



PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 45 TAHUN 2003
TENTANG
TARIF ATAS JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK
YANG BERLAKU PADA DEPARTEMEN ENERGI DAN
SUMBER DAYA MINERAL

PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA,

Menimbang : bahwa untuk melaksanakan ketentuan Undang-undang Nomor 20 Tahun 1997 tentang Penerimaan Negara Bukan Pajak, dipandang perlu menetapkan Peraturan Pemerintah tentang Tarif Atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang Berlaku pada Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral;

Mengingat :

1. Pasal 5 ayat (2) Undang-Undang Dasar 1945 sebagaimana telah diubah dengan Perubahan Keempat Undang-Undang Dasar 1945;
2. Undang-undang Nomor 11 Tahun 1967 tentang Ketentuan-ketentuan Pokok Pertambangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1967 Nomor 22, Tambahan Lembaran Negara Nomor 2831);
3. Undang-undang Nomor 20 Tahun 1997 tentang Penerimaan Negara Bukan Pajak (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1997 Nomor 43, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3687);
4. Undang-undang Nomor 22 Tahun 2001 tentang Minyak dan Gas Bumi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2001 Nomor 136, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4152);
5. Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 1997 tentang Jenis dan Penyetoran Penerimaan Negara Bukan Pajak, (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1997 Nomor 57, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3694) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 52 Tahun 1998 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1998 Nomor 85, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3759);

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : PERATURAN PEMERINTAH TENTANG TARIF ATAS JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN

PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 45 TAHUN 2003
TANGGAL 31 JULI 2003

TARIF ATAS JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK YANG BERLAKU
PADA DEPARTEMEN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
I. Direktorat Jenderal Geologi dan Sumber Daya Mineral			
A. Sekretariat Direktorat Jenderal Geologi dan Sumber Daya Mineral			
1. Penerimaan dari Pelayanan Jasa Bidang Geologi dan Sumber Daya Mineral			
a. Jasa Pelayanan Penelusuran Informasi serta Perhitungan dan Penetapan Koordinat batas Wilayah Pertambangan			
1) Penelusuran informasi wilayah	Per 15 menit	Rp	100.000,00
2) Perhitungan dan penetapan koordinat batas wilayah dan penerbitan peta	Per blok	Rp	10.000.000,00
b. Jasa Pelayanan Pemberian Peta Informasi Wilayah Pertambangan dan/atau Peta Dokumen Perijinan			
1) Peta informasi ukuran A0	Per penerbitan	Rp	1.500.000,00
2) Peta informasi ukuran A1	Per penerbitan	Rp	1.000.000,00
3) Peta informasi ukuran A3	Per penerbitan	Rp	500.000,00
4) Peta untuk lampiran dokumen perijinan (3 eksemplar)	Per penerbitan	Rp	1.000.000,00
5) Peta digital wilayah pertambangan	Per penerbitan	Rp	2.000.000,00
c. Jasa Kompilasi dan Evaluasi Data Wilayah Eks Kuasa Pertambangan (KP), Kontrak Karya (KK), Perjanjian Karya Pengusahaan Pertambangan Batubara (PKP2B) dan Surat Ijin Penyelidikan Pendahuluan (SIPP) serta Jasa Kompensasi prioritasnya			
1) Non Batubara			
a) Kelas A			
(1) luas wilayah ≤ 2.000 ha	Per permohonan	Rp	50.000.000,00
(2) luas wilayah $> 2.000 - 10.000$ ha	Per permohonan	Rp	75.000.000,00
(3) luas wilayah $> 10.000 - 50.000$ ha	Per permohonan	Rp	100.000.000,00
(4) luas wilayah $> 50.000 - 100.000$ ha	Per permohonan	Rp	150.000.000,00
(5) luas wilayah > 100.000 ha	Per permohonan	Rp	200.000.000,00
b) Kelas B			
(1) luas wilayah ≤ 2.000 ha	Per permohonan	Rp	25.000.000,00
(2) luas wilayah $> 2.000 - 10.000$ ha	Per permohonan	Rp	50.000.000,00
(3) luas wilayah $> 10.000 - 50.000$ ha	Per permohonan	Rp	75.000.000,00
(4) luas wilayah $> 50.000 - 100.000$ ha	Per permohonan	Rp	100.000.000,00
(5) luas wilayah > 100.000 ha	Per permohonan	Rp	150.000.000,00
2) Batubara			
a) Kelas A			
(1) luas wilayah ≤ 2.000 ha	Per permohonan	Rp	75.000.000,00
(2) luas wilayah $> 2.000 - 10.000$ ha	Per permohonan	Rp	100.000.000,00
(3) luas wilayah $> 10.000 - 50.000$ ha	Per permohonan	Rp	150.000.000,00
(4) luas wilayah $> 50.000 - 100.000$ ha	Per permohonan	Rp	200.000.000,00
(5) luas wilayah > 100.000 ha	Per permohonan	Rp	250.000.000,00
b) Kelas B			
(1) luas wilayah ≤ 2.000 ha	Per permohonan	Rp	25.000.000,00
(2) luas wilayah $> 2.000 - 10.000$ ha	Per permohonan	Rp	50.000.000,00
(3) luas wilayah $> 10.000 - 50.000$ ha	Per permohonan	Rp	75.000.000,00
(4) luas wilayah $> 50.000 - 100.000$ ha	Per permohonan	Rp	100.000.000,00
(5) Luas wilayah > 100.000 ha	Per permohonan	Rp	150.000.000,00
d. Jasa Kompensasi Prioritas untuk Kompilasi dan Evaluasi data wilayah Eks Kuasa Pertambangan, Kontrak Karya, Perjanjian Karya Pengusahaan Pertambangan Batubara dan Ijin Penyelidikan			

Pendahuluan bagi Bahan Galian Non Batubara dan Batubara			
1) luas wilayah ≤ 2.000 ha	Per permohonan	Rp	100.000.000,00
2) luas wilayah $> 2.000 - 10.000$ ha	Per permohonan	Rp	200.000.000,00
3) luas wilayah $> 10.000 - 50.000$ ha	Per permohonan	Rp	300.000.000,00
4) luas wilayah $> 50.000 - 100.000$ ha	Per permohonan	Rp	400.000.000,00
5) luas wilayah > 100.000 ha	Per permohonan	Rp	500.000.000,00
2. Penerimaan dari Iuran Tetap/Landrent untuk Usaha Pertambangan Umum dalam rangka Kuasa Pertambangan			
a. Penyelidikan Umum			
1) Tahun ke I	Per ha/tahun	Rp	500,00
2) Tahun ke II	Per ha/tahun	Rp	1.000,00
b. Eksplorasi			
1) Tahun ke I	Per ha/tahun	Rp	2.000,00
2) Tahun ke II	Per ha/tahun	Rp	2.500,00
3) Tahun ke III	Per ha/tahun	Rp	3.000,00
c. Perpanjangan Eksplorasi			
1) Tahun ke I	Per ha/tahun	Rp	5.000,00
2) Tahun ke II	Per ha/tahun	Rp	7.000,00
d. Pembangunan Fasilitas Eksploitasi			
1) Tahun ke I	Per ha/tahun	Rp	8.000,00
2) Tahun ke II	Per ha/tahun	Rp	8.000,00
3) Tahun ke III	Per ha/tahun	Rp	8.000,00
e. Eksploitasi			
1) Tahap ke I untuk endapan laterit dan endapan permukaan (surface deposits) yang meluas lainnya	Per ha/tahun	Rp	15.000,00
2) Tahap ke II untuk endapan primer dan endapan aluvial-aluvial.	Per ha/tahun	Rp	25.000,00
3. Penerimaan dari Iuran Tetap/Landrent untuk Usaha Pertambangan dalam rangka Kontrak Karya dan Perjanjian Karya Pengusahaan Pertambangan Batubara			
a. Penyelidikan Umum			
1) Tahun ke I	Per ha/tahun	US\$	0.05
2) Tahun ke II	Per ha/tahun	US\$	0.10
b. Eksplorasi			
1) Tahun ke I	Per ha/tahun	US\$	0.20
2) Tahun ke II	Per ha/tahun	US\$	0.25
3) Tahun ke III	Per ha/tahun	US\$	0.30
4) Tahun ke IV	Per ha/tahun	US\$	0.50
5) Tahun ke V	Per ha/tahun	US\$	0.70
c. Studi Kelayakan (Feasibility Study)			
1) Tahun ke I	Per ha/tahun	US\$	1.00
2) Tahun ke II	Per ha/tahun	US\$	1.00
d. Konstruksi			
1) Tahun ke I	Per ha/tahun	US\$	1.00
2) Tahun ke II	Per ha/tahun	US\$	1.00
3) Tahun ke III	Per ha/tahun	US\$	1.00
e. Eksploitasi			
1) Tahap ke I untuk endapan laterit dan endapan permukaan (surface deposits) yang meluas lainnya	Per ha/tahun	US\$	2.00
2) Tahap ke I untuk endapan primer dan endapan aluvial-aluvial.	Per ha/tahun	US\$	4.00
4. Penerimaan dari Iuran Eksplorasi/Iuran Eksploitasi/Royalty untuk Usaha Pertambangan dalam rangka Kuasa Pertambangan (KP), Kontrak Karya (KK), dan Perjanjian Karya Pengusahaan Pertambangan Batubara (PKP2B), dengan jenis mineral/bahan galian :			
a. Batubara (Open Pit) dengan tingkat kalori (Kkal/kg, airdried basis) :			
1) ≤ 5100	Per ton		3,00% dari harga jual
2) $> 5100 - 6100$	Per ton		5,00% dari harga jual

3) > 6100	Per ton		7,00% dari harga jual
b. Batubara (Under ground) Tingkat Kalori (Kualitas) :			
1) ≤ 5100	Per ton		2,00% dari harga jual
2) > 5100 – 6100	Per ton		4,00% dari harga jual
3) > 6100	Per ton		6,00% dari harga jual
c. Gambut	Per ton		3,00% dari harga jual
d. Bijih Nikel (Garnieritik)	Per ton		5,00% dari harga jual
e. Bijih Nikel (Limonitik)	Per ton		4,00% dari harga jual
f. Kobal	Per ton		5,00% dari harga jual
g. Timah	Per ton		3,00% dari harga jual
h. Tembaga	Per ton		4,00% dari harga jual
i. Timbal	Per ton		3,00% dari harga jual
j. Seng	Per ton		3,00% dari harga jual
k. Besi	Per ton		3,00% dari harga jual
l. Emas	Per kg		3,75% dari harga jual
m. Perak	Per kg		3,25% dari harga jual
n. Platina	Per kg		3,75% dari harga jual
o. Air Raksa	Per kg		3,75% dari harga jual
p. Antimonit	Per kg		4,50% dari harga jual
q. Bismut	Per kg		4,50% dari harga jual
r. Wolfram	Per ton		4,50% dari harga jual
s. Vanadium	Per ton		4,50% dari harga jual
t. Molibdenit	Per ton		4,50% dari harga jual
u. Titan	Per ton		3,50% dari harga jual
v. Kromit	Per ton		3,50% dari harga jual
w. Monasit	Per ton		4,50% dari harga jual
x. Xenotin	Per ton		4,50% dari harga jual
y. Ilmenit	Per ton		2,50% dari harga jual
z. Zircon	Per ton		4,50% dari harga jual
aa. Rutil	Per ton		4,50% dari harga jual
bb. Pasir Besi	Per ton		3,75% dari harga jual
cc. Belerang	Per ton		3,50% dari harga jual
dd. Bauksit	Per ton		3,75% dari harga jual
ee. Mangan	Per ton		3,25% dari harga jual
ff. Batuan Aspal	Per ton		3,75% dari harga jual
gg. Barit	Per ton		3,25% dari harga jual
hh. Yodium	Per ton		3,75% dari harga jual
ii. Kristal Kuarsa	Per ton		3,75% dari harga jual
jj. Pirit	Per ton		2,50% dari harga jual
kk. Intan	Per ton		6,50% dari harga jual
II. Granit			
1) Granit Blok	Per ton		4,00% dari harga jual
2) Granit Bubuk/Pecah	Per ton		3,00% dari harga jual
B. Direktorat Inventarisasi Sumber Daya Mineral			
1. Jasa Teknologi/Konsultasi Eksplorasi Mineral, Batubara, Panas Bumi dan Konservasi			
a. Penyelidikan / Eksplorasi			
1) Penyelidikan umum, skala 1:100.000 s/d 1:250.000	Per km ²	Rp	150.000,00
2) Eksplorasi Pendahuluan, skala 1:50.000 s/d 1:100.000	Per km ²	Rp	400.000,00
3) Eksplorasi Rinci, skala < 1:50.000	Per km ²	Rp	1.000.000,00
b. Pemboran (Biaya Pengintian)			
1) Mineral Logam	Per meter	Rp	400.000,00
2) Batubara/ Mineral Non Logam	Per meter	Rp	300.000,00

2.	Jasa Perbantuan Tenaga Ahli			
a.	Senior Geologist/Geophysist	Per orang/hari	Rp	300.000,00
b.	Junior Geologist/Geophysist	Per orang/hari	Rp	200.000,00
c.	Surveyor	Per orang/hari	Rp	175.000,00
d.	Operator/Mekanik	Per orang/hari	Rp	150.000,00
e.	Senior Drilling	Per orang/hari	Rp	175.000,00
f.	Junior Drilling	Per orang/hari	Rp	150.000,00
3.	Jasa Penyelidikan Geofisika Mineral, Batubara dan Panas Bumi			
a.	Geolistrik			
1)	Penyelidikan Panas Bumi			
a)	Mapping/Titik Amat (AB/2=250,500,750, 1000 meter)	Per titik lokasi pengamatan	Rp	300.000,00
b)	Sounding/Titik Amat (AB/2=1.6 s/d 2000 meter)	Per titik lokasi pengamatan	Rp	900.000,00
2)	Penyelidikan Mineral			
a)	Mapping/Titik Amat (AB/2=50,100,200, 300, 400 dan 500 meter)	Per titik lokasi pengamatan	Rp	200.000,00
b)	Sounding/Titik Amat (AB/2=1.6 s/d 500 meter)	Per titik lokasi pengamatan	Rp	500.000,00
b.	Induced Polarisasi (IP)			
1)	Penyelidikan Mineral			
a)	Mapping/Km : Jarak antar titik ukur : 25 meter, Jarak antar elektroda : 25 meter atau 50 meter (M=5) (Waktu pekerjaan /hari = 300-400 meter).	Per km	Rp	4.500.000,00
b)	Mapping/Km (Jarak antar titik ukur : 50 meter, Jarak antar elektroda : 25 meter atau 50 meter (N=5) (Waktu pekerjaan /hari = 500-600 meter).	Per km	Rp	3.000.000,00
c.	Proton Magnetometer (Penyelidikan Mineral, Panas Bumi)			
1)	Penyelidikan Mineral, interval 25-50 meter, sepanjang lintasan maupun random	Per titik	Rp	100.000,00
2)	Penyelidikan Panas Bumi, interval 250-500 meter, sepanjang lintasan maupun random dan regional (Waktu pekerjaan 2,5-5 km/hari) (10 titik amat)	Per titik	Rp	500.000,00
d.	Gravimeter (Pekerjaan Survey Mineral , Panas Bumi)			
1)	Survey Mineral, interval 25-50 meter, sepanjang lintasan maupun random	Per meter	Rp	125.000,00
2)	Survey Panas Bumi, interval 250-500 meter, sepanjang lintasan maupun random dan regional (Waktu pekerjaan 2 km/hari) (80 titik amat)	Per meter	Rp	600.000,00
e.	Pekerjaan Survey Mineral & Panas Bumi			
1)	Logging Mineral variasi kedalaman 50 - 250 meter, lubang bor minimal 5 buah	Per meter	Rp	25.000,00
2)	Logging Panas Bumi variasi kedalaman 100-1500 meter, lubang bor minimal 1 buah	Per meter	Rp	60.000,00
f.	CSAMT (Pekerjaan Survey Panas Bumi & Mineral Receiver : V4 (2 dan 6 Channel), Transmitter : IPT-1	Per set	Rp	2.000.000,00
4.	Jasa Analisis Laboratorium Kimia, Fisika Mineral dan Batubara			
	Laboratorium Kimia Mineral			
1)	Analisis Bakar			
a)	Preparasi Conto	Per sample	Rp	25.000,00
b)	HNO ₃ 50% / AAS			
(1)	Cu	Per unsur	Rp	10.000,00
(2)	Pb	Per unsur	Rp	10.000,00
(3)	Co	Per unsur	Rp	10.000,00
(4)	Ni	Per unsur	Rp	10.000,00
(5)	Mn	Per unsur	Rp	10.000,00

(6) Ag	Per unsur	Rp	10.000,00
c) HF / HClO ₄ / AAS			
(1) Cu	Per unsur	Rp	15.000,00
(2) Pb	Per unsur	Rp	15.000,00
(3) Co	Per unsur	Rp	15.000,00
(4) Ni	Per unsur	Rp	15.000,00
(5) Mn	Per unsur	Rp	15.000,00
(6) Ag	Per unsur	Rp	15.000,00
(7) Li	Per unsur	Rp	15.000,00
(8) K	Per unsur	Rp	15.000,00
(9) Fe	Per unsur	Rp	15.000,00
(10) Cr	Per unsur	Rp	20.000,00
(11) Ca	Per unsur	Rp	20.000,00
(12) Ba	Per unsur	Rp	20.000,00
(13) Rb	Per unsur	Rp	20.000,00
(14) Sr	Per unsur	Rp	20.000,00
(15) CD	Per unsur	Rp	20.000,00
(16) Mg	Per unsur	Rp	20.000,00
(17) Bi	Per unsur	Rp	20.000,00
(18) Na	Per unsur	Rp	20.000,00
d) Kalorimetri / ICP			
Mo	Per unsur	Rp	30.000,00
e) Kalorimetri / AAS Hidrir			
(1) Sb	Per unsur	Rp	25.000,00
(2) Sn	Per unsur	Rp	35.000,00
(3) As	Per unsur	Rp	40.000,00
f) Kalorimetri			
(1) V	Per unsur	Rp	25.000,00
(2) W	Per unsur	Rp	25.000,00
g) MIBK Extraction / AAS			
Au	Per unsur	Rp	50.000,00
h) Fire Assay/AAS			
Au	Per unsur	Rp	125.000,00
i) AAS/N ₂ O/ICP			
Al	Per unsur	Rp	30.000,00
j) Spektro/ICP			
Zr	Per unsur	Rp	40.000,00
k) AAS/Hidrid			
(1) Hg	Per unsur	Rp	60.000,00
(2) Se	Per unsur	Rp	40.000,00
(3) Te	Per unsur	Rp	40.000,00
l) AAS/N ₂ O			
Ti	Per unsur	Rp	30.000,00
m) ICP			
(1) Be	Per unsur	Rp	45.000,00
(2) In	Per unsur	Rp	45.000,00
(3) Ce	Per unsur	Rp	45.000,00
(4) Pr	Per unsur	Rp	45.000,00
(5) Nd	Per unsur	Rp	45.000,00
(6) Eu	Per unsur	Rp	45.000,00
(7) Gd	Per unsur	Rp	45.000,00
(8) Yb	Per unsur	Rp	45.000,00
(9) Tm	Per unsur	Rp	45.000,00
(10) Lu	Per unsur	Rp	45.000,00
(11) Tb	Per unsur	Rp	45.000,00
(12) Ho	Per unsur	Rp	45.000,00

(13) Sm	Per unsur	Rp	45.000,00
(14) La	Per unsur	Rp	45.000,00
(15) Nb	Per unsur	Rp	45.000,00
(16) Ta	Per unsur	Rp	45.000,00
(17) Ga	Per unsur	Rp	45.000,00
(18) Ge	Per unsur	Rp	45.000,00
(19) Sc	Per unsur	Rp	45.000,00
2) Analisis X-Ray			
a) XRD Bulk	Per sample	Rp	60.000,00
b) XRD Clay	Per sample	Rp	80.000,00
c) XRF (SiO ₂ ; Al ₂ O ₃ ; CaO; MgO; MnO; TiO ₂ ; H ₂ O)	Per sample	Rp	120.000,00
3) Analisis Konvensional			
(1) SiO ₂	Per sample	Rp	22.800,00
(2) Al ₂ O ₃	Per sample	Rp	22.800,00
(3) Fe ₂ O ₃	Per sample	Rp	22.800,00
(4) CaO	Per sample	Rp	17.100,00
(5) MgO	Per sample	Rp	17.100,00
(6) TiO ₂	Per sample	Rp	17.100,00
(7) Na ₂ O	Per sample	Rp	17.100,00
(8) K ₂ O	Per sample	Rp	17.100,00
(9) FeO	Per sample	Rp	17.100,00
(10) P ₂ O ₅	Per sample	Rp	22.800,00
(11) SO ₃	Per sample	Rp	17.100,00
(12) BaO	Per sample	Rp	22.800,00
(13) Cr ₂ O ₃	Per sample	Rp	22.800,00
(14) H ₂ O+	Per sample	Rp	14.200,00
(15) H ₂ O-	Per sample	Rp	5.900,00
(16) HD	Per sample	Rp	5.900,00
(17) BV	Per sample	Rp	14.200,00
(18) BJ	Per sample	Rp	5.900,00
(19) pH	Per sample	Rp	5.900,00
(20) CO ₂	Per sample	Rp	40.000,00
(21) Cl ₂	Per sample	Rp	22.800,00
4) Analisa Batubara			
a) Preparasi/Sampel Preparation	Per sample	Rp	27.500,00
b) Proksimat/Proximate Analysis			
(1) Air Lembab/Air Dried Moisture (ASTM D.3173/BS 1016 Part 3 '73)	Per sample	Rp	50.000,00
(2) Abu/Ash (ASTM D.3174/BS 1016 Part 3 '73)	Per sample	Rp	10.000,00
(3) Zat Terbang/Volatile Matter (ASTM D.3175/BS 1016 Part 3 '73)	Per sample	Rp	15.000,00
(4) Carbon Padat / Fixed Carbon (Dengan Perhitungan/By Difference)	Per sample	Rp	25.000,00
c) Analisa Ultimat/Ultimate Analysis			
(1) Carbon Total/Total Carbon (ASTM D.3178)	Per sample	Rp	280.000,00
(2) Hydrogen Total/Total Hydrogen (ASTM D.3178)	Per sample	Rp	70.000,00
(3) Nitrogen/Nitrogen (BS 1016 Part 6 '77)	Per sample	Rp	70.000,00
(4) Belerang Total/Sulfur Total (ASTM D.3177/BS 1016 Part 6 '77)	Per sample	Rp	70.000,00
(5) Oksigen/Oxygen (Dengan Perhitungan/By Difference)	Per sample	Rp	70.000,00
d) Nilai Kalor / Calorific Value (ASTM D.3286 atau D.2015)	Per sample	Rp	50.000,00
e) Bentuk Belerang / Form of Sulfur			

(1) Belerang Sulfat / Sulphate Sulphur	Per sample	Rp	120.000,00
(2) Belerang Pirit / Pyritic Sulphur (ASTM D.2492/BS 1016 Part 11 '77)	Per sample	Rp	50.000,00
(3) Belerang Organik / Organic Sulphur (Dengan Perhitungan/By Difference)	Per sample	Rp	70.000,00
f) Klor / Chlorine (BS 1016 Part 8 '77)	Per sample	Rp	75.000,00
g) Carbon Dioksida/Carbon Dioxide (BS 1016 Part 6'77)	Per sample	Rp	70.000,00
h) Sifat Ketergerusan/Hardgrove Grindability Index (ASTM D.409)	Per sample	Rp	70.000,00
i) Nilai Muai Bebas/Free Sweelling Index (ASTM D.720)	Per sample	Rp	20.000,00
j) Berat Jenis sesungguhnya/True Specific Gravity	Per sample	Rp	15.000,00
k) Relative Density	Per sample	Rp	15.000,00
l) Bulk Density	Per sample	Rp	20.000,00
m) pH	Per sample	Rp	10.000,00
5) Laboratorium Fisika Mineral & Petrografi Batubara			
a) Preparasi Sample			
(1) Sayatan Tipis	Per sample	Rp	30.000,00
(2) Sayatan Poles	Per sample	Rp	40.000,00
(3) Sayatan untuk Fluid Inclusion	Per sample	Rp	40.000,00
(4) Pemolesan Batuan	Per cm ²	Rp	1.000,00
(5) Preparasi Mineral Butir	Per sample	Rp	30.000,00
b) Petrografi Buatan			
(1) Identifikasi Mineral	Per sample	Rp	100.000,00
(2) Deskripsi Petrografi	Per sample	Rp	150.000,00
(3) Deskripsi Petrography dilengkapi dengan Interpretasi Mineral Ubahan	Per sample	Rp	225.000,00
c) Petrografi Batubara			
(1) Analisa Maseral	Per sample	Rp	200.000,00
(2) Pengukuran Reflektan	Per sample	Rp	100.000,00
(3) Analisa Titik Leleh Abu Batubara	Per sample	Rp	200.000,00
d) Mineragrafi			
(1) Identifikasi Mineral	Per sample	Rp	100.000,00
(2) Deskripsi Petrografi Mineral Bijih dan Paragenesa Mineral Bijih	Per sample	Rp	150.000,00
(3) Deskripsi Petrografi Mineral Bijih dengan Interpretasi Mineralisasi	Per sample	Rp	225.000,00
e) Analisa Fluid Inclusion (Heating)	Per sample	Rp	200.000,00
f) Analisa Fluid Inclusion (Heating + Freezing)	Per sample	Rp	250.000,00
g) Pemeriksaan Konsentrat Dulang	Per sample	Rp	100.000,00
h) Pemeriksaan Sebaran Butir	Per sample	Rp	100.000,00
i) Pemeriksaan Sebaran Butir (Analisa Pasir Laut)	Per sample	Rp	175.000,00
j) Uji Fisik Batuan			
Kuat tekan & Berat Jenis	Per sample	Rp	275.000,00
k) Fotomikrografi (Photomicrography) Termasuk film, cuci dan cetak	Per lembar	Rp	10.000,00
5. Jasa Sistem Komputerisasi, Informasi dan Publikasi			
a. Peta Hardprint			
1) Peta Potensi Sumber Daya Mineral, ukuran A3 per Kabupaten			
a) Mineral Logam	Per lembar	Rp	70.000,00
b) Mineral Non -Logam	Per lembar	Rp	70.000,00
c) Batubara	Per lembar	Rp	70.000,00
2) Peta Potensi Sumber Daya Mineral, ukuran A0 per Provinsi			
a) Mineral Logam	Per lembar	Rp	350.000,00

b)	Mineral Non -Logam	Per lembar	Rp	350.000,00
c)	Batubara	Per lembar	Rp	350.000,00
b.	Peta Digital			
1)	Peta Potensi Sumber Daya Mineral per Kabupaten			
a)	Mineral Logam	Per CD	Rp	500.000,00
b)	Mineral Non -Logam	Per CD	Rp	500.000,00
c)	Batubara	Per CD	Rp	500.000,00
2)	Peta Potensi Sumber Daya Mineral per Provinsi			
a)	Mineral Logam	Per CD	Rp	3.500.000,00
b)	Mineral Non -Logam	Per CD	Rp	3.500.000,00
c)	Batubara	Per CD	Rp	3.500.000,00
3)	Peta Potensi Sumber Daya Mineral Pulau Sumatera			
a)	Mineral Logam	Per CD	Rp	12.000.000,00
b)	Mineral Non -Logam	Per CD	Rp	12.000.000,00
c)	Batubara	Per CD	Rp	12.000.000,00
4)	Peta Potensi Sumber Daya Mineral Pulau Jawa			
a)	Mineral Logam	Per CD	Rp	10.000.000,00
b)	Mineral Non -Logam	Per CD	Rp	10.000.000,00
c)	Batubara	Per CD	Rp	10.000.000,00
5)	Peta Potensi Sumber Daya Mineral Pulau Kalimantan			
a)	Mineral Logam	Per CD	Rp	12.000.000,00
b)	Mineral Non -Logam	Per CD	Rp	12.000.000,00
c)	Batubara	Per CD	Rp	12.000.000,00
6)	Peta Potensi Sumber Daya Mineral Pulau Sulawesi			
a)	Mineral Logam	Per CD	Rp	12.000.000,00
b)	Mineral Non -Logam	Per CD	Rp	12.000.000,00
c)	Batubara	Per CD	Rp	12.000.000,00
7)	Peta Potensi Sumber Daya Mineral Pulau Irian			
a)	Mineral Logam	Per CD	Rp	12.000.000,00
b)	Mineral Non -Logam	Per CD	Rp	12.000.000,00
c)	Batubara	Per CD	Rp	12.000.000,00
8)	Peta Geokimia Stream Sediman Pulau Sumatera	Per CD	Rp	8.500.000,00
9)	Peta Geokimia Stream Sediman Pulau Sulawesi	Per CD	Rp	8.000.000,00
c.	Layanan Jasa Digitasi			
1)	Digital peta line dan poligon layer/cm persegi	Per cm ²	Rp	300,00
2)	Digital peta point setiap layer/point	Per titik	Rp	100,00
3)	Pengisian Database/item record	Per record	Rp	2.000,00
6.	Jasa Pemanfaatan Peralatan Teknik			
a.	Jasa Pemanfaatan Alat Berat			
1)	Long Year 38 Truck Mounted (tanpa truck) + pompa	Per hari	Rp	450.000,00
2)	Long Year 38 Skid Mounted + pompa	Per hari	Rp	420.000,00
3)	Long Year 34 Truck Mounted (tanpa truck) + pompa	Per hari	Rp	340.000,00
4)	Long Year 24 + pompa	Per hari	Rp	250.000,00
5)	Tone THS 5 M Skid Mounted + pompa	Per hari	Rp	320.000,00
6)	Tone TOP 150 + pompa	Per hari	Rp	450.000,00
7)	Koken OE-8 + pompa	Per hari	Rp	250.000,00
8)	Koken SD III-C + pompa	Per hari	Rp	170.000,00
9)	Koken RK 3A Skid Mounted + pompa	Per hari	Rp	350.000,00

10) Pekerjaan Pemboran Panas Bumi & Mineral (Bor Dalam) Drilling Machine Tone (Spindle Type), 300 HP, Capacity 1000 meter HQ	Per hari	Rp	10.000.000,00
b. Jasa Pemanfaatan Alat Ukur			
1) Total Station	Per hari	Rp	165.000,00
2) EDM	Per hari	Rp	75.000,00
3) Theodolite	Per hari	Rp	20.000,00
4) Water Pas	Per hari	Rp	10.000,00
5) GPS	Per hari	Rp	30.000,00
c. Jasa Pemanfaatan Alat Geofisika			
1) CSAMT	Per unit / hari	Rp	3.000.000,00
2) Peralatan Survey Mineral (Alat IP Lengkap)	Per unit / hari	Rp	1.200.000,00
3) Gravity/Gaya Berat (Alat Gravimeter Lengkap)	Per unit / hari	Rp	500.000,00
4) Proton Magnetometer (Lengkap)	Per unit / hari	Rp	400.000,00
5) Geologer/Logging (Alat Geologer Oyo 3030 Lengkap)	Per unit / hari	Rp	700.000,00
d. Jasa Pemanfaatan Alat Perbengkelan			
1) Mesin Bubut Besar Daya 20 KW	Per jam	Rp	35.000,00
2) Mesin Bubut Menengah Daya 5,5 KW	Per jam	Rp	25.000,00
3) Mesin Bubut Menengah Daya 5 KW	Per jam	Rp	20.000,00
4) Mesin Bubut Kecil Daya 0,75 KW	Per jam	Rp	15.000,00
5) Mesin Mailing Daya 7,5 KW	Per jam	Rp	20.000,00
6) Mesin Skrap Daya 3 KW	Per jam	Rp	15.000,00
7) Mesin Las TIG 180 Daya 3 KW	Per jam	Rp	15.000,00
8) Mesin Mig Daya 10 KW	Per jam	Rp	17.500,00
9) Mesin Las Miller Daya 14 KW	Per jam	Rp	20.000,00
7. Jasa Pelayanan Umum			
Wisma Geologi			
1) Kamar Standar			
a) Pegawai DESDM	Per hari / orang	Rp	20.000,00
b) Non Pegawai DESDM	Per hari / orang	Rp	30.000,00
2) Kamar VIP II			
a) Pegawai DESDM	Per hari / orang	Rp	30.000,00
b) Non Pegawai DESDM	Per hari / orang	Rp	40.000,00
3) Kamar VIP I			
a) Pegawai DESDM	Per hari / orang	Rp	50.000,00
b) Non Pegawai DESDM	Per hari / orang	Rp	60.000,00
C. Direktorat Tata Lingkungan Geologi dan Kawasan Pertambangan			
1. Jasa Teknologi/Konsultasi			
a. Pemetaan dan Penyelidikan			
1) Penyelidikan dan Pemetaan Hidrogeologi 1: 100.000	Per km ²	Rp	50.000,00
2) Penyelidikan dan Pemetaan Hidrogeologi 1 : 50.000	Per km ²	Rp	150.000,00
3) Penyelidikan dan Pemetaan Hidrogeologi 1 : 25.000	Per km ²	Rp	500.000,00
4) Penyelidikan dan Pemetaan Geologi Teknik 1:100.000	Per km ²	Rp	50.000,00
5) Penyelidikan dan Pemetaan Geologi Teknik 1:50.000	Per km ²	Rp	150.000,00
6) Penyelidikan dan Pemetaan Geologi Teknik 1:25.000	Per km ²	Rp	500.000,00
7) Penyelidikan dan Pemetaan Geologi Lingkungan 1:100.000	Per km ²	Rp	50.000,00
8) Penyelidikan dan Pemetaan Geologi Lingkungan 1:50.000	Per km ²	Rp	150.000,00
9) Penyelidikan dan Pemetaan Geologi	Per km ²	Rp	300.000,00

Lingkungan 1:25.000			
10) Penyelidikan dan Pemetaan Geologi Kawasan Pertambangan 1:100.000	Per km ²	Rp	50.000,00
11) Penyelidikan dan Pemetaan Geologi Kawasan Pertambangan 1:50.000	Per km ²	Rp	150.000,00
12) Penyelidikan dan Pemetaan Geologi Kawasan Pertambangan 1:20.000	Per km ²	Rp	300.000,00
b. Jasa Teknologi/Konsultasi			
1) Jasa Teknologi penyadapan air tanah dangkal dan penurunan mata air	Per paket	Rp	100.000.000,00
2) Jasa Teknologi rekayasa dan rancang bangun konservasi air bawah tanah	Per paket	Rp	200.000.000,00
3) Jasa Teknologi pemantauan kualitas air tanah / air limbah	Per paket	Rp	200.000.000,00
4) Jasa Teknologi pemboran air tanah	Per paket	Rp	250.000.000,00
5) Jasa Teknologi pengujian dan analisis debit air tanah	Per paket	Rp	100.000.000,00
6) Jasa Teknologi eksplorasi sumberdaya air bawah tanah & model potensi air bawah tanah	Per paket	Rp	300.000.000,00
7) Jasa Teknologi pengujian sondir kapasitas 2,5 ton	Per titik	Rp	300.000,00
8) Jasa Teknologi pengujian sondir kapasitas 5,0 ton	Per titik	Rp	750.000,00
9) Jasa Teknologi pengujian sondir kapasitas 10,0 ton	Per titik	Rp	1.500.000,00
10) Jasa Teknologi pengujian SPT, dan pengambilan sample tanah	Per uji	Rp	75.000,00
11) Jasa Teknologi pemboran teknik dan pengujian langsung di lapangan	Per paket	Rp	251.250,00
12) Jasa Teknologi penyelidikan geoteknik pengembangan wilayah Kabupaten/Kota skala 1 : 50.000	Per paket	Rp	550.000.000,00
13) Jasa Teknologi penyelidikan geoteknik tapak TPA industri	Per paket	Rp	150.000.000,00
14) Jasa Teknologi penyelidikan geoteknik tapak TPA perkotaan	Per paket	Rp	100.000.000,00
15) Jasa Teknologi penyelidikan geoteknik tapak perumahan, kawasan industri dan perkantoran skala 1:20.000	Per paket	Rp	250.000.000,00
16) Jasa Teknologi dan Konsultasi konstruksi perkuatan lereng longsor	Per paket	Rp	150.000.000,00
17) Jasa Teknologi perekayasa dan rancang bangun geologi teknik	Per paket	Rp	500.000.000,00
18) Jasa Teknologi dan Kajian lingkungan tapak limbah perkotaan	Per paket	Rp	150.000.000,00
19) Jasa Teknologi dan kajian lingkungan tapak limbah industri	Per paket	Rp	250.000.000,00
20) Jasa Teknologi dan kajian lingkungan pertambangan dan sumberdaya alam	Per paket	Rp	150.000.000,00
21) Jasa Teknologi dan kajian lingkungan pengembangan wilayah (tata ruang).	Per paket	Rp	100.000.000,00
22) Jasa Teknologi dan Kajian lingkungan tapak limbah pertambangan (tailing).	Per paket	Rp	150.000.000,00
23) Jasa Teknologi dan Kajian lingkungan tapak limbah pertambangan (penimbunan tanah penutup).	Per paket	Rp	150.000.000,00
24) Jasa Teknologi dan Kajian lingkungan tapak pasca tambang	Per paket	Rp	150.000.000,00
25) Jasa Teknologi dan Kajian Rehabilitasi / Reklamasi tapak pasca tambang	Per paket	Rp	150.000.000,00
2. Jasa Perbantuan Tenaga Ahli/Teknisi			
a. Jasa Perbantuan Tenaga Ahli			
1) Ahli Geologi Tata Lingkungan Senior	Per hari	Rp	300.000,00
2) Ahli Geologi Tata Lingkungan Yuniior	Per hari	Rp	200.000,00
3) Analis Laboratorium Senior	Per hari	Rp	300.000,00
4) Analis Laboratorium Yuniior	Per hari	Rp	200.000,00

b.	Jasa Perbantuan Tenaga Teknisi/Surveyor			
1)	Teknisi Juru Bor (Bor Master) Senior	Per hari	Rp	175.000,00
2)	Teknisi Juru Bor (Bor Master) Yuniior	Per hari	Rp	150.000,00
3)	Teknisi Juru Sondir Senior	Per hari	Rp	175.000,00
4)	Teknisi Juru Sondir Yuniior	Per hari	Rp	150.000,00
5)	Teknisi Juru Ukur (Surveyor) Senior	Per hari	Rp	175.000,00
6)	Teknisi Juru Ukur (Surveyor) Yuniior	Per hari	Rp	150.000,00
7)	Operator Truck Crane Senior	Per hari	Rp	150.000,00
8)	Operator Truck Crane Yuniior	Per hari	Rp	130.000,00
9)	Pengemudi Truck Mounted (SIM B2) Senior	Per hari	Rp	130.000,00
10)	Pengemudi Truck Mounted (SIM B2) Yuniior	Per hari	Rp	110.000,00
11)	Operator Geofisik Senior	Per hari	Rp	150.000,00
12)	Operator Geofisik Yuniior	Per hari	Rp	130.000,00
13)	Operator Komputer Senior	Per hari	Rp	150.000,00
14)	Operator Komputer Yuniior	Per hari	Rp	130.000,00
15)	Laboran Senior	Per hari	Rp	150.000,00
16)	Laboran Yuniior	Per hari	Rp	130.000,00
3.	Penyelidikan Jasa Geofisika			
a.	Pendugaan Geolistrik Mapping	Per titik	Rp	200.000,00
b.	Pendugaan Geolistrik Sounding	Per titik	Rp	500.000,00
c.	Pengujian Logging Per Sumur Dalam (75 - 150 m)	Per paket	Rp	5.000.000,00
d.	Pengujian Logging Per Sumur Dalam (150 - 300 m)	Per paket	Rp	20.000.000,00
e.	Pengujian Borehole Camera	Per paket	Rp	6.000.000,00
4.	Jasa Analisis Laboratorium			
a.	Air minum/air bersih/badan air : fisika-kimia, terdiri dari unsur :			
1)	Kekeruhan	Per uji	Rp	5.000,00
2)	Warna	Per uji	Rp	5.000,00
3)	Bau	Per uji	Rp	2.500,00
4)	Rasa	Per uji	Rp	2.500,00
5)	Daya Hantar Listrik	Per uji	Rp	5.000,00
6)	pH	Per uji	Rp	5.000,00
7)	Kesadahan	Per uji	Rp	7.500,00
8)	Kalsium (Ca+2)	Per uji	Rp	7.500,00
9)	Magnesium (Mg+2)	Per uji	Rp	5.000,00
10)	Besi (Fe+3)	Per uji	Rp	15.000,00
11)	Mangan (Mn+2)	Per uji	Rp	15.000,00
12)	Kalium (K+)	Per uji	Rp	5.000,00
13)	Natrium (Na+)	Per uji	Rp	5.000,00
14)	Litium (Li+)	Per uji	Rp	5.000,00
15)	Karbonat (CO3-2)	Per uji	Rp	7.500,00
16)	Bikarbonat (HCO3-)	Per uji	Rp	7.500,00
17)	Karbon dioksida (CO2)	Per uji	Rp	7.500,00
18)	Klorida (Cl-)	Per uji	Rp	20.000,00
19)	Sulfat (SO4-2)	Per uji	Rp	7.500,00
20)	Nitrogen-Nitrit (N-NO2-)	Per uji	Rp	7.500,00
21)	Nitrogen-Nitrat (N-NO3-)	Per uji	Rp	20.000,00
22)	Silika (SiO2)	Per uji	Rp	17.500,00
23)	Zat organik	Per uji	Rp	10.000,00
24)	Zat padat terlarut (TDS)	Per uji	Rp	5.000,00
b.	Bakteri Coli	Per uji	Rp	100.000,00
c.	Plankton	Per uji	Rp	25.000,00
d.	Logam berat dalam air :			
1)	Tembaga (Cu)	Per uji	Rp	15.000,00
2)	Timbal (Pb)	Per uji	Rp	15.000,00
3)	Seng (Zn)	Per uji	Rp	15.000,00
4)	Krom (Cr)	Per uji	Rp	15.000,00
5)	Kobalt (Co)	Per uji	Rp	15.000,00
6)	Nikel (Ni)	Per uji	Rp	15.000,00
7)	Alumunium (Al)	Per uji	Rp	15.000,00
8)	Selenium (Se)	Per uji	Rp	30.000,00
9)	Raksa (Hg)	Per uji	Rp	50.000,00
10)	Arsen (As)	Per uji	Rp	40.000,00
e.	Logam berat dalam lumpur :			
1)	Tembaga (Cu)	Per uji	Rp	20.000,00

2)	Timbal (Pb)	Per uji	Rp	20.000,00
3)	Seng (Zn)	Per uji	Rp	20.000,00
4)	Krom (Cr)	Per uji	Rp	20.000,00
5)	Kobalt (Co)	Per uji	Rp	20.000,00
6)	Nikel (Ni)	Per uji	Rp	20.000,00
7)	Alumunium (Al)	Per uji	Rp	20.000,00
8)	Selenium (Se)	Per uji	Rp	35.000,00
9)	Raksa (Hg)	Per uji	Rp	55.000,00
10)	Arsen (As)	Per uji	Rp	45.000,00
f. Limbah :				
1)	Kebutuhan Oksigen Biologi/KOB/BOD	Per uji	Rp	25.000,00
2)	Kebutuhan Oksigen Kimia/KOK/COD	Per uji	Rp	50.000,00
3)	Senyawa organik halogen (AOX -air)	Per uji	Rp	250.000,00
4)	Senyawa organik halogen (AOX -lumpur)	Per uji	Rp	300.000,00
5)	Phenol	Per uji	Rp	25.000,00
6)	Fluor	Per uji	Rp	15.000,00
7)	Boron	Per uji	Rp	15.000,00
g. Mekanika Tanah :				
1)	Kadar air (water content)	Per uji	Rp	10.000,00
2)	Berat jenis (specific gravity)	Per uji	Rp	10.000,00
3)	Berat isi asli/kering/jenuh (unit weight)	Per uji	Rp	10.000,00
4)	Porositas, angka pori, derajat kejenuhan	Per uji	Rp	10.000,00
5)	Atterberg limits	Per uji	Rp	30.000,00
6)	Shrinkage limit	Per uji	Rp	30.000,00
7)	Analisa besar butir	Per uji	Rp	40.000,00
8)	Permeability	Per uji	Rp	30.000,00
9)	Kuat tekan (uniaxial test)	Per uji	Rp	40.000,00
10)	Direct Sear Test	Per uji	Rp	75.000,00
11)	Triaxial Test (UU)	Per uji	Rp	75.000,00
12)	Triaxial Test (CU)	Per uji	Rp	150.000,00
13)	Konsolidasi	Per uji	Rp	200.000,00
14)	Kompaksi standard	Per uji	Rp	100.000,00
15)	Kompaksi modified	Per uji	Rp	125.000,00
16)	CBR : Direct	Per uji	Rp	50.000,00
17)	CBR : Unsoaked	Per uji	Rp	125.000,00
18)	CBR : Soaked	Per uji	Rp	175.000,00
h. Mekanika Batuan				
1)	Schmidt Hammer Hardnest Test	Per uji	Rp	20.000,00
2)	Point Load Test	Per uji	Rp	50.000,00
3)	Basic Physical Properties	Per uji	Rp	60.000,00
4)	Ultrasonic Velocity Test	Per uji	Rp	60.000,00
5)	Rock Triaxial Compressive Test	Per uji	Rp	100.000,00
6)	Slake Durability Test	Per uji	Rp	80.000,00
7)	Los Angeles Abrassion Test	Per uji	Rp	80.000,00
8)	Soundness Test	Per uji	Rp	80.000,00
9)	Permeability Test	Per uji	Rp	60.000,00
10)	Direct Shear Test	Per uji	Rp	80.000,00
11)	Brazilian Test / Tensile Strength	Per uji	Rp	60.000,00
12)	Unconfined Compressive Strength (Rock/Concrete Compression Test)	Per uji	Rp	60.000,00
5. Jasa Sistem Komputerisasi, Informasi dan Publikasi				
a. Jasa Pengolahan				
1)	Jasa pengolahan data informasi untuk pemengembangan potensi air tanah	Per paket	Rp	20.000.000,00
2)	Jasa pengolahan data informasi untuk penyelidikan geologi teknik	Per paket	Rp	20.000.000,00
3)	Jasa pengolahan data informasi untuk penyelidikan bencana geologi	Per paket	Rp	10.000.000,00
4)	Jasa pengolahan data informasi untuk pemengembangan wilayah perkotaan/daerah	Per paket	Rp	10.000.000,00
5)	Jasa pengolahan data informasi untuk	Per paket	Rp	10.000.000,00

pengembangan wilayah pertambangan				
6)	Jasa pengolahan citra satelit (<i>image processing</i>) untuk pemantauan daerah pertambangan, migas, serta pengembangan wilayah	Per paket	Rp	10.000.000,00
b. Jasa Peta Digitasi				
1)	Peta Hidrogeologi satu Kabupaten	Per lembar	Rp	500.000,00
2)	Peta Geologi Teknik satu Kabupaten	Per lembar	Rp	500.000,00
3)	Peta Geologi Lingkungan	Per lembar	Rp	500.000,00
4)	Peta Lingkungan Pertambangan	Per lembar	Rp	500.000,00
c. Jasa Layanan Digitasi				
1)	Digitasi peta line dan poligon setiap layer/cm persegi	Per cm ²	Rp	300,00
2)	Digitasi peta point setiap layer/point	Per titik	Rp	100,00
3)	Pengisian Data Base item record	Per record	Rp	2.000,00
6. Jasa Pemanfaatan Peralatan Teknik				
a. Alat Berat				
1)	Mesin Bor Teknik Kecil kurang dari 60 meter	Per hari	Rp	170.000,00
2)	Mesin Bor Teknik Besar lebih dari 60 meter	Per hari	Rp	250.000,00
3)	Mesin Bor Air Skidmounted kurang dari 150 m	Per hari	Rp	350.000,00
4)	Mesin Bor Air Truckmounted lebih dari 150 m	Per hari	Rp	1.700.000,00
5)	Crane Truck	Per hari	Rp	1.000.000,00
6)	Forkliff	Per hari	Rp	30.000,00
7)	Sondir Kapasitas 2,5 ton	Per hari	Rp	30.000,00
8)	Sondir Kapasitas 5,0 ton	Per hari	Rp	150.000,00
9)	Sondir Kapasitas 10 ton	Per hari	Rp	200.000,00
10)	Compresor Kecil	Per hari	Rp	400.000,00
11)	Compresor Besar	Per hari	Rp	750.000,00
b. Alat survai				
1)	Alat Ukur Total Station	Per hari	Rp	150.000,00
2)	Alat Ukur EDM	Per hari	Rp	100.000,00
3)	Alat Ukur Theodolite (To)	Per hari	Rp	50.000,00
4)	GPS (Hand Held)	Per hari	Rp	10.000,00
c. Alat Geofisika				
1)	Bore Hole Camera	Per hari	Rp	5.000.000,00
2)	Well Logging	Per hari	Rp	1.500.000,00
3)	Geoseismik	Per hari	Rp	4.000.000,00
4)	Geolistrik	Per hari	Rp	200.000,00
7. Jasa Pelayanan Umum				
a. Pemakaian Gudang/Ruangan				
1)	Gudang / Ruang Jalan Jakarta - Bandung	Per gudang/bulan	Rp	10.000.000,00
2)	Gudang Jalan Cimindi - Bandung	Per gudang/bulan	Rp	10.000.000,00
3)	Ruangan Kantor Jalan Cimindi - Bandung	Per kantor/bulan	Rp	5.000.000,00
4)	Gudang Jalan Tongkol - Jakarta	Per gudang/bulan	Rp	15.000.000,00
b. Pelayanan Alat Perbengkelan Geologi				
1)	Mesin Bubut CNC Okuma besar > 6 meter	Per alat/Jam	Rp	100.000,00
2)	Mesin Milling CNC Okuma besar > 6 meter	Per alat/Jam	Rp	100.000,00
3)	Mesin Bubut Besar pipa > 6 meter	Per alat/Jam	Rp	50.000,00
4)	Mesin Skrap	Per alat/Jam	Rp	15.000,00
5)	Mesin Las	Per alat/Jam	Rp	15.000,00
D. Direktorat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi				
1. Jasa Teknologi Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi				
a. Jasa Teknologi KeGunung apian				
1)	Penyelidikan dan Pemetaan Geologi Gunung api skala 1:50.000	Per km ²	Rp	120.000,00
2)	Penyelidikan dan Pemetaan Potensi Bahaya Gunung api skala 1:50.000	Per km ²	Rp	85.000,00

3)	Penyelidikan Potensi Wisata Gunung api skala 1:50.000	Per km ²	Rp	70.000,00
4)	Penyelidikan Deformasi Metoda Levelling skala 1:25.000	Per titik	Rp	1.135.000,00
5)	Penyelidikan Deformasi Metoda Electronic Distance Measurements (EDM) skala 1:25.000	Per titik	Rp	1.125.000,00
6)	Penyelidikan Deformasi Metoda Global Positioning System (GPS) skala 1:50.000	Per titik	Rp	2.945.000,00
7)	Penyelidikan Kebumihan Metoda Potensial Diri (Self Potensial) skala 1:50.000	Per titik	Rp	135.000,00
8)	Penyelidikan Geolistrik skala 1:25.000	Per km lintasan	Rp	50.000.000,00
9)	Penyelidikan Seismik Refleksi skala 1:25.000	Per km Lintasan	Rp	15.000.000,00
b.	Jasa Teknologi Gerakan Tanah dan Kegempaan			
1)	Penyelidikan dan Pemetaan Kerentanan Gerakan Tanah skala 1:100.000	Per km ²	Rp	70.000,00
2)	Penyelidikan Mikroseismik skala 1:50.000	Per titik	Rp	290.000,00
3)	Penyelidikan Sesar Aktif skala 1:250.000	Per hari	Rp	750.000,00
4)	Penyelidikan Mikrozonasi skala 1:25.000	Per km ²	Rp	88.000.000,00
5)	Penyelidikan Geolistrik skala 1:50.000	Per km ²	Rp	42.000.000,00
6)	Penyelidikan Mikrogravity skala 1:50.000	Per titik	Rp	205.000,00
2.	Jasa Perbantuan Tenaga Ahli/Teknisi/Surveyor			
1)	Ahli Vulkanologi Senior	Per hari	Rp	300.000,00
2)	Ahli Vulkanologi Yunior	Per hari	Rp	200.000,00
3)	Ahli Geofisika Senior	Per hari	Rp	300.000,00
4)	Ahli Geofisika Yunior	Per hari	Rp	200.000,00
5)	Ahli Geodesi Senior	Per hari	Rp	300.000,00
6)	Ahli Geodesi Yunior	Per hari	Rp	200.000,00
7)	Analisis Laboratorium Senior	Per hari	Rp	300.000,00
8)	Analisis Laboratorium Yunior	Per hari	Rp	200.000,00
9)	Teknisi Juru Bor (Bor Master) Senior	Per hari	Rp	175.000,00
10)	Teknisi Juru Bor (Bor Master) Yunior	Per hari	Rp	150.000,00
11)	Teknisi Juru Ukur (Surveyor) Senior	Per hari	Rp	175.000,00
12)	Teknisi Juru Ukur (Surveyor) Yunior	Per hari	Rp	150.000,00
13)	Operator Geofisik Senior	Per hari	Rp	150.000,00
14)	Operator Geofisik Yunior	Per hari	Rp	130.000,00
15)	Operator Komputer Senior	Per hari	Rp	150.000,00
16)	Operator Komputer Yunior	Per hari	Rp	130.000,00
3.	Jasa Analisis Laboratorium			
	Analisis gas	Per sample	Rp	675.000,00
4.	Jasa Sistem Komputerisasi, Informasi dan Publikasi			
a.	Jasa Pengolahan			
1)	Jasa Pengolahan Data Informasi untuk Bencana Tanah Longsor	Per paket	Rp	20.000.000,00
2)	Jasa Pengolahan Data Informasi untuk Bencana Gempa Bumi	Per paket	Rp	20.000.000,00
3)	Jasa Pengolahan Data Informasi untuk Bencana Letusan Gunung api	Per paket	Rp	20.000.000,00
4)	Jasa Pengolahan Data Informasi untuk Rencana Umum Tata Ruang dan Wilayah	Per paket	Rp	10.000.000,00
b.	Jasa Peta Digitasi			
1)	Peta Geologi Gunung api	Per lembar	Rp	20.000.000,00
2)	Peta Kawasan Rawan Bencana Gunung api	Per lembar	Rp	20.000.000,00
3)	Peta Kerentanan Gerakan Tanah	Per lembar	Rp	20.000.000,00
5.	Jasa Pemanfaatan Peralatan Teknik			
	Peralatan Teknik :			
1)	Mikro Gravity	Per hari	Rp	500.000,00
2)	Geolistrik	Per hari	Rp	200.000,00

3) Alat Ukur Total Station	Per hari	Rp	150.000,00
4) Alat Ukur EDM	Per hari	Rp	100.000,00
5) Alat Ukur Theodolit	Per hari	Rp	50.000,00
6) Waterpass	Per hari	Rp	10.000,00
7) GPS Tangan	Per hari	Rp	10.000,00
6. Jasa Pelayanan Umum			
Jasa Pemanfaatan Auditorium			
1) Auditorium Lantai Atas			
a) Seminar :			
(1) Lingkungan DESDM	Per hari	Rp	750.000,00
(2) Umum	Per hari	Rp	1.500.000,00
b) Resepsi :			
(1) Karyawan dan Pensiunan	Per hari	Rp	3.500.000,00
(2) Umum	Per hari	Rp	5.000.000,00
2) Auditorium Lantai Bawah			
a) Seminar :			
(1) Lingkungan DESDM	Per hari	Rp	500.000,00
(2) Umum	Per hari	Rp	1.000.000,00
b) Resepsi :			
(1) Karyawan dan Pensiunan	Per hari	Rp	2.250.000,00
(2) Umum	Per hari	Rp	3.500.000,00

Next ... >>>

PAJAK YANG BERLAKU PADA DEPARTEMEN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL.

Pasal 1

- (1) Tarif atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang berlaku pada Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral sebagaimana dimaksud dalam lampiran IIA Angka (8) Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 1997 tentang Jenis dan Penyetoran Penerimaan Negara Bukan Pajak sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 52 Tahun 1998, adalah sebagaimana tercantum dalam Peraturan Pemerintah ini.
- (2) Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang berlaku pada Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral berasal dari :
 - a. Pelayanan Jasa Bidang Geologi dan Sumber Daya Mineral;
 - b. Iuran Tetap/Landrent;
 - c. Iuran Eksplorasi/Iuran Eksploitasi/Royalty;
 - d. Dana Hasil Produksi Batubara;
 - e. Jasa Teknologi/Konsultasi Eksplorasi Mineral, Batubara, Panas Bumi dan Konservasi;
 - f. Jasa Teknologi Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi;
 - g. Pelayanan Jasa Bidang Minyak dan Gas Bumi;
 - h. Pelayanan Jasa Bidang Penelitian dan Pengembangan; dan
 - i. Pelayanan Jasa Bidang Pendidikan dan Pelatihan.

Pasal 2

Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak sebagaimana dimaksud dalam Pasal 1 mempunyai tarif dalam bentuk Rupiah, Dollar Amerika, Persentase.

Pasal 3

- (1) Besaran bagian Pemerintah atas penerimaan Dana Hasil Produksi Batubara dihitung berdasarkan Perjanjian Karya Pengusahaan Pertambangan Batubara (PKP2B).
- (2) Perjanjian Karya Pengusahaan Pertambangan Batubara (PKP2B) sebagaimana dimaksud dalam ayat (1) ditetapkan oleh Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral setelah mendapat pertimbangan dari Menteri Keuangan.

Pasal 4

Terhadap pemegang Kuasa Pertambangan (KP) Penyelidikan Umum atau Kuasa Pertambangan (KP) Eksplorasi termasuk perpanjangannya untuk daerah-daerah Provinsi Nusa Tenggara Timur, Provinsi Maluku, Provinsi Maluku Utara, dan Provinsi Papua diberikan keringanan atas pembayaran Iuran Tetap/Landrent sebesar 50% (lima puluh persen) dari tarif yang berlaku sebagaimana dimaksud dalam Lampiran Peraturan Pemerintah ini.

Pasal 5

- (1) Besarnya tarif atas Pelayanan Jasa Bidang Minyak dan Gas Bumi yang berupa Pengelolaan Data Survei Umum Minyak dan Gas Bumi, dan Jasa Pelayanan Pemanfaatan Data Minyak dan Gas Bumi ditetapkan berdasarkan kontrak.
- (2) Kontrak sebagaimana dimaksud dalam ayat (1) ditetapkan lebih lanjut oleh Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral setelah mendapat persetujuan dari Menteri Keuangan.

Pasal 6

Besarnya tarif atas jenis Pelayanan Jasa Bidang Penelitian dan Pengembangan Energi dan Sumber Daya Mineral dihitung berdasarkan formula sebagai berikut :

- a. Tarif atas Jasa Laboratorium : $T = T_d \times (A + B)$;
- b. Tarif atas Jasa Penerapan Teknologi dihitung berdasarkan harga pasar yang berlaku wajar serta didasarkan pada dokumen yang dapat dipertanggungjawabkan dengan tarif setinggi-tingginya untuk :

1. Ahli Kepala	US\$ 150/orang/jam
2. Ahli Madya	US\$ 140/orang/jam
3. Ahli	US\$ 130/orang/jam
4. Ahli Muda	US\$ 120/orang/jam
5. Teknisi	US\$ 100/orang/jam

Pasal 7

- (1) Besarnya tarif Pelayanan Jasa Bidang Pendidikan dan Pelatihan, dan pelayanan kegiatan sebagaimana dimaksud dalam angka I huruf B, C dan D Lampiran Peraturan Pemerintah ini, dihitung berdasarkan formula : $T = (1 + X) \times T_d$
- (2) Besaran komponen formula tarif sebagaimana dimaksud dalam ayat (1) ditetapkan lebih lanjut oleh Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral setelah mendapat persetujuan dari Menteri Keuangan.

Pasal 8

Seluruh Penerimaan Negara Bukan Pajak yang berlaku pada Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral wajib disetor langsung secepatnya ke Kas Negara.

Pasal 9

Tata cara pengenaan, pemungutan dan penyetoran Penerimaan Negara Bukan Pajak diatur lebih lanjut oleh Menteri Keuangan dengan memperhatikan pertimbangan dari Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral.

Pasal 10

Tarif atas jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang berlaku pada Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral yang belum tercakup dalam Peraturan Pemerintah ini, akan disusun sebagai bagian yang tidak terpisahkan dalam Peraturan Pemerintah ini dan pencantuman-nya dilakukan dengan Peraturan Pemerintah tersendiri.

Pasal 11

Dengan berlakunya Peraturan Pemerintah ini, Peraturan Pemerintah Nomor 58 Tahun 1998 tentang Tarif atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang Berlaku pada Departemen Pertambangan dan Energi di Bidang Pertambangan Umum sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 13 Tahun 2000, dinyatakan tidak berlaku.

Pasal 12

Peraturan Pemerintah ini mulai berlaku sejak tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Pemerintah ini dengan penempatannya dalam Lembaran Negara Republik Indonesia.

Ditetapkan di Jakarta
pada tanggal 31 Juli 2003
PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA,
ttd
MEGAWATI SOEKARNOPUTRI

Diundangkan di Jakarta
pada tanggal 31 Juli 2003
SEKRETARIS NEGARA REPUBLIK INDONESIA

ttd
BAMBANG KESOWO

LEMBARAN NEGARA REPUBLIK INDONESIA TAHUN 2003 NOMOR 96.

Salinan sesuai dengan aslinya,
Deputi Sekretaris Kabinet
Bidang Hukum dan Perundang-undangan

Lambock V. Nahattands

PENJELASAN
ATAS
PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 45 TAHUN 2003
TENTANG
TARIF ATAS JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK
YANG BERLAKU PADA DEPARTEMEN ENERGI DAN
SUMBER DAYA MINERAL

UMUM

Dalam rangka mengoptimalkan Penerimaan Negara Bukan Pajak guna menunjang Pembangunan Nasional, Penerimaan Negara Bukan Pajak pada Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral sebagai salah satu sumber penerimaan negara perlu dikelola dan dimanfaatkan untuk peningkatan pelayanan kepada masyarakat. Sehubungan dengan hal tersebut dan untuk memenuhi ketentuan Undang-undang Nomor 20 Tahun 1997 tentang Penerimaan Negara Bukan Pajak, perlu ditetapkan Peraturan Pemerintah tentang Tarif Atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang Berlaku pada Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral.

PASAL DEMI PASAL

Pasal 1

Cukup jelas

Pasal 2

Cukup jelas

Pasal 3

Cukup jelas

Pasal 4

Cukup jelas

Pasal 5

Yang dimaksud dengan persetujuan Menteri Keuangan dalam ketentuan ini menyangkut besarnya tarif sebagaimana dimaksud dalam ayat (1).

Pasal 6

Huruf a

T = Tarif

Td = Tarif dasar adalah tarif sebagaimana tercantum dalam Lampiran Peraturan Pemerintah ini.

A = Pengguna jasa, dengan persentase tarif sebagai berikut :

- 1) Swasta Asing = 100% (seratus persen);
- 2) Swasta Nasional = 80% (delapan puluh persen);
- 3) BUMN/BUMD = 70% (tujuh puluh persen);

- 4) Pemerintah = 60% (enam puluh persen);
- 5) Perguruan Tinggi = 50% (lima puluh persen);
- 6) Intern Balitbang DESDM = 40% (empat puluh persen);
- 7) Mahasiswa = 30% (tiga puluh persen).

B = Aspek teknis dan lapangan

Apabila sampling atau survei lapangan :

- 1) Sukar :
 - a) Akomodasi dan transportasi sudah tersedia = 0% (nol persen);
 - b) Akomodasi dan transportasi belum tersedia = 10% (sepuluh persen).
- 2) Tidak Sukar
 - a) Akomodasi dan transportasi sudah tersedia = -5% (minus lima persen);
 - b) Akomodasi dan transportasi belum tersedia = 5% (lima persen).

Huruf b

Cukup jelas

Pasal 7

Ayat (1)

T = Tarif

X = Faktor untuk penyesuaian harga dasar dengan biaya yang seharusnya atas jasa yang diberikan sesuai dengan kebutuhan dan perkembangan di lapangan (resiko).

Td = Tarif dasar adalah tarif sebagaimana tercantum dalam Lampiran Peraturan Pemerintah ini.

Ayat (2)

Cukup jelas

Pasal 8

Pengertian Kas Negara adalah sebagaimana dimaksud dalam Undang-undang Nomor 20 Tahun 1997 tentang Penerimaan Negara Bukan Pajak.

Pasal 9

Cukup jelas

Pasal 10

Cukup jelas

Pasal 11

Cukup jelas

Pasal 12

Cukup jelas

TAMBAHAN LEMBARAN NEGARA REPUBLIK INDONESIA NOMOR 4314.

Lampiran ... >>>