

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**

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
A. JASA LABORATORIUM PENGENDALIAN DAMPAK LINGKUNGAN		
1. Pengujian Parameter Kualitas Lingkungan		
a. Uji Udara Emisi		
1) Total Partikel Debu Metode Isokinetik	per sampel	Rp
2) Total Partikel Debu Metode Isokinetik dan Destruksi Logam	per sampel	350.000,00 Rp
3) Kobalt (Co) Metode Spektrofotometer Serapan Atom (SSA)	per sampel	475.000,00
4) Kadmium (Cd) Metode SSA	per sampel	Rp
5) Tembaga (Cu) Metode SSA	per sampel	100.000,00
6) Kromium (Cr) Metode SSA	per sampel	
7) Nikel (Ni) Metode SSA	per sampel	Rp
8) Selenium (Se) Metode SSA	per sampel	100.000,00
9) Seng (Zn) Metode SSA	per sampel	Rp
10) Stanum (Sn) Metode SSA	per sampel	100.000,00
11) Timah Hitam (Pb) Metode SSA	per sampel	Rp
12) Arsen (As) Metode SSA	per sampel	100.000,00
13) Amonia (NH3) Metode Biru Indofenol	per sampel	Rp
14) Klorin bebas (Cl2) & Klorin dioksida (ClO2) Metode Iodometrik	per sampel	63.000,00 Rp
15) Klorin Bebas (Cl2) Metode Ortotoluidin	per sampel	100.000,00
16) Hidrogen Florida (HF) Metode Lanthanun Alizarin	per sampel	Rp
17) Hidrogen Klorida (HCl) Metode Merkuri Thiosianate	per sampel	100.000,00
18) Hidrogen Sulfida (H2S) Metode Biru Metilen	per sampel	Rp
19) NOX Metode PDS	per sampel	100.000,00
20) Sulfurdioksida (SO2) Metode Turbidimetrik	per sampel	Rp
21) Opasitas	per sampel	100.000,00
22) Komposisi Gas (CO2, CO, O2) dengan Metode Gas Analyzer, Temperatur, Laju Alir Gas, Kadar Air	per sampel	Rp 100.000,00
23) Komposisi Gas (CO2, CO, O2) Metode Gas Analyzer	per sampel	Rp
24) Kadar Air Metode Gravimetrik	per sampel	225.000,00
25) Laju Alir Gas	per sampel	Rp
26) Merkuri (Hg) Metode CV-SSA	per sampel	112.000,00
27) Hidro Carbon (HC)-CH4 Metode GC-FID	per sampel	
28) TRS	per sampel	Rp
b. Uji Udara Ambien		204.750,00
1) Amonia (NH3) Metode Biru Indofenol	per sampel	Rp
2) Hidrogen Sulfida (H2S) Metode Biru Metilen	per sampel	204.750,00
3) Hidrokarbon (HC, THC, CH4) Metode GC- FID	per sampel	Rp
4) Karbondioksida (CO2) Metode Infra merah	per sampel	231.000,00
5) Karbonmonoksida (CO) Metode NDIR	per sampel	Rp
6) Nitrogendioksida (NO2) Metode Saltzman	per sampel	192.150,00
7) Oksidan (Ox) Metode Netral Buffer KI	per sampel	Rp
8) Sulfurdioksida (SO2) Metode Pararosanilin	per sampel	202.650,00
9) Timah Hitam (Pb) Metode SSA	per sampel	Rp
10) Total Partikulat (TSP)-Debu Metode Gravimetrik	per sampel	206.850,00
11) Kecepatan Angin Metode Anemometer	per sampel	Rp
12) Oksigen (O2) Metode Inframerah	per sampel	220.500,00
13) Temperatur dan Kelembaban Metode Hygrometer	per sampel	Rp
14) Sulfat Indek	per sampel	144.900,00
15) Dustfall	per sampel	
16) PM10	per sampel	Rp
17) PM2,5	per sampel	273.000,00
18) Passive Sampler NO2	per sampel	Rp
19) Passive Sampler SO2	per sampel	236.250,00
20) Pengukuran SO2, NOx, CO, PM10 & Ozon dengan Alat Otomatis (Mobile Station)	per sampel	Rp 105.000,00
21) Deposisi kering (anion & kation: NA+, K+, NH4+, Ca2+, Mg2+, CL, NO3, So42-)	per sampel	Rp 105.000,00
22) Deposisi basah (anion & kation: NA+, K+, NH4+, Ca2+, Mg2+, CL, NO3, So42-)	per sampel	Rp 1.200.000,00
23) Rainfall Rate	per sampel	Rp
c. Pengukuran Kebisingan		50.000,00
1) Kebisingan Lingkungan Metode L (A) eq 24 jam	per sampel	
		Rp

		220.000,00
		Rp
		231.000,00
		Rp
		231.000,00
		Rp
		263.000,00
		Rp
		263.000,00
		Rp
		224.000,00
		Rp
		220.000,00
		Rp
		195.000,00
		Rp
		202.000,00
		Rp
		224.000,00
		Rp
		257.000,00
		Rp
		224.000,00
		Rp
		224.000,00
		Rp
		224.000,00
		Rp
		210.000,00
		Rp
		224.000,00
		Rp
		220.000,00
		Rp
		250.000,00
		Rp
		3.000.000,00
		Rp
		500.000,00
		Rp
		500.000,00
		Rp
		100.000,00
		Rp
		150.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF
2)	Vibrasi Lingkungan untuk Kenyamanan & Kesehatan	per sampel	Rp 1.000.000,00
3)	Kontur Kebisingan		
a)	Tenaga kerja	per titik	Rp
b)	Mapping level bising	per 100 m2	150.000,00
c)	Mapping level bising untuk tiap frekuensi	per 100 m2	Rp
4)	Noise Criteria Indoor	per ruangan	150.000,00
5)	Reverberation Time (Waktu Dengung) Ruangan	per sampel	Rp
6)	Transmition Loss dan Absorption Test	per sampel	500.000,00
7)	Insertion Loss	per sampel	Rp
8)	Daya Suara Sumber Bunyi	per sampel	263.000,00
9)	Emisi Bising Kendaraan Bermotor Secara Statis	per sampel	Rp
10)	Emisi Bising Kendaraan Bermotor Secara Dinamis		263.000,00
a)	Sepeda motor	per sampel	Rp
b)	Mobil	per sampel	630.000,00
11)	Kebisingan tenaga kerja metode TWA	per titik	Rp
12)	Vibrasi lingkungan untuk peralatan sensitive	per titik	420.000,00
13)	Human vibrator:		Rp
a)	whole body	per titik	525.000,00
b)	hand arm	per titik	Rp
14)	Transmition loss: partisi insitu	per titik	788.000,00
d.	Uji Air Limbah dan Limbah Cair		
1)	pH Metode Elektrometrik	per sampel	Rp 2.250.000,00
2)	Daya Hantar Listrik Metode Konduktrometrik	per sampel	Rp 3.250.000,00
3)	Keasaman Metode Titrimetrik	per sampel	Rp
4)	Kebasaan Metode Titrimetrik	per sampel	150.000,00
5)	Kekeruhan Metode Nefelometrik	per sampel	Rp
6)	Kesadahan Kalsium (CaCO3) Metode Kompleksometrik	per sampel	500.000,00
7)	Kesadahan Magnesium (CaCO3) Metode Kompleksometrik	per sampel	Rp
8)	Kesadahan Total (CaCO3) Metode Kompleksometrik	per sampel	Rp
9)	Klorin Bebas (Cl2) Metode DPD	per sampel	400.000,00
10)	Oksigen Terlarut (DO) Metode Winkler	per sampel	Rp
11)	Salinitas Metode Konduktometrik	per sampel	400.000,00
12)	Temperatur (Suhu) Metode Termometrik	per sampel	
13)	Warna Metode Spektrofotometrik	per sampel	Rp
14)	Zat Padat Terlarut (TDS) Metode Gravimetrik	per sampel	10.000,00
15)	Zat Padat Tersuspensi (TSS) Metode Gravimetrik	per sampel	Rp
16)	Zat Padat Total (TS) Metode Gravimetrik	per sampel	10.000,00
17)	Alumunium (Al) Metode SSA	per sampel	Rp
18)	Antimoni (Sb) Metode SSA	per sampel	52.500,00
19)	Barium (Ba) Metode SSA	per sampel	Rp
20)	Kromium (Cr) Metode SSA	per sampel	52.500,00
21)	Merkuri (Hg) Metode Cold Vapour-SSA	per sampel	Rp
22)	Magnesium (Mg) Metode SSA	per sampel	31.500,00
23)	Kalium (K) Metode SSA	per sampel	Rp
24)	Kalsium (Ca) Metode SSA	per sampel	42.000,00
25)	Natrium (Na) Metode SSA	per sampel	
26)	Destruksi Arsen (As), Selenium (Se)	per sampel	Rp
27)	Destruksi Cd, Fe, Cu, Ni, Zn, Pb, Ag, Co, Mn	per sampel	42.000,00
28)	Arsenik (As) Metode SSA	per sampel	
29)	Selenium (Se) Metode SSA	per sampel	Rp
30)	Kadmium (Cd) Metode SSA	per sampel	42.000,00
31)	Besi (Fe) Metode SSA	per sampel	Rp
32)	Tembaga (Cu) Metode SSA	per sampel	65.000,00
33)	Nikel (Ni) Metode SSA	per sampel	Rp
34)	Seng (Zn) Metode SSA	per sampel	42.000,00
35)	Timbal (Pb) Metode SSA	per sampel	Rp
36)	Perak (Ag) Metode SSA	per sampel	10.000,00
37)	Kobal (Co) Metode SSA	per sampel	Rp
38)	Mangan (Mn) Metode SSA	per sampel	10.000,00
39)	Tembaga (Cu) Metode ICP MS	per sampel	Rp
40)	Timbal (Pb) Metode ICP MS	per sampel	47.000,00
41)	Kadmium (Kd) Metode ICP MS	per sampel	Rp
42)	Nikel (Ni) Metode ICP MS	per sampel	58.000,00
43)	Besi (Fe) Metode ICP MS	per sampel	Rp
44)	Seng (Zn) Metode ICP MS	per sampel	75.000,00
45)	Perak (Ag) Metode ICP MS	per sampel	Rp
46)	Mangan (Mn) Metode ICP MS	per sampel	58.000,00
47)	Arsenik (As) Metode ICP MS	per sampel	Rp
48)	Selenium (Se)Metode ICP MS	per sampel	123.000,00
49)	Amoniak (NH3-N) Metode Biru Indofenol	per sampel	Rp
50)	Boron (B) Metode SSA	per sampel	123.000,00
51)	Florida (F) Metode Spektofotometrik	per sampel	Rp
52)	Klorida (Cl) Metode Titrimetrik	per sampel	123.000,00

		123.000,00
		Rp
		146.000,00
		Rp
		123.000,00
		Rp
		123.000,00
		Rp
		123.000,00
		Rp
		123.000,00
		Rp
		90.000,00
		Rp
		99.000,00
		Rp
		180.000,00
		Rp
		180.000,00
		Rp
		50.000,00
		Rp
		50.000,00
		Rp
		50.000,00
		Rp
		50.000,00
		Rp
		74.000,00
		Rp
		50.000,00
		Rp
		53.000,00
		Rp
		50.000,00
		Rp
		50.000,00
		Rp
		350.000,00
		Rp
		350.000,00
		Rp
		350.000,00
		Rp
		350.000,00
		Rp
		350.000,00
		Rp
		350.000,00
		Rp
		350.000,00
		Rp
		350.000,00
		Rp
		350.000,00
		Rp
		100.000,00
		Rp
		126.000,00
		Rp
		84.000,00
		Rp
		60.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF
53)	Krom Heksavalen (Cr6+) Metode Spektrofotometrik	per sampel	Rp
54)	Krom Trivalen Cr3+ Metode Perhitungan	per sampel	105.000,00
55)	Nitrat (NO3-N) Metode Reduksi Kadmium	per sampel	Rp
56)	Nitrit (NO2-N) Metode Spektrofotometrik	per sampel	95.000,00
57)	Nitrogen Total (TN) Metode Spektrofotometrik	per sampel	Rp
58)	Total Fosfor (P) Metode Spektrofotometrik	per sampel	120.000,00
59)	Sianida (CN-) Metoda Spektrofotometrik	per sampel	Rp
60)	Sulfat (SO4) Metode Spektrofotometrik	per sampel	65.000,00
61)	Sulfida (S2-) Metode Spektrofotometrik	per sampel	Rp
62)	Biological Oxygen Demand (BOD) Metode Inkubasi-Winkler	per sampel	95.000,00
63)	Chemical Oxygen Demand (COD) Metode Spektrofotometrik	per sampel	84.000,00
64)	Detergen (MBAS) Metode Spektrofotometrik	per sampel	110.000,00
65)	Fenol Metode Spektrofotometrik (destilasi)	per sampel	Rp
66)	Fenol Metode Spektrofotometrik (destilasi +ekstraksi)	per sampel	53.000,00
67)	DOC	per sampel	53.000,00
68)	Karbon Organik Total (TOC) Metode Konduktometrik	per sampel	Rp
69)	Minyak dan Lemak Metode Gravimetrik	per sampel	170.000,00
70)	Zat Organik sebagai KMnO4 Metode Titrimetrik	per sampel	Rp
71)	Potassium Absorption Ratio (PAR) Metode Titrimetrik-Perhitungan	per sampel	84.000,00
72)	Residu Sodium Carbonate (RSC) Metode Titrimetrik-Perhitungan	per sampel	Rp
73)	Sodium Absorption Ratio (SAR) Metode Titrimetrik-Perhitungan	per sampel	263.000,00
74)	Pestisida Organofosfat Metode GC	per sampel	150.000,00
75)	Pestisida Organoklorin Metode GC	per sampel	Rp
76)	Alkil Organik Halida (AOX)	per sampel	180.000,00
e.	Uji Parameter Biologi		
1)	Benthos Metode Identifikasi (Kuantitatif) Air Sungai	per sampel	Rp
2)	Coliform Metode Petrifilm	per sampel	170.000,00
3)	Coliform Metode MPN	per sampel	Rp
4)	E. Coli Metode MPN	per sampel	170.000,00
5)	Plankton Metode Identifikasi (Kuantitatif)	per sampel	Rp
6)	Salmonella Metode Media Selektif	per sampel	126.000,00
7)	Klorofil a	per sampel	Rp
f.	Uji Air Laut		42.000,00
1)	Kromium (Cr) Metode SSA	per sampel	Rp
2)	Antimoni (Sb) Metode SSA	per sampel	135.000,00
3)	Merkuri (Hg) Metode Cold Vapour-SSA	per sampel	Rp
4)	Destruksi Cu, Pb, Cd, Ni, Fe, Zn, Ag, Mn	per sampel	Rp
5)	Destruksi As, Se	per sampel	87.000,00
6)	Tembaga (Cu) Metode ICP MS	per sampel	Rp
7)	Timbal (Pb) Metode ICP MS	per sampel	Rp
8)	Kadmium (Cd) Metode ICP MS	per sampel	135.000,00
9)	Nikel (Ni) Metode ICP MS	per sampel	Rp
10)	Besi (Fe) Metode ICP MS	per sampel	Rp
11)	Seng (Zn) Metode ICP MS	per sampel	1.260.000,00
12)	Perak (Ag) Metode ICP MS	per sampel	Rp
13)	Mangan (Mn) Metode ICP MS	per sampel	1.260.000,00
14)	Arsenik (As) Metode ICP MS	per sampel	Rp
15)	Selenium (Se) Metode ICP MS	per sampel	368.000,00
16)	Tembaga (Cu) Metode Suspended Particulate Reagent-Imuno Diacetic Acid- Spektrofotometer Serapan Atom (SPR-IDA-SSA)	per sampel	Rp
17)	Timbal (Pb) Metode SPR-IDA-SSA	per sampel	315.000,00
18)	Kadmium (Kd) Metode SPR-IDA-SSA	per sampel	Rp
19)	Timbal (Pb) Metode SPR-IDA-SSA	per sampel	210.000,00
20)	Nikel (Ni) Metode SPR-IDA-SSA	per sampel	Rp
21)	Seng (Zn) Metode SPR-IDA-SSA	per sampel	190.000,00
22)	Perak (Ag) Metode SSA	per sampel	Rp
23)	Mangan (Mn) Metode SSA	per sampel	134.000,00
24)	Arsenik (As) Metode SSA	per sampel	Rp
25)	Selenium (Se) Metode SSA	per sampel	315.000,00
26)	COD	per sampel	Rp
g.	Uji Limbah Padat dan Limbah B3		168.000,00
1)	Destruksi Pb, Cu, Cd, Zn, Mn, Ag, Co, Cr tot, Fe, Ni	per sampel	210.000,00
2)	Destruksi As, Se, Al, Ba, B, Sn, V, Be, Ti, Sb, Bi	per sampel	Rp
3)	Destruksi Mg, Na, K	per sampel	Rp
4)	TCLP untuk Parameter Anorganik	per sampel	168.000,00
5)	TCLP untuk Parameter Organik	per sampel	Rp
6)	Explosive	per sampel	174.000,00
7)	Reactivity (Sianida, Sulfida, Ph)	per sampel	Rp
			168.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF
8)	Korosif	per sampel	Rp
9)	Titik Nyala Metode PM	per sampel	95.000,00
10)	Timbal (Pb) Metode SSA	per sampel	Rp
11)	Tembaga (Cu) Metode SSA	per sampel	300.000,00
12)	Kadmium (Cd) Metode SSA	per sampel	Rp
13)	Seng (Zn) Metode SSA	per sampel	50.000,00
14)	Mangan (Mn) Metode SSA	per sampel	Rp
15)	Perak (Ag) Metode SSA	per sampel	50.000,00
16)	Kobalt (Co) Metode SSA	per sampel	Rp
17)	Krom Total (Cr tot) Metode SSA	per sampel	50.000,00
18)	Besi (Fe) Metode SSA	per sampel	Rp
19)	Nikel (Ni) Metode SSA	per sampel	75.000,00
20)	Arsen (As) Metode SSA	per sampel	Rp
21)	Selenium (Se) Metode SSA	per sampel	50.000,00
22)	Aluminium (Al) Metode SSA	per sampel	Rp
23)	Barium (Ba) Metode SSA	per sampel	50.000,00
24)	Boron (B) Metode SSA	per sampel	Rp
25)	Stanun (Sn) Metode SSA	per sampel	50.000,00
26)	Berlium (Be) Metode SSA	per sampel	Rp
27)	Titanium (Ti) Metode SSA	per sampel	50.000,00
28)	Antimon (Sb) Metode SSA	per sampel	Rp
29)	Bismut (Bi) Metode SSA	per sampel	53.000,00
30)	Thalium (TL) Metode SSA	per sampel	Rp
31)	Vanadium (V) Metode SSA	per sampel	50.000,00
32)	Magnesium (Mg) Metode SSA	per sampel	Rp
33)	Natrium (Na) Metode SSA	per sampel	50.000,00
34)	Kalium (K) Metode SSA	per sampel	Rp
35)	Merkuri/Raksa (Hg) Metode SSA	per sampel	80.000,00
36)	Krom Heksavalen (Cr 6+) Metode Spektrofotometrik	per sampel	Rp
37)	Aromatic Hydrocarbon Metode GC-MS	per sampel	80.000,00
38)	Benzena (C6H6) Metode GC	per sampel	Rp
39)	Karbon Disulfida (CS2) Metode GC-MS	per sampel	63.000,00
40)	Karbon monoksida (CO) Metode GC	per sampel	Rp
41)	Letal Dosis (LD50) Metode Thomson Wail	per sampel	63.000,00
42)	Letal Concentration (LC50) Metode USEPA	per sampel	Rp
43)	Metana (CH4) Metode GC	per sampel	84.000,00
44)	Oksigen (O2) Metode Gas Kromatografi	per sampel	Rp
45)	Merkuri Organik Metode GC	per sampel	63.000,00
46)	Organotin Metode GC	per sampel	Rp
47)	Pestisida Organofosfat Metode GC	per sampel	63.000,00
48)	Pestisida Organoklorin Metode GC	per sampel	Rp
49)	Phenol Metode GC	per sampel	63.000,00
50)	Phenol Metode HPLC	per sampel	Rp
51)	Poly Chlorynete Byphenil (PCB) Metode GC	per sampel	63.000,00
52)	Volatile Organic Compound (VOC) Metode GC-MS	per sampel	Rp
53)	Kadar Abu Metode Gravimetrik	per sampel	63.000,00
54)	Kadar Air Metode Gravimetrik	per sampel	Rp
55)	Minyak Lemak Metode Gravimetrik	per sampel	63.000,00
56)	Orta, Meta, Para (Cressol) Metode HPLC	per sampel	Rp
57)	Polisiklik Aromatik Hidrocarbon (PAH) Metode GC	per sampel	63.000,00
58)	Monosiklik Aromatik Hidrocarbon (MAH) Metode GC	per sampel	Rp
h.	Uji Profisiensi dan Bahan Acuan		63.000,00
	1. Parameter air	per parameter	Rp
	2. Parameter tanah	per parameter	63.000,00
2.	Pengambilan Contoh Parameter Kualitas Lingkungan		Rp
a.	Air dan Limbah Cair	per paket	126.000,00
b.	Limbah Padat dan Tanah	per paket	Rp
c.	Udara Ambien	per paket	126.000,00
d.	Udara Emisi	per paket	Rp
e.	Udara Emisi Metode USEPA	per paket	1.155.000,00
f.	Kebisingan	per paket	Rp
g.	Biologi	per paket	1.250.000,00
3.	Kalibrasi Peralatan Pemantauan Kualitas Lingkungan		Rp
a.	Monitor Udara Otomatis untuk SO2	per alat	256.000,00
b.	Monitor Udara Otomatis untuk CO	per alat	Rp
c.	Monitor Udara Otomatis untuk NOx	per alat	156.000,00
d.	Monitor Udara Otomatis untuk NO3	per alat	Rp
e.	Monitor Udara Otomatis untuk O3	per alat	9.000.000,00
f.	Monitor Udara Otomatis untuk Volume	per alat	Rp
g.	Monitor Udara Transfer Standar Transfer Standar (SO2, NOx, CO)	per alat	7.000.000,00
h.	Sound Level Meter	per alat	256.000,00
i.	High Volume Sampler	per alat	Rp
j.	Flow Meter	per alat	255.000,00
k.	Timbangan	per alat	Rp
			1.250.000,00

		Rp
		1.250.000,00
		Rp
		1.250.000,00
		Rp
		1.250.000,00
		Rp
		1.250.000,00
		Rp
		320.000,00
		Rp
		1.250.000,00
		Rp
		1.250.000,00
		Rp
		33.600,00
		Rp
		33.600,00
		Rp
		95.550,00
		Rp
		303.450,00
		Rp
		1.250.000,00
		Rp
		1.250.000,00
		Rp
		400.000,00
		Rp
		500.000,00
		Rp
		1.750.000,00
		Rp
		1.750.000,00
		Rp
		1.750.000,00
		Rp
		3.300.000,00
		Rp
		5.000.000,00
		Rp
		1.750.000,00
		Rp
		1.750.000,00
		Rp
		3.725.000,00
		Rp
		3.725.000,00
		Rp
		3.725.000,00
		Rp
		3.725.000,00
		Rp
		3.725.000,00
		Rp
		2.128.000,00
		Rp
		6.383.000,00
		Rp
		500.000,00
		Rp
		350.000,00
		Rp
		200.000,00
		Rp
		800.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF
l.	Suhu	per alat	Rp
m.	Acelometer:		800.000,00
	a) 0,8 Hz-100 Hz	per alat	
	b) 100Hz-10 kHz	per alat	Rp
4.	Konsultasi Teknis dan Manajemen Laboratorium Lingkungan		1.500.000,00
a.	Teknis Pengujian Parameter Lingkungan Paket I	per paket	Rp
b.	Teknis Pengujian Parameter Lingkungan Paket II	per paket	600.000,00
c.	Manajemen Laboratorium Lingkungan Paket I	per paket	
d.	Manajemen Laboratorium Lingkungan Paket II	per paket	Rp 15.000.000,00
e.	Pengelolaan Limbah Laboratorium Paket I	per paket	Rp 30.000.000,00
f.	Pengelolaan Limbah Laboratorium Paket II	per paket	Rp 15.000.000,00
g.	Kerja Praktek Pengujian Parameter Lingkungan (5 hari)	per paket	Rp 30.000.000,00
B.	JASA PENDIDIKAN DAN PELATIHAN DI BIDANG LINGKUNGAN HIDUP (Minimal 20 Orang)		Rp 15.000.000,00
1.	Audit Lingkungan Hidup	per orang per 3 hari	Rp 30.000.000,00
2.	ISO 14000	per orang per 3 hari	Rp
3.	Teknologi pengolahan air limbah industri	per orang per 3 hari	3.500.000,00
4.	Pengelolaan limbah B3	per orang per 3 hari	Rp
5.	Pengambilan Sampel Air, Tanah, dan Limbah B3	per orang per 3 hari	3.500.000,00
6.	Pengukuran kualitas udara dan kebisingan	per orang per 3 hari	Rp
7.	Pengendalian pencemaran udara	per orang per 3 hari	3.500.000,00
8.	Penilaian analisis mengenai dampak lingkungan/AMDAL	per orang per 12 hari	Rp
9.	Peningkatan kinerja PLH proper	per orang per 3 hari	3.500.000,00
10.	Produksi bersih	per orang per 3 hari	Rp
11.	Upaya pengelolaan lingkungan-upaya pemantauan lingkungan (UKL-UPL)	per orang per 3 hari	3.500.000,00
12.	Pengelolaan lingkungan hidup	per orang per 5 hari	Rp
13.	Pengelolaan lingkungan hidup	per orang per 3 hari	3.500.000,00
14.	Manajemen laboratorium sesuai ISO 17025	per orang per 3 hari	Rp
15.	Penanganan Lahan Terkontaminasi Limbah B3	per orang per 3 hari	7.000.000,00
16.	Validasi metode pengujian parameter lingkungan	per orang per 3 hari	Rp
17.	Jaminan mutu dan pengendalian mutu pengujian parameter lingkungan	per orang per 3 hari	3.500.000,00
18.	Pengelolaan limbah rumah sakit	per orang per 3 hari	Rp
19.	Pengelolaan limbah perhotelan	per orang per 3 hari	3.500.000,00
20.	Pengelolaan lingkungan hidup sektor pertambangan	per orang per 3 hari	Rp
21.	Pengelolaan lingkungan hidup sektor perkebunan	per orang per 3 hari	5.000.000,00
22.	Kajian Lingkungan Hidup Strategis	per orang per 4 hari	Rp
23.	Dasar-dasar AMDAL	per orang per 5 hari	3.500.000,00
C.	JASA LAYANAN PERPUSTAKAAN DI BIDANG LINGKUNGAN HIDUP		Rp
1.	Biaya penggandaan informasi lingkungan hidup untuk layanan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah	per lembar	3.500.000,00
2.	Denda Keterlambatan Pengembalian Buku	per hari per buku	Rp
3.	Keanggotaan:	per orang per tahun	3.500.000,00
4.	Layanan Internet	per jam	Rp
5.	Print Out Data dari Komputer		3.500.000,00
a)	Hitam Putih (BW)	per lembar	
b)	Warna	per lembar	Rp
6.	Copy VCD/CD/DVD Informasi Lingkungan Hidup	per keping	3.500.000,00

		Rp 3.000.000,00
		Rp 3.500.000,00
		Rp 4.000.000,00
		Rp 5.000.000,00
		Rp 500,00
		Rp 2.000,00
		Rp 100.000,00
		Rp 5.000,00
		Rp 1.000,00
		Rp 5.000,00
		Rp 50.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF
7.	Keanggotaan Pustaka Elektronik/Digital	per orang per tahun	Rp 100.000,00
8.	Penjualan buku peraturan LH tahunan	per buku	Rp 200.000,00
D.	JASA PENGGUNAAN SARANA DAN PRASARANA SESUAI DENGAN TUGAS DAN FUNGSI		
1.	Auditorium Pusarpedal (Fasilitas Sound System, OHP)	per hari	
2.	Ruang Meeting 1 Pusarpedal (Fasilitas Wireless, OHP)	per hari	
3.	Ruang Meeting 2 Pusarpedal (Fasilitas Wireless, OHP)	per hari	Rp 1.500.000,00
4.	Penginapan di Wisma Dormitory		
a)	Kamar Atas (3 Orang)	per orang per hari	Rp 500.000,00
b)	Kamar Bawah (2 Orang)	per kamar per hari	Rp 250.000,00
5.	Ruang Meeting di Wisma Dormitory (Fasilitas: AC, Wireless, OHP, White Board Electric)	per hari	Rp 100.000,00
6.	Infocus	per hari	100.000,00
7.	Internet	per jam	
8.	Kendaraan		Rp
a)	Bus sedang	per hari	200.000,00
b)	Bus kecil	per hari	
E.	JASA AKREDITASI LEMBAGA PENDIDIKAN DAN/ATAU PELATIHAN LINGKUNGAN HIDUP Akreditasi lembaga pelaksana diklat		Rp 1.000.000,00
		per permohonan	Rp 750.000,00
		per jenis diklat	Rp 3.000,00
F.	JASA REGISTRASI KOMPETENSI NASIONAL BIDANG LINGKUNGAN HIDUP		Rp
1.	Perusahaan dengan nilai jasa besar		1.000.000,00
2.	Perusahaan dengan nilai jasa kecil	per permohonan	Rp 750.000,00
G.	PENERBITAN IZIN LINGKUNGAN	per permohonan	
1.	Surat Persetujuan Kerangka Acuan		Rp
2.	Surat keputusan kelayakan lingkungan hidup dan izin lingkungan	per permohonan	2.500.000,00
3.	Rekomendasi upaya pengelolaan lingkungan hidup dan upaya pemantauan lingkungan hidup (UKL-UPL) dan izin lingkungan	per permohonan	
H.	PENERBITAN IZIN PENGENDALIAN PENCEMARAN AIR		
1.	Pembuangan Air limbah Ke Laut	per permohonan	Rp 1.430.000,00
2.	Pembuangan Air limbah Dengan Cara Injeksi	per permohonan	Rp 500.000,00
I.	PENERBITAN IZIN PENGELOLAAN LIMBAH BAHAN BERBAHAYA DAN BERACUN (B3)		
1.	Pengumpulan limbah B3 skala nasional	per permohonan	Rp 1.870.000,00
2.	Pemanfaatan limbah B3	per permohonan	
3.	Pengolahan limbah B3	per permohonan	Rp 2.250.000,00
4.	Penimbunan limbah B3	per permohonan	
5.	Dumping limbah	per permohonan	Rp 1.210.000,00
J.	PENERBITAN REKOMENDASI PENGANGKUTAN DAN REGISTRASI BAHAN BERBAHAYA DAN BERACUN (B3)		Rp
1.	Rekomendasi pengangkutan B3		1.800.000,00
2.	Rekomendasi pengangkutan limbah B3	per permohonan	Rp 1.800.000,00
3.	Registrasi B3	per permohonan	
a)	B3 yang dapat digunakan		Rp
b)	B3 yang terbatas digunakan	per permohonan	Rp 1.800.000,00
			Rp 1.800.000,00

		Rp 1.800.000,00
		Rp 1.800.000,00
		Rp 1.800.000,00
		Rp 1.500.000,00
		Rp 1.500.000,00
		Rp 500.000,00
		Rp 1.500.000,00

PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

DR. H. SUSILO BAMBANG YUDHOYONO

Salinan sesuai dengan aslinya
KEMENTERIAN SEKRETARIAT NEGARA
REPUBLIK INDONESIA
Asisten Deputi Perundang-undangan
Bidang Perekonomian,

ttd.

Lydia Silvanna Djaman