LAMPIRAN PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA NOMOR 44 TAHUN 2014 TENTANG JENIS DAN TARIF ATAS JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK YANG BERLAKU PADA KEMENTERIAN LINGKUNGAN HIDUP

## JENIS DAN TARIF ATAS JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK YANG BERLAKU PADA KEMENTERIAN LINGKUNGAN HIDUP

JEN	IS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
A. JASA LA LINGKUI	BORATORIUM PENGENDALIAN DAMPAK NGAN		
1. Peng	ujian Parameter Kualitas Lingkungan		
a. U	ji Udara Emisi		
1)	Total Partikel Debu Metode Isokinetik	per sampel	Rp 350.000,00
2)	Total Partikel Debu Metode Isokinetik dan Destruksi Logam	per sampel	Rp 475.000,00
3)	Kobalt (Co) Metode Spektrofotometer Serapan Atom (SSA)	per sampel	Rp 100.000,00
4)	Kadmium (Cd) Metode SSA	per sampel	Rp 100.000,00
5)	Tembaga (Cu) Metode SSA	per sampel	Rp 100.000,00
6)	Kromium (Cr) Metode SSA	per sampel	Rp 100.000,00
7)	Nikel (Ni) Metode SSA	per sampel	Rp 63.000,00
8)	Selenium (Se) Metode SSA	per sampel	Rp 100.000,00
9)	Seng (Zn) Metode SSA	per sampel	Rp 100.000,00
10	0) Stanum (Sn) Metode SSA	per sampel	Rp 100.000,00
11	t) Timah Hitam (Pb) Metode SSA	per sampel	Rp 100.000,00
12	2) Arsen (As) Metode SSA	per sampel	Rp 100.000,00
13	3) Amonia (NH <sub>3</sub> ) Metode Biru Indofenol	per sampel	Rp 225.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
14) Klorin bebas (Cl <sub>2</sub> ) & Klorin dioksida (ClO <sub>2</sub> ) Metode Iodometrik	per sampel	Rp 112.000,00
15) Klorin Bebas (Cl <sub>2</sub> ) Metode Ortotoluidin	per sampel	Rp 204.750,00
16) Hidrogen Florida (HF) Metode Lanthanur. Alizarin	per sampel	Rp 204.750,00
17) Hidrogen Klorida (HCl) Metode Mercuri Thiosianate	per sampel	Rp 231.000,00
18] Hidrogen Sulfida (H <sub>2</sub> S) Metode Biru Metilen	per sampel	Rp 192.150,00
19) NO <sub>X</sub> Metode PDS	per sampel	Rp 202.650,00
20) Sulfurdioksida (SO <sub>2</sub> ) Metode Turbidimetrik	per sampel	Rp 206.850,00
21) Opasitas	per sampel	Rp 220.500,00
22) Komposisi Gas (CO <sub>2</sub> , CO, O <sub>2</sub> ) dengan Metode Gas Analyzer, Temperatur, Laju Alir Gas, Kadar Air	per sampel	Rp 144.900,00
23) Komposisi Gas (CO <sub>2</sub> , CO, O <sub>2</sub> ) Metode Gas Analyzer	per sampel	Rp 273.000,00
24) Kadar Air Metode Gravimetrik	per sampel	Rp 236.250,00
25) Laju Alir Gas	per sampel	Rp 105.000,00
26) Merkuri ( Hg) Metode CV-SSA	per sampel	Rp 105,000,00
27) Hidro Carbon (HC)-CH4 Metode GC-FID	per sampel	Rp 1.200.000,00
28J TRS	per sampel	Rp 250.000,00
b. Uji Udara Ambien		
1) Amonia (NH <sub>3</sub> ) Metode Biru Indofenol	per sampel	Rp 220.000,00
2) Hidrogen Sulfida (H <sub>2</sub> S) Metode Biru Metilen	per sampel	Rp 231.000,00
3) Hidrokarbon (HC, THC, CH <sub>4</sub> ) Metode GC- FID	per sampel	Rp 231.000,00
4) Karbondinksida (CO <sub>2</sub> ) Metode Infra merah	per sampel	Rp 263.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
5) Karbonmonoksida (CO) Metode NDIR	per sampel	Rp 263.000,00
6) Kitrogendioksida (NO <sub>2</sub> ) Metode Saltzman	per sampel	Rp 224.000,00
7) Oksidan (Ox) Metode Netral Buffer KI	per sampel	Rp 220.000,00
8) Sulfurdioksida (SO <sub>2</sub> ) Metode Pararosanilin	per sampel	Rp 195.000,00
9) Timah Hitam (Pb) Metode SSA	per sampel	Rp 202.000,00
10) Total Partikulat (TSP)-Debu Metode Gravimetrik	per sampel	Rp 224.000,00
11) Kecepatan Angin Metode Anemometer	per sampel	Rp 257.000,00
12) Oksiger. (O <sub>2</sub> ) Metode Inframerah	per sampel	Rp 224.000,00
13) Temperatur dan Kelembaban Metode Hygrometer	per sampel	Rp 224.000,00
14) Sulfat Indek	per sampel	Rp 224.000,00
15) Dustfall	per sampel	Rp 224.000,00
16) PM <sub>10</sub>	per sampel	Rp 210.000,00
1/i PM <sub>2.5</sub>	per sampel	Rp 224.000,00
18) Passive Sampler NO2	per sampel	Rp 220.000,00
19) Passive Sampler SO2	per sampel	Rp 250.000,00
20) Pengukuran SO <sub>2</sub> , NOx, CO, PM <sub>16</sub> & Ozon dengan Alat Otomatis ( <i>Mobile Station</i> )	per sampel	Rp 3.000.000,00
21) Deposisi kering (anion & kation: NA+, K+, NH4+, Ca2+, Mg2+, CL, NO3, So42-)	per sampel	Rp 500.000,00
22) Deposisi basah (anion & kation: NA+, K+, NH4+, Ca2+, Mg2+, CL, NO3, So42-)	per sampel	Rp 500.000,00
23) Rainfall Rate	per sampel	Rp 100.000,00
c. Pengukuran Kebisingan		
1) Kebisingan Lingkungan Metode L (A) ec 24 jam	per sampel	Rp 150.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
2) Vibrasi Lingkungan untuk Kenyamanan ö Kesehatan	per sampel	Rp 1.000.000,00
3) Kontur Kebisingan		
a) Tenaga kerja	per titik	Rp 150.000,00
b) Mapping level bising	per 100 m <sup>2</sup>	Rp 150.000,00
e) Mapping level bising untuk tiap frekuensi	per 100 m <sup>2</sup>	Rp 500.000,00
4) Noise Criteria Indoor	per ruangan	Rp 263.000,00
5) Reverberation Time (Waktu Dengung) Ruangan	per sampel	Rp 263.000,00
6) Transmition Loss dan Absorption Test	per sampel	Rp 630,000,00
7) Insertion Loss	per sampel	Rp 420,000,00
8) Daya Suara Sumber Bunyi	per sampel	Rp 525.000,00
9) Emisi Bising Kendaraan Bermotor Secara Statis	per sampel	Rp 788.000,00
10)Emisi Bising Kendaraan Bermotor Secara Dinamis		
a) Sepeda motor	per sampel	Rp 2.250.000,00
b) Mobil	per sampel	Rp 3.250.000,00
11) Kebisingan tenaga kerja metode TWA	per titik	Rp 150.000,00
12) Vibrasi lingkungan untuk peralatan sensitive	per titik	Rp 500.000,00
13) Human vibrator:		
a) whole hody	per titik	Rp 400.000,00
b) hand arm	per titik	Rp 400.000,00
14) Transmition loss: partisi insitu	per titik	Rp 400.000,00
d. Uji Air Limbah dan Limbah Cair		
1) pH Metode Elektrometik	per sampel	Rp 10.000,00

JENIS	S PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
2)	Daya Hantar Listrik Metode Konduktrometrik	per sampel	Rp 10.000,00
3)	Keasaman Metode Titrimetrik	per sampel	Rp 52.500,00
4)	Kebasaan Metode Titrimetrik	per sampel	Rp 52.500,00
5)	Kekeruhan Metode Nefelometrik	per sampel	Rp 31.500,00
6)	Kesadahan Kalsium (CaCO <sub>3</sub> ) Metode Kompleksometrik	per sampel	Rp 42.000,00
7)	Kesadahan Magnesium (CaCO <sub>d</sub> ) Metode Kompleksometrik	per sampel	Rp 42.000,00
8)	Kesadahan Total (CaCO <sub>S</sub> ) Metode Kompleksometrik	per sampel	Rp 42.000,00
9)	Klorin Bebas (Cl <sub>2</sub> ) Metode DPD	per sampel	Rp 65.000,00
10)	Oksigen Terlarut (DO) Metode Winkler	per sampel	Rp 42.000,00
11)	Salinitas Metode Konduktometrik	per sampel	Rp 10.000,00
12)	Temperatur (Suhu) Metode Termometrik	per sampel	Rp 10.000,00
13)	Warna Metode Spektrofotometrik	per sampel	Rp 47.000,00
14)	Zat Padat Terlarut (TDS) Metode Gravimetrik	per sampel	Rp 58.000,00
15)	Zat Padat Tersuspensi (TSS) Metode Gravimetrik	per sampel	Rp 75.000,00
16)	Zat Padat Total (TS) Metode Gravimetrik	per sampel	Rp 58.000,00
17)	Alumunium (Al) Metode SSA	per sampel	Rp 123.000,00
18)	Antimoni (Sb) Metode SSA	per sampel	Rp 123.000,00
19)	Barium (Ba) Metode SSA	per sampel	Rp 123.000,00
20)	Kromium (Cr) Metode SSA	per sampel	Rp 123.000,00
21)	Merkuri (Hg) Metode Cold Vapour-SSA	per sampel	Rp 146.000,00
22)	Magnesium (Mg) Metode SSA	per sampel	Rp 123.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
23) Kalium (K) Metode SSA	per sampel	Rp 123.000,00
24) Kalsium (Ca) Metode SSA	per sampel	Rp 123.000,00
25) Natrium (Na) Metode SSA	per sampel	Rp 123.000,00
26) Destruksi Arsen (As), Selenium (Se)	per sampel	Rp 90.000,00
27) Destruksi Cd, Fe, Cu, Ni, Zn, Pb, Ag, Co, Mn	per sampel	Rp 99.000,00
28) Arsenik (As) Metode SSA	per sampel	Rp 180.000,00
29) Selenium (Se) Metode SSA	per sampel	Rp 180.000,00
30) Kadmium (Cd) Metode SSA	per sampel	Rp 50.000,00
31) Besi (Fe) Metode SSA	per sampel	Rp 50.000,00
32) Tembaga (Cu) Metode SSA	per sampel	Rp 50.000,00
33) Nikel (Ni) Metode SSA	per sampel	Rp 50.000,00
34J Seng (Zn) Metode SSA	per sampel	Rp 74.000,00
35) Timbal (Pb) Metode SSA	per sampel	Rp 50.000,00
36) Perak. (Ag) Metode SSA	per sampel	Rp 53.000,00
37) Kobal (Co) Metode SSA	per sampel	Rp 50.000,00
38) Mangan (Mn) Metode SSA	per sampel	Rp 50.000,00
39) Tembaga (Cu) Metode ICP MS	per sampel	Rp 350,000,00
40) Timbal (Pb) Metode ICP MS	per sampel	Rp 350.000,00
41) Kadmium (Kd) Metode ICP MS	per sampel	Rp 350.000,00
42) Nikel (Ni) Metode ICP MS	per sampel	Rp 350.000,00
43) Besi (Fe) Metode ICP MS	per sampel	Rp 350.000,00
44) Seng (Zn) Metode ICP MS	per sampel	Rp 350.000,00
45) Perak (Ag) Metode ICP MS	per sampel	Rp 350.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
46) Mangan (Mn) Metode ICP MS	per sampel	Rp 350.000,00
47) Arsenik (As) Metode ICP MS	per sampel	Rp 350.000,00
48) Selenium (Se)Metode ICP MS	per sampel	Rp 350.000,00
49) Amoniak (NH <sub>3</sub> -N) Metode Biru Indofenol	per sampel	Rp 100.000,00
50) Boron (B) Metode SSA	per sampel	Rp 126,000,00
51) Florida (F) Metode Spektofotometrik	per sampel	Rp 84.000,00
52) Klorida (Cl) Metode Titrimetrik	per sampel	Rp 60.000,00
53) Krom Heksavalen (Cr <sup>5+</sup> ) Metode Spektrofometrik	per sampel	Rp 105.000,00
54) Krom Trivalen Cr <sup>3-</sup> Metode Perhitungan	per sampel	Rp 95.000,00
55) Nitrat (NO <sub>3</sub> -N) Metode Reduksi Kadmium	per sampel	Rp 120.000,00
56) Nitrit (NO <sub>2</sub> -N) Metode Spektrofotometrik	per sampel	Rp 65.000,00
57) Nitrogen Total (TN) Metode Spektrofotometrik	per sampel	Rp 95.000,00
58) Total Fosfor (P) Metode Spektrofotometrik	per sampel	Rp 84.000,00
59) Sianida (CN-) Metoda Spektrofotometrik	per sampel	Rp 110.000,00
60) Sulfat (SO <sub>4</sub> ) Metode Spektrofotometrik	per sampel	Rp 53.000,00
61) Sulfida (S²) Metode Spektrofotometrik	per sampel	Rp 53.000,00
62) <i>Biological Oxygen Demand</i> (BOD) Metode Inkubasi-Winkle <i>:</i>	per sampel	Rp 170.000,00
63] Chemical Oxygen Demand (COD) Metode Spektrofotometrik	per sampel	Rp 84.000,00
64) Detergen (MBAS) Metode Spektrofotometrik	per sampel	Rp 263.000,00
65) Fenol Metode Spektrofotometrik (destilasi)	per sampel	Rp 150.000,00
66) Fenol Metode Spektrofotometrik (destilasi + ekstraksi)	per sampel	Rp 180.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
67) DOC	per sampel	Rp 170.000,00
68) Karbon Organik Total (TOC) Metodo Konduktometrik	per sampel	Rp 170.000,00
69) Minyak dan Lemak Metode Gravimetrik	per sampel	Rp 126.000,00
70J Zat Organik sebagai KMnO4 Metode Titrimetrik	per sampel	Rp 42.000,00
71) Potassium Absorption Ratio (PAR) Metode Titrimetrik-Perhitungan	per sampel	Rp 135.000,00
72) Residu Sodium Carbonate (RSC) Metode Titrimetrik-Perhitungan	per sampel	Rp 87.000,00
73) Sodium Absorption Ratio (SAR) Metode Titrimetrik-Perhitungan	per sampel	Rp 135.000,00
74) Pestisida Organofosfat Metode OC	per sampel	Rp 1.260.000,00
75] Pestisida Organoklorin Metode GC	per sampel	Rp 1.260.000,00
76) Alkil Organik Halida (AO <sub>X</sub> )	per sampel	Rp 368.000,00
c. Uji Parameter Biologi		
1) Benthos Metode Identifikasi (Kuantitatif) Air Sungai	per sampel	Rp 315.000,00
2) Coliform Metode Petrifilm	per sampel	Rp 210.000,00
3) Coliform Metode MPN	per sampel	Rp 190.000,00
4) E. Coli Metode MPN	per sampel	Rp 134.000,00
5) Plankton Metode Identifikasi (Kuantitatif)	per sampel	Rp 315.000,00
6) Salmonella Metode Media Selektif	per sampel	Rp 168.000,00
7) Klorofil a	per sampel	Rp 210.000,00
f. Uji Air Laut		
1) Kromium (Cr) Metode SSA	per sampel	Rp 168.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
2) Antimoni (Sb) Metode SSA	per sampel	Rp 174.000,00
3) Merkuri (Hg) Metode Cold Vapour-SSA	per sampel	Rp 168.000,00
4) Destruksi Cu, Pb, Cd, Ni, Fe, Zn, Ag, Mn	per sampel	Rp 400.000,00
5) Destruksi As, Se	per sampel	Rp 116.000,00
6) Tembaga (Cu) Metode ICP MS	per sampel	Rp 350,000,00
7) Timbal (Pb) Metode ICP MS	per sampel	Rp 350.000,00
8) Kadmium (Cd) Metode ICP MS	per sampel	Rp 350.000,00
9) Nikel (Ni) Metode ICP MS	per sampel	Rp 350.000,00
10) Besi (Fe) Metode ICP MS	per sampel	Rp 350.000,00
11) Seng (Zn) Metode ICP MS	per sampel	Rp 350.000,00
12) Perak (Ag) Metode ICP MS	per sampel	Rp 350.000,00
13) Mangan (Mn) Metode ICP MS	per sampel	Rp 350.000,00
14  Arsenik (As) Metode ICP MS	per sampel	Rp 350.000,00
15  Selenium (Se) Metode ICP MS	per sampel	Rp 350.000,00
16) Tembaga (Cu) Metode Suspended Particulate Reager t-Imuno Diacetic Acid- Spektrofotometer Serapan Atom (SPR-IDA-SSA)	per sampel	Rp 120.000,00
17) Timbal (Pb) Metode SPR IDA SSA	per sampel	Rp 120.000,00
18  Kadmium (Kd) Metode SPR-IDA-SSA	per sampel	Rp 120.000,00
19) Timbal (Pb) Metode SPR-IDA-SSA	per sampel	Rp 120.000,00
20) Nikel (Ni) Metode SPR-IDA-SSA	per sampel	Rp 120.000,00
21) Seng (Zn) Metode SPR-IDA-SSA	per sampel	Rp 120.000,00
22) Perak (Ag) Metode SSA	per sampel	Rp 120.000,00
23) Mangan (Mn) Metode SSA	per sampel	Rp 120.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
24) Arsenik (As) Metode SSA	per sampel	Rp 120.000,00
25) Selenium (Se) Metode SSA	per sampel	Rp 120.000,00
26) COD	per sampel	Rp 170.000,00
g. Uji Limbah Padat dan Limbah B3		
<ol> <li>Destruksi Pb, Cu, Cd, Zn, Mn, Ag, Co, Cr tot, Fe, Ni</li> </ol>	per sampel	Rp 95.000,00
2) Destruksi As, Se, Al, Ba, B, Sn, V, Be, Ti, Sb, Bi	per sampel	Rp 95.000,00
3) Destruksi Mg, Na, K	per sampel	Rp 95.000,00
4) TCLP untuk Parameter Anorganik	per sampel	Rp 840.000,00
5) TCLP untuk Parameter Organik	per sampel	Rp 840.000,00
6) Explosive	per sampel	Rp 98.000,00
7) Reactivity (Sianida, Sulfida, Ph)	per sampel	Rp 147.000,00
8) Korosif	per sampel	Rp 95.000,00
9) Titik Nyala Metode PM	per sampel	Rp 300.000,00
10) Timbal (Pb) Metode SSA	per sampel	Rp 50.000,00
11) Tembaga (Cu) Metode SSA	per sampel	Rp 50.000,00
12) Kadmium (Cd) Metode SSA	per sampel	Rp 50.000,00
13) Seng (Zn) Metode SSA	per sampel	Rp 75.000,00
14) Mangan (Mn) Metode SSA	per sampel	Rp 50.000,00
15) Perak (Ag) Metode SSA	per sampel	Rp 50.000,00
16) Kobalt (Co) Metode SSA	per sampel	Rp 50.000,00
17) Krom Total (Cr tot) Metode SSA	per sampel	Rp 50.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
18) Besi (Fe) Metode SSA	per sampel	Rp 53.000,00
19) Nikel (Ni) Metode SSA	per sampel	Rp 50.000,00
20) Arsen (As) Metode SSA	per sampel	Rp 50.000,00
21) Selenium (Se) Metode SSA	per sampel	Rp 80.000,00
22) Aluminium (Al) Metode SSA	per sampel	Rp 80.000,00
23) Barium (Ba) Metode SSA	per sampel	Rp 63.000,00
24) Boron (B) Metode SSA	per sampel	Rp 63.000,00
25  Stanun (Sn) Metode SSA	per sampel	Rp 84.000,00
26) Berlium (Be) Metode SSA	per sampel	Rp 63.000,00
27) Titanum (Ti) Metode SSA	per sampel	Rp 63.000,00
28) Antimon (Sb) Metode SSA	per sampel	Rp 63.000,00
29) Bismut (Bi) Merode SSA	per sampel	Rp 63.000,00
30) Thalium (TL) Metode SSA	per sampel	Rp 63.000,00
31) Vanadium (V) Metode SSA	per sampel	Rp 63.000,00
32) Magnesium (Mg  Metode SSA	per sampel	Rp 63.000,00
33) Natrium (Na) Metode SSA	per sampel	Rp 63.000,00
34) Kalium (K) Metode SSA	per sampel	Rp 63.000,00
35  Merkuri/Raksa (Hg) Metode SSA	per sampel	Rp 126.000,00
36) Krom Heksavalen (Cr <sup>61</sup> ) Metode Spektrofotometrik	per sampel	Rp 126.000,00
37) Aromatic Hydrocarbon Metode GC-MS	per sampel	Rp 1.155,000,00
38) Benzena (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ) Metode GC	per sampel	Rp 1.250.000,00
39) Karbon Disulfida (CS <sub>2</sub> ) Metode GC-MS	per sampel	Rp 256.000,00

41) Letal Dosis (LDso) Metode Thomson Wail  42) Letal Concentration (LCS0) Metode USEPA  43) Metana (CH <sub>0</sub> ) Metode GC  44) Oksigen (O <sub>2</sub> ) Metode Gas Kromatografi  45) Merkuri Organik Metode GC  46) Organotin Metode GC  47) Pestisida Organofosfat Metode GC  48) Pestisida Organoklorin Metode GC  49) Phenol Metode GC  50) Phenol Metode HPLC  51) Poly Chlorynete Byphenil (PCB) Metode GC  52) Volatile Organic Compound (VOC) Metode GC-  MS  53) Kadar Abu Metode Gravimetrik  54) Kadar Air Metode Gravimetrik  55) Minyak Lemak Metode Gravimetrik  per sampel  Rp  69, 00  Rp  7, 00  per sampel  Rp  22  per sampel  Rp  1, 23  per sampel  Rp  1, 24  per sampel  Rp  1, 25  per sampel  Rp  1, 25  per sampel  Rp  1, 25  R	ARIF
41) Letal Dosis (LDss) Metode Thomson Wail  42) Letal Concentration (LCS0) Metode USEPA  43) Metana (CHs) Metode GC  44) Oksigen (O2) Metode Gas Kromatografi  45) Merkuri Organik Metode GC  46) Organotin Metode GC  47) Pestisida Organofosfat Metode GC  48) Pestisida Organoklorin Metode GC  49) Phenol Metode GC  50) Phenol Metode HPLC  51) Poly Chlorynete Byphenil (PCB) Metode GC  52) Volatile Organic Compound (VOC) Metode GC-  MS  53) Kadar Abu Metode Gravimetrik  54) Kadar Air Metode Gravimetrik  55) Minyak Lemak Metode Gravimetrik  per sampel  Rp  69, 00  Rp  7, 00  per sampel  Rp  22  per sampel  Rp  1, 23  per sampel  Rp  1, 23  per sampel  Rp  1, 23  per sampel  Rp  1, 24  Rp  1, 25  Rp  1,	
42] Letal Concentration (LCS0) Metode USEPA per sampel Rp 7.06 43) Metana (CH <sub>4</sub> ) Metode GC per sampel Rp 26 44] Oksigen (O <sub>2</sub> ) Metode Gas Kromatografi per sampel Rp 1.26 45] Merkuri Organik Metode GC per sampel Rp 1.26 46] Organotin Metode GC per sampel Rp 1.26 47] Pestisida Organofosfat Metode GC per sampel Rp 1.26 48] Pestisida Organoklorin Metode GC per sampel Rp 1.26 49] Phenol Metode GC per sampel Rp 1.26 50] Phenol Metode HPLC per sampel Rp 3. 51] Poly Chlorynete Byphenil (PCB) Metode GC per sampel Rp 1.26 52] Volatile Organic Compound (VOC) Metode GC per sampel Rp 1.26 53] Kadar Abu Metode Gravimetrik per sampel Rp 54] Kadar Air Metode Gravimetrik per sampel Rp 55] Minyak Lemak Metode Gravimetrik per sampel Rp 55] Minyak Lemak Metode Gravimetrik per sampel Rp	56.000,00
43) Metana (CH <sub>1</sub> ) Metode GC  44) Oksigen (O <sub>2</sub> ) Metode Gas Kromatografi  45) Merkuri Organik Metode GC  46) Organotin Metode GC  47) Pestisida Organofosfat Metode GC  48) Pestisida Organoklorin Metode GC  49) Phenol Metode GC  50) Phenol Metode HPLC  51) Poly Chlorynete Byphenil (PCB) Metode GC  52) Volatile Organic Compound (VOC) Metode GC-  MS  53) Kadar Abu Metode Gravimetrik  54) Kadar Air Metode Gravimetrik  per sampel  Rp  22  per sampel  Rp  1.23  Rp  1.24  Rp  1.25  Rp  1.	00,000.00
44) Oksigen (O2) Metode Gas Kromatografi per sampel Rp 23 45) Merkuri Organik Metode GC per sampel Rp 1.23 46) Organotin Metode GC per sampel Rp 1.23 47) Pestisida Organofosfat Metode GC per sampel Rp 1.23 48) Pestisida Organoklorin Metode GC per sampel Rp 1.23 49) Phenol Metode GC per sampel Rp 1.23 50) Phenol Metode HPLC per sampel Rp 3. 51) Poly Chlorynete Byphenil (PCB) Metode GC per sampel Rp 1.23 52) Volatile Organic Compound (VOC) Metode GC-per sampel Rp 1.23 53) Kadar Abu Metode Gravimetrik per sampel Rp 54) Kadar Air Metode Gravimetrik per sampel Rp 55) Minyak Lemak Metode Gravimetrik per sampel Rp	00,000.00
45) Merkuri Organik Metode GC  46) Organotin Metode GC  47) Pestisida Organofosfat Metode GC  48) Pestisida Organoklorin Metode GC  49) Phenol Metode GC  50) Phenol Metode HPLC  51) Poly Chlorynete Byphenil (PCB) Metode GC  52) Volatile Organic Compound (VOC) Metode GC  63) Kadar Abu Metode Gravimetrik  54) Kadar Air Metode Gravimetrik  55) Minyak Lemak Metode Gravimetrik  per sampel  Rp  1.2)  per sampel  Rp  1.2)  per sampel  Rp  1.2)	56.000,00
46) Organotin Metode OC  47) Pestisida Organofosfat Metode GC  48) Pestisida Organoklorin Metode GC  49) Phenol Metode GC  50) Phenol Metode HPLC  51) Poly Chlorynete Byphenil (PCB) Metode GC  52) Volatile Organic Compound (VOC) Metode GC-  MS  53) Kadar Abu Metode Gravimetrik  54) Kadar Air Metode Gravimetrik  55) Minyak Lemak Metode Gravimetrik  per sampel  Rp  1.2)  per sampel  Rp  1.2)  Rp  1.2)  Rp  1.2)  Rp  1.2)	55.000,00
47) Pestisida Organofosfat Metode GC per sampel Rp 1.29 48) Pestisida Organoklorin Metode GC per sampel Rp 1.29 49) Phenol Metode GC per sampel Rp 1.29 50) Phenol Metode HPLC per sampel Rp 3. 51) Poly Chlorynete Byphenil (PCB) Metode GC per sampel Rp 1.29 52) Volatile Organic Compound (VOC) Metode GC-per sampel Rp 1.29 MS 53) Kadar Abu Metode Gravimetrik per sampel Rp 54) Kadar Air Metode Gravimetrik per sampel Rp 55) Minyak Lemak Metode Gravimetrik per sampel Rp	50.000,00
48) Pestisida Organoklorin Metode GC per sampel Rp 1.29 49) Phenol Metode GC per sampel Rp 1.29 50) Phenol Metode HPLC per sampel Rp 3. 51) Poly Chlorynete Byphenil (PCB) Metode GC per sampel Rp 1.29 52) Volatile Organic Compound (VOC) Metode GC-per sampel Rp 1.29 MS per sampel Rp 1.29 53) Kadar Abu Metode Gravimetrik per sampel Rp 54) Kadar Air Metode Gravimetrik per sampel Rp 55) Minyak Lemak Metode Gravimetrik per sampel Rp	50,000,00
49) Phenol Metode GC  50) Phenol Metode HPLC  51) Poly Chlorynete Byphenil (PCB) Metode GC  52) Volatile Organic Compound (VOC) Metode GC-  MS  53) Kadar Abu Metode Gravimetrik  54) Kadar Air Metode Gravimetrik  55) Minyak Lemak Metode Gravimetrik  per sampel  Rp  1.2)  Rp  1.2)  Rp  1.2)	50.000,00
50) Phenol Metode HPLC per sampel Rp 3.  51) Poly Chlorynete Byphenil (PCB) Metode GC per sampel Rp 1.2:  52) Volatile Organic Compound (VOC) Metode GC-per sampel Rp 1.2:  MS  53) Kadar Abu Metode Gravimetrik per sampel Rp  54) Kadar Air Metode Gravimetrik per sampel Rp  55) Minyak Lemak Metode Gravimetrik per sampel Rp	50.000,00
51) Poly Chlorynete Byphenil (PCB) Metode GC per sampel Rp 1.2!  52) Volatile Organic Compound (VOC) Metode GC-per sampel Rp 1.2!  53) Kadar Abu Metode Gravimetrik per sampel Rp 54) Kadar Air Metode Gravimetrik per sampel Rp 55) Minyak Lemak Metode Gravimetrik per sampel Rp	50.000.00
52) Volatile Organie Compound (VOC) Metode GC- MS  53) Kadar Abu Metode Gravimetrik per sampel Rp  54) Kadar Air Metode Gravimetrik per sampel Rp  55) Minyak Lemak Metode Gravimetrik per sampel Rp	20.000,00
MS  53  Kadar Abu Metode Gravimetrik per sampel Rp  54  Kadar Air Metode Gravimetrik per sampel Rp  55  Minyak Lemak Metode Gravimetrik per sampel Rp	50.000,00
54) Kadar Air Metode Gravimetrik per sampel Rp 55) Minyak Lemak Metode Gravimetrik per sampel Rp	50.000,00
55) Minyak Lemak Metode Gravimetrik per sampel Rp	33.600,00
	33.600,00
56) Octo Meto Poro (Crescol) Metode HPLC — per correct — Pr. 3:	95.550,00
50,000 at, Meta, Para (Creasor) Metode Firbo	03.450,00
57) Polysiklik Aromatik Hidrocarbon (PAH) Metode per sampel Rp 1.29	50.000,00
58) Monosiklik Aromatik Hidrocarbon (MAH) per sampel Rp 1.2: Metode GC	50.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
h. Uji Profisionsi dan Bahan Acuan 1. Parameter air 2. Parameter tanah	per parameter per parameter	Rp 400.000,00 Rp 500.000,00
2. Pengambilan Contoh Parameter Kualitas Lingkungan		
a. Air dan Limbah Cair	per paket	Rp 1.750.000,00
b. Limbah Padat dan Tanah	per paket	Rp 1.750.000,00
c. Udara Ambien	per paket	Rp 1.750,000,00
d. Udara Emisi	per paket	Rp 3.300,000,00
c. Udara Emisi Metode USEPA	per paket	Rp 5.000.000,00
f. Kebisingan	per paket	Rp 1.750.000,00
g. Biologi	per paket	Rp 1.750.000,00
3. Kalibrasi Peralatan Pemantauan Kualitas Lingkungan		
a. Menitor Udara Otomatis untuk SO <sub>2</sub>	per alat	Rp 3.725.000,00
b. Menitor Udara Otomatis untuk CO	per alat	Rp 3.725.000,00
c. Monitor Udara Otomatis untuk NOx	per alat	Rp 3.725,000,00
d. Monitor Udara Otomatis untuk NO <sub>3</sub>	per alat	Rp 3.725.000,00
e. Monitor Udara Otomatis untuk O <sub>3</sub>	per alat	Rp 3.725.000,00
f. Menitor Udara Otomatis untuk Velume	per alat	Rp 2.128.000,00
g. Menitor Udara Transfer Standar Transfer Standar (SO <sub>2</sub> , NOx, CO)	per alat	Rp 6.383,000,00
h. Sound Level Meter	per alat	Rp 500.000,00
i. High Volume Sampler	per alat	Rp 350.000,00
j. Flow Meter	per alat	Rp 200.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
k. Timbangan	per alat	Rp 800.000,00
1. Suhu	per alat	Rp 800.000,00
m. Acelometer:		
a) 0,8 Hz-100 Hz	per alat	Rp 1.500.000,00
b) 100Hz-10 kHz	per alat	Rp 600,000,00
Konsultasi Teknis dan Manajemer. Laboratorium Lingkungan		
a. Teknis Pengujian Parameter Lingkungan Paket I	per paket	Rp 15.000.000,00
b. Teknis Pengujian Parameter Lingkungan Paket II	per paket	Rp 30.000.000,00
c. Manajemen Laboratorium Lingkungan Paket [	per paket	Rp 15.000.000,00
d. Manajemen Laboratorium Lingkungan Paket II	per paket	Rp 30.000.000,00
e. Pengelolaan Limbah Laboratorium Paket I	per paket	Rp 15.000.000,00
f. Pengelolaan Limbah Laboratorium Paket II	per paket	Rp 30.000.000,00
g. Kerja Praktek Pengujian Parameter Lingkungan (5 hari)	per paket	Rp 4.000.000.00
B. JASA PENDIDIKAN DAN PELATIHAN DI BIDANG LINGKUNGAN HIDUP (Minimal 20 Orang)		
1. Audit Lingkungan Hidup	per crang per 3 hari	Rp 3.500.000,00
2. ISO 14000	per orang per 3 hari	Rp 3.500,000,00
3. Teknologi pengolahan air limbah industri	per crang per 3 hari	Rp 3.500.000,00
4. Pengelolaan limbah B3	per orang per 3 hari	Rp 3.500.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
5. Pengambilan Sampel Air, Tanah, dan Limbah B3	per orang per 3 hari	Rp 3.500.000,00
5. Pengukuran kualitas udara dan kebisingan	per orang per 3 hari	Rp 3.500.000,00
7. Pengendalian pencemaran udara	per orang per 3 hari	Rp 3.500.000,00
8. Penilaian analisis mengenai dampak lingkungan/AMDAL	per crang per 12 hari	Rp 7.000.000,00
9. Peningkatan kinerja PLH proper	per orang per 3 hari	Rp 3.500.000,00
10. Produksi bersi'a	per orang per 3 hari	Rp 3.500.000,00
11. Upaya pengelolaan lingkungan-upaya pemantauan lingkungan (UKL-UPL)	per orang per 3 hari	Rp 3.500.000,00
12. Pengelolaan lingkungan hidup	per orang per 5 hari	Rp 5.000.000,00
13. Pengelolaar: lingkungan hidup	per crang per 3 hari	Rp 3.500,000,00
14. Manajemen laboratorium sesuai ISO 17025	per orang per 3 hari	Rp 3.500.000,00
15. Penanganan Lahan Terkontaminasi Limbah B3	per orang per 3 hari	Rp 3.500.000,00
16. Validasi metode pengujian parameter lingkungan	per crang per 3 hari	Rp 3.500,000,00
17. Jaminan mutu dan pengendalian mutu pengujian parameter lingkungan	per crang per 3 hari	Rp 3.500.000,00
18. Pengelolaan limbah rumah sakit	per orang per 3 hari	Rp 3.500,000,00
19. Pengelolaar: limbah perhotelan	per crang per 3 hari	Rp 3.500,000,00
20. Pengelolaan lingkungan hidup sektor pertambangan	per orang per 3 hari	Rp 3.000.000,00

	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF	
	21.	.Pengelolaan lingkungan hidup sektor perkebunan	per orang per 3 hari	Rp	3.500.000,00
	22	Kajian Lingkungan Hidup Strategis	per crang per 4 hari	Rp	4.000.000,00
	23.	. Dasar-dasar AMDAL	per orang per 5 hari	Rp	5.000.000,00
c.		SA LAYANAN PERPUSTAKAAN DI BIDANG NGKUNGAN HIDUP			
	1.	Biaya penggandaan informasi lingkungan hidup untuk layanan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah	per lembar	Rp	500,00
	2.	Denda Keterlambatan Pengembalian Buku	per hari per buku	Rp	2.000,00
	3.	Keanggotaan:	per orang per tahun	Rp	100.000,00
	4.	Layanan Internet	per jam	Rp	5.000,00
	5.	Print Out Data dari Komputer			
		a) Hitam Putih (BW)	per lembar	Rp	1.000,00
		b) Warna	per lembar	Rp	5.000,00
	6.	Copy VCD/CD/DVD Informasi Lingkungan Hidup	per keping	Rp	50.000,00
	7.	Keanggotaan Pustaka Elektronik/Digʻtal	per orang per tahun	Rp	100.000,00
	8.	Penjualan buku peraturan LH tahunan	per buku	Rp	200.000,00
D.		sa penggunaan sarana dan prasarana sesuai Ngan tugas dan fungsi			
	1.	Auditorium Pusarpedal (Fasilitas Sound System, OHP)	per hari	Rp	1.500,000,00

		JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN		TARIF
Г					
	2.	Ruang Meeting 1 Pusarpedal (Fasilitas $Wireless$ , OHP)	per hari	Rp	500.000,00
	3.	Ruang Mccting 2 Pusarpedal (Fasilitas $Wreless$ , OHP)	per hari	Rp	250.000,00
	4.	Penginapan di Wisma Dormitory			
		a) Kamar Atas (3 Orang)	per orang per hari	Rp	100.000,00
		b) Kamar Bawah (2 Orang)	per kamar per hari	Rp	200.000,00
	5.	Ruang Meeting di Wisma Dormitory (Fasilitas: AC, Wireless, OHP, While Board Electric)	per hari	Rp	1.000,000,00
	6.	Infocus	per hari	Rp	750.000,00
	7.	Internet	per jam	Rр	3.000,00
	8.	Kendaraan			
		a) Bus sedang	per hari	Rp	1.000,000,00
		b) Bus kecil	per hari	Rp	750.000,00
E.		SA AKREDITASI LEMBAGA PENDIDIKAN DAN/ATAU LATIHAN LINGKUNGAN HIDUP			
	Al	kreditasi lembaga pelaksana diklat	per permohonan per jenis diklat	Rp	2.500.000,00
F.		ASA REGISTRASI KOMPETENSI NASIONAL BIDANG NGKUNGAN HIDUP			
	1.	Perusahaar, dengan nilai jasa besar	per permohonan	Rp	1.430.000,00
	2.	Perusahaan dengan nilai jasa kecil	per permohonan	Rр	500.000,00

		JENIS PENERIMAAN NEOARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
G.	PΕ	NERBITAN IZIN LINGKUNGAN		
	1.	Surat Persetujuan Kerangka Acuan	per permohonan	Rp 1.870.000,00
	2.	Surat keputusan kelayakan lingkungan hidup dan izin lingkungan	per permohonan	Rp 2.250.000,00
	3.	Rekomendasi upaya pengelolaan lingkungan hidup dan upaya pemantauan lingkungan hidup (UKL UPL) dan izin lingkungan	per permohonan	Rp 1.210.000,00
н.	PE	NERBITAN IZIN PENGENDALIAN PENCEMARAN AIR		
	1.	Pembuangan Air limbah Ke Laut	per permohonan	Rp 1.800.000,00
	2.	Pembuangan Air limbah Dengan Cara Injeksi	per permohonan	Rp 1.800,000,00
I.		NERBITAN IZIN PENGELOLAAN LIMBAH BAHAN RBAHAYA DAN BERACUN (B3)		
	1.	Pengumpulan limbah B3 skala nasional	per permohonan	Rp 1.800.000.00
	2.	Pemanfastan limbah B3	per permohonan	Rp 1.800.000,00
	3.	Pengolahan limbah B3	per permohonan	Rp 1.800.000,00
	4.	Penimbunan limbah B3	per permohonan	Rp 1.800.000,00
	5.	Dumping limbah	per permohonan	Rp 1.800.000,00
J.		NERBITAN REKOMENDASI PENGANGKUTAN DAN GISTRASI BAHAN BERBAHAYA DAN BERACUN (B3)		
	1.	Rekomendasi pengangkutan B3	per permohonan	Rp 1.500,000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
2. Rekomendasi pengangkutan limbah B3	per permohonan	Rp 1.500.000,00
3. Registrasi B3		
a) B3 yang dapat digunakan	per permohonan	Rp 500.000,00
b) B3 yang terbatas digunakan	per permohonan	Rp 1.500.000,00

PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA,

DR. H. SUSILO BAMBANG YUDHOYONO