fe, Zn, Ag, Mn	Per Sampel	Rp350.000	Menghilangkan Metode
5) Destruksi As, Se	Per Sampel	Rp110.000	Menghilangkan Metode
6) Tembaga (Cu)	Per Sampel	Rp115.000	Menghilangkan Metode
7) Timbal (Pb)	Per Sampel	Rp115.000	Menghilangkan Metode
8) Kadmium (Cd)	Per Sampel	Rp115.000	Menghilangkan Metode
9) Nikel (Ni)	Per Sampel	Rp115.000	Menghilangkan Metode

10) Besi (Fe) . . .

JENIS RETRIBUSI	SATUAN	TARIF	KETERANGAN
1	2	3	4
10) Besi (Fe)	Per Sampel	Rp115.000	Menghilangkan Metode
11) Seng (Zn)	Per Sampel	Rp115.000	Menghilangkan Metode
12) Perak (Ag)	Per Sampel	Rp115.000	Menghilangkan Metode
13) Mangan (Mn)	Per Sampel	Rp115.000	Menghilangkan Metode
14) Arsenik (As)	Per Sampel	Rp165.000	Menghilangkan Metode
15) Selenium (Se)	Per Sampel	Rp165.000	Menghilangkan Metode
7. Uji Limbah Padat dan Limbah B3			
1) Destruks Pb, Cu, Cd, Zn, Mn, Ag, Co tot, Fe, Ni	Per Sampel	Rp90.000	Menghilangkan Metode
2) Destruksi As, Se, Al, Ba, B, Sn, V, Be, Ti, Sb, Bi	Per Sampel	Rp90.000	Menghilangkan Metode
3) Destruksi Mg, Na, K	Per Sampel	Rp90.000	Menghilangkan Metode
4) Toxicity Characteristic Leaching Procedure (TCLP) untuk Parameter Anorganik	Per Sampel	Rp800.000	Menghilangkan Metode
5) Toxicity Characteristic Leaching Procedure (TCLP) untuk Parameter Organik	Per Sampel	Rp800.000	Menghilangkan Metode
6) Ecplosive	Per Sampel	Rp93.000	Menghilangkan Metode
7) Reactivity (Sianida, Sulfida, pH)	Per Sampel	Rp140.000	Menghilangkan Metode
8) Korosif	Per Sampel	Rp90.000	Menghilangkan Metode
9) Titik Nyala	Per Sampel	Rp32.000	Menghilangkan Metode
10) Timbal (Pb)	Per Sampel	Rp45.000	Menghilangkan Metode
11) Tembaga (Cu)	Per Sampel	Rp45.000	Menghilangkan Metode
12) Cadmium (Cd)	Per Sampel	Rp45.000	Menghilangkan Metode
13) Seng (Zn)	Per Sampel	Rp70.000	Menghilangkan Metode
14) Mangan (Mn)	Per Sampel	Rp45.000	Menghilangkan Metode
15) Perak (Ag)	Per Sampel	Rp50.000	Menghilangkan Metode
16) Kobalt (Co)	Per Sampel	Rp45.000	Menghilangkan Metode
17) Krom Total (Cr tot)	Per Sampel	Rp50.000	Menghilangkan Metode
18) Besi (Fe)	Per Sampel	Rp45.000	Menghilangkan Metode
19) Nikel (Ni)	Per Sampel	Rp45.000	Menghilangkan Metode

20) Arsen (As) . . .

JENIS RETRIBUSI	SATUAN	TARIF	KETERANGAN
1	2	3	4
20) Arsen (As)	Per Sampel	Rp70.000	Menghilangkan Metode
21) Selenium (Se)	Per Sampel	Rp65.000	Menghilangkan Metode
22) Aluminium (Al)	Per Sampel	Rp60.000	Menghilangkan Metode
23) Barium (Ba)	Per Sampel	Rp60.000	Menghilangkan Metode
24) Boron (B)	Per Sampel	Rp80.000	Menghilangkan Metode
25) Stanun (Sn)	Per Sampel	Rp60.000	Menghilangkan Metode
26) Berlium (Be)	Per Sampel	Rp60.000	Menghilangkan Metode
27) Titanium (Ti)	Per Sampel	Rp60.000	Menghilangkan Metode
28) Antimon (Sb)	Per Sampel	Rp60.000	Menghilangkan Metode
29) Bismut (Bi)	Per Sampel	Rp60.000	Menghilangkan Metode
30) Thalium (Tl)	Per Sampel	Rp60.000	Menghilangkan Metode
31) Vanadium (V)	Per Sampel	Rp60.000	Menghilangkan Metode
32) Magnesium (Mg)	Per Sampel	Rp60.000	Menghilangkan Metode
33) Natrium (Na)	Per Sampel	Rp60.000	Menghilangkan Metode
34) Kalium (K)	Per Sampel	Rp60.000	Menghilangkan Metode
35) Merkuri (Hg)	Per Sampel	Rp120.000	Menghilangkan Metode
36) Krom Heksavalen (Cr 6+)	Per Sampel	Rp120.000	Menghilangkan Metode
37) Aromatic Hydrocarbon	Per Sampel	Rp1.100.000	Menghilangkan Metode
38) Benzena (C ₆ H ₆)	Per Sampel	Rp256.000	Menghilangkan Metode
39) Karbon Disulfida (CS ₂)	Per Sampel	Rp256.000	Menghilangkan Metode
40) Karbon monoksida (CO)	Per Sampel	Rp156.000	Menghilangkan Metode
41) Letal Dosis (LD50)	Per Sampel	Rp7.128.000	Menghilangkan Metode
42) Metana (CH ₄)	Per Sampel	Rp256.000	Menghilangkan Metode
43) Oksigen (O ₂)	Per Sampel	Rp255.000	Menghilangkan Metode
44) Merkuri Organik	Per Sampel	Rp677.000	Menghilangkan Metode
45) Organotin	Per Sampel	Rp760.000	Menghilangkan Metode
46) Pestisida Organofosfat	Per Sampel	Rp1.250.000	Menghilangkan Metode
47) Pestisida Organoklorin	Per Sampel	Rp1.250.000	Menghilangkan Metode
48) Phenol Metode Gas Chromatography	Per Sampel	Rp170.000	Menghilangkan Metode
49) Phenol Metode High Performance Liquid Chromatography	Per Sampel	Rp320.000	Menghilangkan Metode

JENIS RETRIBUSI	SATUAN	TARIF	KETERANGAN
1	2	3	4
50) Poly Chlorynated Byphenil (PCB)	Per Sampel	Rp1.065.000	Menghilangkan Metode
51) Volatile Organic Compound (VOC)	Per Sampel	Rp1.065.000	Menghilangkan Metode
52) Kadar Abu	Per Sampel	Rp32.000	Menghilangkan Metode
53) Kadar Air	Per Sampel	Rp32.000	Menghilangkan Metode
54) Minyak Lemak	Per Sampel	Rp91.000	Menghilangkan Metode
55) Orto, Meta, Para (Cressol)	Per Sampel	Rp289.000	Menghilangkan Metode
56) Polisiklik Aromatik Hidrocarbon (PAH)	Per Sampel	Rp639.000	Menghilangkan Metode
57) Monosiklik Aromatik Hydrocarbon (MAH)	Per Sampel	Rp639.000	Menghilangkan Metode

BUPATI SERANG,

ttd

RATU TATU CHASANA