



## **GUBERNUR JAWA TIMUR**

**KEPUTUSAN GUBERNUR JAWA TIMUR  
NOMOR 188/392/KPTS/013/2019**

**TENTANG**

**PENETAPAN HARGA PATOKAN  
PENJUALAN MINERAL BUKAN LOGAM DAN BATUAN  
DI PROVINSI JAWA TIMUR**

**GUBERNUR JAWA TIMUR,**

- Menimbang** :
- a. bahwa dalam rangka menetapkan besaran pokok pajak mineral bukan logam dan batuan, diperlukan harga patokan penjualan mineral bukan logam dan batuan sebagai dasar pengenaan pajak mineral bukan logam dan batuan, yang sesuai ketentuan dalam Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah, merupakan kewenangan Pemerintah Daerah Provinsi;
  - b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a, perlu menetapkan Keputusan Gubernur tentang Penetapan Harga Patokan Penjualan Mineral Bukan Logam dan Batuan di Provinsi Jawa Timur;
- Mengingat** :
1. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 47, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4286);
  2. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perbendaharaan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 5, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4355);
  3. Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2009 tentang Pajak Daerah dan Retribusi Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 130, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5049);
  4. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2011 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-undangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 82, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5234);

5. Undang-Undang

5. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah diubah beberapa kali, terakhir dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2015 tentang Perubahan Kedua Atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5679);
6. Peraturan Pemerintah Nomor 58 Tahun 2005 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 140, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4578);
7. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 13 Tahun 2006 tentang Pedoman Pengelolaan Keuangan Daerah sebagaimana telah diubah beberapa kali, terakhir dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 21 Tahun 2011 tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 13 Tahun 2006 tentang Pedoman Pengelolaan Keuangan Daerah;
8. Peraturan Pemerintah Nomor 23 Tahun 2010 tentang Pelaksanaan Kegiatan Usaha Pertambangan Mineral dan Batubara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 29, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5111);
9. Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 17 Tahun 2010 tentang Tata Cara Penetapan Harga Patokan Penjualan Mineral dan Batubara ;
10. Peraturan Daerah Provinsi Jawa Timur Nomor 13 Tahun 2018 tentang Pembentukan Produk Hukum Daerah (Lembaran Daerah Provinsi Jawa Timur Tahun 2018 Nomor 9 Seri D, Tambahan Lembaran Daerah Provinsi Jawa Timur Nomor 88);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan :

KESATU : Harga Patokan Penjualan Mineral Bukan Logam dan Batuan, sebagaimana tercantum dalam Lampiran.

KEDUA : Harga patokan sebagaimana dimaksud dalam Diktum KESATU, digunakan sebagai acuan bagi Pemerintah Kabupaten dan/atau wajib pajak mineral bukan logam dan batuan dalam menentukan besaran pokok pajak mineral bukan logam dan batuan di wilayah daerah tempat pengambilan mineral bukan logam dan batuan.

KETIGA

KETIGA : Keputusan ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Surabaya  
pada tanggal 9 September 2019

  
KHORRIN HARINDAR PARAWANSA

LAMPIRAN

## LAMPIRAN KEPUTUSAN GUBERNUR JAWA TIMUR

NOMOR : 188/392/KPTS/013/2019

TANGGAL : 9 SEPTEMBER 2019

PENETAPAN HARGA PATOKAN PENJUALAN MINERAL BUKAN LOGAM DAN BATUAN  
DI PROVINSI JAWA TIMUR

NO	JENIS KOMODITI TAMBANG	HARGA PATOKAN PENJUALAN (Rp)	
		PER M <sup>3</sup>	PER TON
1	2	3	4
<b>A. KABUPATEN MADIUN</b>			
1.	Pasir Batu/Sirtu/Petrun	12.000	
2.	Pasir Pasang	11.000	
3.	Pasir Urug (Waled)	10.000	
4.	Batu Kerikil, Kroco, Jagungan	12.000	
5.	Batu Gebal, Batu Pecah	10.000	
6.	Tanah Liat, Tanah Cadas dan sejenisnya	10.000	
7.	Tanah Biasa	10.000	
<b>B. KABUPATEN MAGETAN</b>			
1.	Pasir Pasang	17.500 – 20.000	
2.	Kerikil Berpasir Alami	15.000 – 17.500	
3.	Batu Andesit	15.000 – 17.500	
4.	Tanah Urug	10.000 – 15.000	
<b>C. KABUPATEN NGAWI</b>			
1.	Pasir Pasang	40.000	
2.	Kerikil Berpasir Alami	25.000	
3.	Tanah Liat	15.000	
4.	Tanah Urug	15.000	
5.	Andesit	40.000	
6.	Batu Gamping	20.000	
<b>D. KABUPATEN PONOROGO</b>			
1.	Asbes	43.470	
2.	Batu Kapur	20.200	
3.	Batu Apung	27.825	
4.	Bentonit	39.900	
5.	Granit/Andesit	24.000	
6.	Gips	21.735	
7.	Mika	69.510	
8.	Marmer	24.000	
9.	Tanah Liat	10.000	
10.	Trass	10.000	
11.	Batu Gunung Quari Besar	12.000	
12.	Kerikil Berpasir Alami	10.000	

1	2	3	4
13.	Kerikil Sungai	10.000	
14.	Kerikil Sungai Ayak Tanpa Pasir	10.000	
15.	Pasir Kerikil dan Batu	12.000	
16.	Pasir Urug	10.000	
17.	Tanah Merah (Laterit)	10.000	
18.	Tanah Urug	10.000	
19.	Urugan Tanah Setempat	10.000	
<b>E. KABUPATEN PACITAN</b>			
1.	Asbes	90.100	
2.	Batu Kapur	41.000	
3.	Batu Apung	70.000	
4.	Bentonit	87.000	
5.	Dolomit	45.000	
6.	Feldspar	60.000	
7.	Grafit	38.000	
8.	Granit	53.000	
9.	Gypsum	38.000	
10.	Kalsit	38.600	
11.	Kaolin	42.000	
12.	Leusit	53.000	
13.	Magnesit	52.600	
14.	Mika	70.200	
15.	Marmer	135.000	
16.	Nitrat	52.000	
17.	Opsidien	29.000	
18.	Pasir Kuarsa	134.500	
19.	Perlit	15.200	
20.	Phospat	63.000	
21.	Talk	81.000	
22.	Tanah Serap (Fuller Earth)	44.000	
23.	Tanah Diatome	58.000	
24.	Tanah Liat	29.000	
25.	Trass	20.000	
26.	Zeolit	59.000	
27.	Basal	70.000	
28.	Andesit	72.000	
29.	Pasir (Pasir Urug, Pasir Pasang)	60.000	
30.	Sirtu (Pasir Kerikil Alami)	35.000	
31.	Tanah Urug	14.000	
<b>F. KABUPATEN KEDIRI</b>			
1.	Batu Gebal (Granit/Andesit)	17.900	
2.	Pasir dan Kerikil (Sirtu)	20.000	
3.	Tanah Urug	5.200	
4.	Tanah Liat	5.200	

1	2	3	4
<b>G. KABUPATEN TULUNGAGUNG</b>			
1.	Nitrat	28.500	
2.	Phospat	43.200	
3.	Garam Batu (Halite)	28.500	
4.	Asbes	36.000	
5.	Talk	36.000	
6.	Mika	36.000	
7.	Magnesit	48.000	
8.	Grafit	36.000	
9.	Yarosit	48.000	
10.	Tuwas (Alum)	36.000	
11.	Leusit	36.000	
12.	Oker	43.200	
13.	Pasir Kuarsa	36.000	
14.	Kaolin/Tanah Liat	36.000	
15.	Feldspar	27.500	
16.	Gips	28.500	
17.	Bentonit	43.200	
18.	Batu Apung	60.000	
19.	Trass	9.500	
20.	Obsidian	27.500	
21.	Perlit	19.000	
22.	Tanah Dianoteme	24.000	
23.	Tanah Serap	24.000	
24.	Marmer	60.000	
25.	Batu Marmer Trotol	48.000	
26.	Batu Gebal	18.000	
27.	Batu Tulis	12.000	
28.	Batu Kapur	12.000	
29.	Dolomit	12.000	
30.	Kalsit	14.200	
31.	Granit Andesit Basalt	16.800	
32.	Tanah Liat Tahan Api	16.800	
33.	Tanah Liat (Ball Clay)	16.800	
34.	Tanah Liat Bangunan (Batu Bata, Genteng dll)	7.200	
35.	Tanah Urug	7.200	
36.	Pasir Kerikil untuk bahan bangunan	12.000	
37.	Pasir Kerikil untuk pasir urug	12.000	
38.	Zeolit	28.800	
39.	Onyx	120.000	
<b>H. KABUPATEN TRENGGALEK</b>			
1.	Batu Gamping/Kapur		19.000
2.	Batu Pecah		11.000
3.	Batu Belah (Pasang)		8.000

1	2	3	4
4.	Pasir Bangunan (Pasang)		8.600
5.	Pasir Urug		8.500
6.	Sirtu (Kerikil Bderpasir Alami)		8.000
6.	Grosok (Zeolit)		9.000
7.	Tanah Urug		5.600
8.	Marmer		30.000
9.	Bentonit		10.000
10.	Kaolin		27.000
11.	Bobos		15.000
12.	Andesit		24.000
13.	Granit		25.000
14.	Tanah Liat		20.000
15.	Feldspar		20.000
16.	Rijang		23.000
<b>I. KABUPATEN BOJONEGORO</b>			
1.	Pasir Pasang	100.000	
2.	Sirtu/Pasir Cor	133.500	
3.	Pasir Urug	50.000	
4.	Batu Gamping	33.500	
5.	Tanah Urug	17.000	
6.	Oniks	500.000	
7.	Andesit/Kerikil	174.000	
<b>J. KABUPATEN LAMONGAN</b>			
1.	Batu Gamping bentuk bata		40.760
2.	Batu Gamping		26.000
3.	Tanah Liat/Urug		11.530
4.	Dolomit		41.370
5.	Phospat		56.500
6.	Pasir/kerikil sungai		32.000
<b>K. KABUPATEN TUBAN</b>			
1.	Batu Kapur	60.600	
2.	Pedel (Batu Gamping Urugan)	19.000	
3.	Pasir Kwarsa Untuk Semen	20.100	
4.	Pasir Kwarsa Non Semen	48.800	
5.	Ball Clay/Clay/Tanah Liat	17.600	
6.	Tanah Urug	10.000	
<b>L. KABUPATEN JOMBANG</b>			
1.	Batu Andesit	25.000	
2.	Tanah Urug	14.000	
3.	Sirtu/Pasir	15.000	
4.	Pasir Kuarsa	30.000	
5.	Tanah Liat	15.000	

1	2	3	4
6.	Trass	12.000	
7.	Batu Kapur/Gamping	20.000	
8.	Yodium		378.465.000
<b>M. KABUPATEN MOJOKERTO</b>			
1.	Andesit		30.000
2.	Kerikil Berpasir Alami (Sirtu)		21.600
3.	Tanah Urug		14.000
4.	Tanah Liat		16.000
5.	Pasir Pasang		35.000
6.	Yodium		378.465.000
<b>N. KABUPATEN GRESIK</b>			
1.	Lime Stone	9.100	
2.	Pedel	7.275	
3.	Batu Kapur	120.000	
4.	Dolomit	20.000	
5.	Batu Phospat	150.000	
6.	Batu Tulis	150.000	
7.	Onyx	40.000	
8.	Tanah Urug	7.275	
<b>O. KABUPATEN NGANJUK</b>			
1.	Batu Kapur (Batu Gamping)	25.000	
2.	Andesit	30.000	
3.	Marmer	50.000	
4.	Pasir Pasang	35.000	
5.	Tanah Liat	20.000	
6.	Sirtu	25.000	
7.	Tanah Urug	20.000	
8.	Lainnya	20.000	
<b>P. KABUPATEN MALANG</b>			
1.	Asbes		36.000
2.	Batu Tulis		12.000
3.	Batu Kapur	24.000	
4.	Batu Apung		60.000
5.	Bentonit		43.200
6.	Dolomit	24.000	
7.	Feldspar		27.500
8.	Garam Batu (Halite)		28.500
9.	Grafit		36.000
10.	Granit/Andesit		16.800
11.	Gips		28.500
12.	Kalsit		14.200
13.	Kaolin		36.000



1	2	3	4
14.	Leusit		36.000
15.	Magnesit		48.000
16.	Mika		36.000
17.	Marmer		60.000
18.	Nitrat		28.500
19.	Opsidien		27.500
20.	Oker		43.200
21.	Pasir Kuarsa		36.000
22.	Perlit		19.000
23.	Phospat		43.200
24.	Talk		36.000
25.	Tanah Serap (fullers earth)		24.000
26.	Tanah Diatome		24.000
27.	Tawas (Alum)		36.000
28.	Trass		9.500
29.	Yarosit		48.000
30.	Zeolit		28.800
31.	Tanah Urug	35.000	
32.	Pasir dan Kerikil untuk Bahan Bangunan	45.000	
33.	Pasir dan Kerikil untuk Pasir Urug	45.000	
34.	Batu Marmer Trotol		48.000
35.	Batu Gebal		45.000
36.	Phiropilite		28.000
37.	Onyx		120.000
38.	Tanah Liat Tahan Api	16.800	
39.	Tanah Liat (Ball Clay)	16.800	
40.	Tanah Liat Bangunan (Batu Bata, Genteng dll)	7.200	
<b>Q. KABUPATEN PASURUAN</b>			
1.	Pasir/Kerikil/Pasir Urug		35.000
2.	Pasir Kuarsa		30.000
3.	Tanah Liat		12.500
4.	Trass		12.500
5.	Batu Gunung Besar (Andesit Bongkah)		12.500
6.	Andesit hasil potong (split)		125.000
7.	Tanah Urug		15.000
8.	Pasir Urug, bukan kerikil berpasir alami		30.000
<b>R. KABUPATEN BLITAR</b>			
1.	Batu Kapur		36.000
2.	Bentonit		48.000
3.	Feldspar		40.000
4.	Granit		40.000
5.	Kaolin/Ball Clay		30.000
6.	Pasir		20.000
7.	Batu		20.000

1	2	3	4
8.	Tanah/Pasir Urug		15.000
9.	Tanah Liat		12.000
10.	Zeolit		16.000
S	KABUPATEN PAMEKASAN		
1.	Dolomit (Putih) dalam bentuk cetak	225.000	
2.	Dolomit (Kuningan) dalam bentuk cetak	212.500	
3.	Tanah Liat dalam bentuk batu bata	400.000	
4.	Dolomit dalam bentuk batu bata	225.000	
5.	Dolomit Abu-abu untuk pinggir dinding sumur	250.000	
6.	Dolomit Abu-abu untuk pondasi	400.000	
T	KABUPATEN BANGKALAN		
1.	Dolomit	100.000	
2.	Gypsum	50.000	
3.	Phospat	100.000	
4.	Tanah Liat	5.000	
5.	Batu Gamping	30.000	
6.	Sirtu	25.000	
7.	Tanah Urug	25.000	
U	KABUPATEN SAMPANG		
1.	Batu Kapur/Batu Gamping	15.800	
2.	Dolomit	76.500	
3.	Tanah Liat	4.000	
4.	Tanah Urug	25.000	
5.	Pasir Urug	12.500	
V	KABUPATEN SUMENEP		
1.	Batu Kapur	50.000	
2.	Batu Dolomit	115.000	
3.	Pasir Kuarsa	50.000	
4.	Phospat	75.000	
5.	Pasir Pasang	135.000	
6.	Tanah Urug	45.000	
W	KABUPATEN JEMBER		
1.	Asbes		200.000
2.	Batu Tulis		100.000
3.	Batu Kapur Bongkahan		39.500
4.	Batu Kapur Grasak (Urug)		9.000
5.	Batu Kapur Grasak (Mill)		12.500
6.	Batu Apung		120.000
7.	Bentonit		180.000
8.	Dolomit		100.000
9.	Feldspar		92.000
10.	Garam Batu (Halite)		68.500

1	2	3	4
11.	Grafit		86.000
12.	Batu Pondasi (Kali)	60.000	
13.	Batu Piring	50.000	
14.	Gips		95.000
15.	Kalsit		120.000
16.	Kaolin		116.000
17.	Leusit		120.000
18.	Magnesit		160.000
19.	Mika		300.000
20.	Marmar		500.000
21.	Nitrat		120.000
22.	Opsidien		63.000
23.	Oker		120.000
24.	Sirtu	30.000	
25.	Pasir	50.000	
26.	Pasir Kuarsa		150.000
27.	Perlit		34.000
28.	Phospat		144.000
30.	Talk		300.000
31.	Tanah Serap (Fullers Earth)		100.000
32.	Tanah Diatome		100.000
33.	Tanah Liat	8.750	
34.	Tanah Liat (Semen)	12.500	
35.	Tanah Urug	12.500	
36.	Tawas (Alum)		150.000
37.	Trass		32.000
38.	Yarosif		16.000
39.	Zaeolit		120.000
40.	Onyx		63.000
41.	Kayu Kersik		116.000
42.	Napal/Pedel		30.000
<b>X. KABUPATEN LUMAJANG</b>			
1.	Tanah Liat	50.000	30.000
2.	Zeolit	125.000	75.000
3.	Pasir Pasang	100.000	60.000
4.	Kerikil Berpasir Alami/Sirtu/ Pasir Urug	75.000	45.000
5.	Batu Kali, Andesit dan Granit	125.000	75.000
6.	Tanah Urug	50.000	30.000
<b>Y. KABUPATEN BONDOWOSO</b>			
1.	Pasir Pasang	25.000	
2.	Batu Kali/Andesit	90.000	
3.	Pasir Urug	15.000	
4.	Trass	275.000	
5.	Sirtu	12.000	

1	2	3	4
6.	Batu Gamping	25.000	
7.	Belerang	90.000	
<b>Z. KABUPATEN SITUBONDO</b>			
1.	Batu	23.600	
2.	Batu Kapur	20.000	
3.	Bentonit	72.000	
4.	Dolomit	20.000	
5.	Feldspar	46.000	
6.	Kalsit	24.000	
7.	Kaolin	58.000	
8.	Kerikil	27.600	
9.	Marmer	100.000	
10.	Pasir	18.000	
11.	Pasir Kuarsa	60.000	
12.	Phiropilit/Perlit	52.000	
13.	Phospat	72.000	
14.	Tanah Liat	28.000	
15.	Trass	16.000	
16.	Tanah Urug	7.400	
17.	Batu Gebal	22.500	
<b>AA. KABUPATEN PROBOLINGGO</b>			
1.	Batu Kapur	150.000	
2.	Dolomit	50.000	
3.	Granit/Andesit	45.000	
4.	Kalsit	75.000	
5.	Marmer	250.000	
6.	Pasir Kuarsa	60.000	
7.	Phospat	60.000	
8.	Tanah Serap (fullers earth)	50.000	
9.	Trass	35.000	
10.	Tanah Liat (bahan semen)	45.000	
11.	Tanah Liat Ball Clay	45.000	
12.	Tanah Liat (Bahan Bangunan, Batu Bata, Genteng dan sejenisnya)	30.000	
13.	Tanah Urug	30.000	
14.	Nepal/Pedel	30.000	
15.	Pasir untuk bahan bangunan	45.000	
16.	Pasir Urug	45.000	
17.	Batu Kerikil	45.000	
18.	Sirtu	45.000	

**BB. KABUPATEN BANYUWANGI**

1	2	3	4
BB. KABUPATEN BANYUWANGI			
1.	Batu Andesit/Batu Gunung/ Batu Kali	34.800	
2.	Sirtu	30.000	
3.	Pasir/Pasir Pasang	39.000	
4.	Tanah Urug	16.000	
5.	Belerang		1.150.000



SALINAN Keputusan ini disampaikan kepada:

- Yth. : 1. Sdr. Menteri Dalam Negeri di Jakarta.  
2. Sdr. Bupati di Jawa Timur.  
3. Sdr. Inspektur Provinsi Jawa Timur di Sidoarjo.  
4. Sdr. Kepala Dinas Energi dan Sumber Daya Mineral  
Provinsi Jawa Timur di Surabaya.
-