



GUBERNUR NUSA TENGGARA TIMUR

**KEPUTUSAN GUBERNUR NUSA TENGGARA TIMUR
NOMOR : 41 /KEP/HK/ 2019**

TENTANG

**HARGA PATOKAN MINERAL BUKAN LOGAM DAN BATUAN
DI PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR**

GUBERNUR NUSA TENGGARA TIMUR,

- Menimbang** :
- a. bahwa dalam rangka kelancaran pelaksanaan kegiatan pembinaan, pengawasan dan pengendalian usaha pertambangan serta perhitungan pajak mineral bukan logam dan batuan, perlu ditetapkan harga patokan penjualan mineral bukan logam dan batuan;
 - b. bahwa sesuai Lampiran I huruf CC Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah dan Perubahannya, menyatakan bahwa penetapan harga patokan mineral bukan logam dan batuan merupakan kewenangan Pemerintah Provinsi;
 - c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf c, perlu menetapkan Keputusan Gubernur tentang Penetapan Harga Patokan Mineral Bukan Logam dan Batuan di Provinsi Nusa Tenggara Timur;

- Mengingat** :
1. Undang-Undang Nomor 64 Tahun 1958 tentang Pembentukan Daerah-daerah Tingkat I Bali, Nusa Tenggara Barat dan Nusa Tenggara Timur (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1958 Nomor 115, Tambahan Lembaran Negara Nomor 1649);
 2. 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);

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan** :
- KESATU** : Harga Patokan Mineral Bukan Logam dan Batuan di Provinsi Nusa Tenggara Timur.
- KEDUA** : Harga Patokan sebagaimana dimaksud dalam Diktum KESATU adalah sebagaimana tercantum dalam Lampiran Keputusan ini.
- KETIGA** : Harga Patokan sebagaimana dimaksud dalam Diktum KESATU ditetapkan paling sedikit 1 (satu) kali dalam setahun untuk masing-masing komoditas tambang berdasarkan mekanisme pasar.

- KEEMPAT** : Harga Patokan sebagaimana dimaksud dalam Diktum KESATU digunakan sebagai acuan harga jual mineral bukan logam dan batuan di lokasi tambang bagi pemegang izin usaha pertambangan.
- KELIMA** : Penetapan besaran pajak pengambilan mineral bukan logam dan batuan dihitung berdasarkan :
- a. harga jual mineral bukan logam dan batuan apabila harga mineral bukan logam dan batuan lebih tinggi dari harga patokan; atau
 - b. harga patokan mineral bukan logam dan batuan apabila harga mineral bukan logam dan batuan lebih rendah atau sama dengan harga patokan.
- KEENAM** : Keputusan Gubernur ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Kupang
pada tanggal 26 FEBRUARI 2019

GUBERNUR NUSA TENGGARA TIMUR,


^ VIKTOR BUNGTILU LAISKODAT

Tembusan :

1. Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia di Jakarta;
2. Wakil Gubernur Nusa Tenggara Timur di Kupang;
3. Bupati/Walikota se Nusa Tenggara Timur masing-masing di Tempat.

LAMPIRAN : KEPUTUSAN GUBERNUR NUSA TENGGARA TIMUR**NOMOR : 41 /KEP/HK/2019****TANGGAL : 25 FEBRUARI 2019****HARGA PATOKAN MINERAL BUKAN LOGAM DAN BATUAN
DI PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR**

| No | Jenis Komoditas | Satuan | Harga Dasar/Nilai Jual (Rp) | Keterangan |
|--|---------------------------|----------------|-----------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| I. KOTA KUPANG | | | | |
| 1 | Tanah Putih | M ³ | 40.000 | |
| 2 | Tanah Urug | M ³ | 20.000 | |
| 3 | Batu Karang | M ³ | 30.000 | |
| 4 | Tanah Liat | M ³ | 20.000 | |
| II. KABUPATEN KUPANG | | | | |
| 1 | Pasir Penutup | M ³ | 30.000 | |
| 2 | Pasir Pasangan | M ³ | 30.000 | |
| 3 | Sirtu | M ³ | 20.000 | |
| 4 | Tanah Liat | M ³ | 20.000 | |
| 5 | Tanah Putih | M ³ | 40.000 | |
| 6 | Tanah Urug | M ³ | 20.000 | |
| 7 | Kerikil Koral | M ³ | 20.000 | |
| 8 | Batu Karang | M ³ | 30.000 | |
| 9 | Batu Kali | M ³ | 40.000 | |
| 10 | Pasir Cuci | M ³ | 40.000 | |
| 11 | Batu Warna | M ³ | 150.000 | |
| 12 | Marmer | Ton | 200.000 | |
| 13 | Granit | M ³ | 80.000 | |
| 14 | Batu Apung | M ³ | 36.000 | |
| 15 | Kerikil Bukit | M ³ | 30.000 | |
| Hasil Pengolahan Batuan : | | | | |
| 1 | Batu Pecah 1/2 | M ³ | 75.000 | |
| 2 | Batu Pecah 2/3 | M ³ | 70.000 | |
| 3 | Batu Pecah 3/5 | M ³ | 65.000 | |
| 4 | Batu Pecah 5/7 | M ³ | 60.000 | |
| 5 | Abu Batu | M ³ | 55.000 | |
| III. KABUPATEN TIMOR TENGAH SELATAN | | | | |
| 1 | Batu Kali | M ³ | 53.250 | |
| 2 | Batu Karang/Gunung | M ³ | 40.000 | |
| 3 | Kerikil | M ³ | 46.000 | |
| 4 | Pasir Pasangan | M ³ | 76.750 | |
| 5 | Pasir Urug (Sirtu) | M ³ | 40.000 | |
| 6 | Pasir Beton | M ³ | 60.000 | |
| 7 | Tanah Urug | M ³ | 26.000 | |
| 8 | Tanah Liat Untuk Bangunan | M ³ | 32.000 | |
| 9 | Kapur | M ³ | 105.600 | |
| 10 | Marmer | Ton | 699.000 | |
| 11 | Batu Warna : | Ton | 531.429 | |
| | a. Putih bulat | Ton | 450.000 | |
| | b. Putih ceper | Ton | 630.000 | |
| | c. Abutan ceper besar | Ton | 1.140.000 | |
| | d. Abutan ceper kecil | Ton | 960.000 | |

| | | | | |
|----|---------------------------|----------------|---------|--|
| | e. Abu rokok kecil | Ton | 480.000 | |
| | f. Abu rokok besar | Ton | 420.000 | |
| | g. Merah sakit ukuran 1/3 | Ton | 450.000 | |
| | h. Merah sakit ukuran 2/3 | Ton | 420.000 | |
| | i. Merah pink | Ton | 510.000 | |
| | j. Pasir warna 3/7 | Ton | 285.000 | |
| | k. Pasir warna 7/12 | Ton | 270.000 | |
| | l. Pasir putih | Ton | 255.000 | |
| | m. Min putih | Ton | 690.000 | |
| | n. Min putih campuran | Ton | 480.000 | |
| 12 | Gips | M ³ | 450.000 | |
| 13 | Tanah Putih | M ³ | 40.000 | |

Hasil Pengolahan Batuan :

| | | | | |
|---|-------------|------|-------|--|
| 1 | Batu Potong | Buah | 1.200 | |
|---|-------------|------|-------|--|

IV. KABUPATEN TIMOR TENGAH UTARA

| | | | | |
|----|-----------------------|----------------|-----------|--|
| 1 | Batu Setengah Permata | Ton | 2.289.646 | |
| 2 | Tanah Putih | M ³ | 36.670 | |
| 3 | Batu Kali | M ³ | 42.900 | |
| 4 | Batu Gunung | M ³ | 42.900 | |
| 5 | Kerikil | M ³ | 37.400 | |
| 6 | Batu Blok | M ³ | 45.826 | |
| 7 | Pasir Pasang | M ³ | 36.300 | |
| 8 | Pasir Urug (Sirtu) | M ³ | 31.900 | |
| 9 | Pasir Beton | M ³ | 36.300 | |
| 10 | Tanah Liat | M ³ | 43.648 | |
| 11 | Tanah Urug | M ³ | 27.500 | |
| 12 | Kapur | M ³ | 36.300 | |
| 13 | Marmer | Ton | 440.000 | |
| 14 | Batu Warna | Ton | 286.550 | |
| 15 | Gips | M ³ | 429.000 | |

Hasil Pengolahan Batuan :

| | | | | |
|---|----------------|----------------|--------|--|
| 1 | Batu Pecah 5/7 | M ³ | 46.200 | |
| 2 | Batu Pecah 3/5 | M ³ | 50.600 | |
| 3 | Batu Pecah 2/3 | M ³ | 60.500 | |
| 4 | Batu Pecah 1/2 | M ³ | 64.900 | |
| 5 | Abu Batu/Split | M ³ | 72.600 | |
| 6 | Batu Merah | Buah | 75 | |

V. KABUPATEN BELU

| | | | | |
|----|--------------|----------------|--------|--|
| 1 | Batu Kapur | M ³ | 44.266 | |
| 2 | Batu Kali | M ³ | 49.117 | |
| 3 | Batu Gunung | M ³ | 49.117 | |
| 4 | Kerikil | M ³ | 58.819 | |
| 5 | Pasir Pasang | M ³ | 44.266 | |
| 6 | Pasir Beton | M ³ | 49.117 | |
| 7 | Pasir Urug | M ³ | 30.319 | |
| 8 | Batu Korral | M ³ | 44.266 | |
| 9 | Kerakal | Ton | 49.117 | |
| 10 | Sirtu | M ³ | 30.319 | |
| 11 | Tanah Liat | M ³ | 15.160 | |
| 12 | Tanah Urug | M ³ | 20.011 | |

Hasil Pengolahan Batuan :

| | | | | |
|---|----------------|----------------|--------|--|
| 1 | Batu Pecah 5/7 | M ³ | 53.968 | |
| 2 | Batu Pecah 3/5 | M ³ | 58.819 | |

| | | | | |
|----|-----------------------------|----------------|--------|--|
| 3 | Batu Pecah 2/3 | M ³ | 68.521 | |
| 4 | Batu Pecah 1/2 | M ³ | 78.223 | |
| 5 | Abu Batu | M ³ | 75.136 | |
| 6 | Agregat Pengunci (2/3) | M ³ | 68.521 | |
| 7 | Agregat Pokok (3/5) | M ³ | 58.819 | |
| 8 | Agregat Pilihan/LPB Kelas C | M ³ | 49.117 | |
| 9 | Agregat Kelas A | M ³ | 68.521 | |
| 10 | Agregat Kelas B | M ³ | 58.819 | |
| 11 | Split | M ³ | 80.961 | |
| 12 | Batu Merah | Buah | 276 | |

VI. KABUPATEN MALAKA

| | | | | |
|----|--------------|----------------|---------|--|
| 1 | Batu Kali | M ³ | 100.000 | |
| 2 | Batu Kapur | M ³ | 100.000 | |
| 3 | Batu Gunung | M ³ | 100.000 | |
| 4 | Sirtu | M ³ | 50.000 | |
| 5 | Pasir Pasang | M ³ | 70.000 | |
| 6 | Pasir Beton | M ³ | 70.000 | |
| 7 | Pasir Urug | M ³ | 40.000 | |
| 8 | Tanah Urug | M ³ | 40.000 | |
| 9 | Kerikil | M ³ | 150.000 | |
| 10 | Tanah Liat | M ³ | 40.000 | |

Hasil Pengolahan Batuan :

| | | | | |
|----|-----------------|----------------|---------|--|
| 1 | Batu Pecah 1/2 | M ³ | 200.000 | |
| 2 | Batu Pecah 2/3 | M ³ | 200.000 | |
| 3 | Batu Pecah 3/5 | M ³ | 150.000 | |
| 4 | Batu Pecah 5/7 | M ³ | 150.000 | |
| 5 | Agregat 2/3 | M ³ | 50.000 | |
| 6 | Agregat 3/5 | M ³ | 100.000 | |
| 7 | Agregat Pilihan | M ³ | 150.000 | |
| 8 | Agregat Kelas A | M ³ | 210.000 | |
| 9 | Agregat Kelas B | M ³ | 180.000 | |
| 10 | Abu Batu | M ³ | 250.000 | |
| 11 | Batu Merah | Buah | 263 | |

VII. KABUPATEN LEMBATA

| | | | | |
|---|---------|----------------|--------|--|
| 1 | Pasir | M ³ | 50.000 | |
| 2 | Batu | M ³ | 50.000 | |
| 3 | Kerikil | M ³ | 50.000 | |
| 4 | Tanah | M ³ | 30.000 | |
| 5 | Sirtu | M ³ | 40.000 | |

Hasil Pengolahan Batuan :

| | | | | |
|---|------------------|----------------|---------|--|
| 1 | Bata Merah | Buah | 30 | |
| 2 | Batu Pecah 5/7 | M ³ | 75.000 | |
| 3 | Batu Pecah 3/5 | M ³ | 100.000 | |
| 4 | Batu Pecah 2/3 | M ³ | 125.000 | |
| 5 | Batu Pecah 1/2 | M ³ | 150.000 | |
| 6 | Agregat A | M ³ | 125.000 | |
| 7 | Agregat B | M ³ | 100.000 | |
| 8 | Material Pilihan | M ³ | 125.000 | |

VIII. KABUPATEN FLORES TIMUR

| | | | | |
|---|-----------------------|----------------|--------|--|
| 1 | Pasir | M ³ | 45.000 | |
| 2 | Kerikil | M ³ | 40.000 | |
| 3 | Sirtu | M ³ | 37.500 | |
| 4 | Batu Kali/Batu Gunung | M ³ | 40.000 | |

| | | | | |
|----------------------------------|--|----------------|---------|--|
| 5 | Batu Hitam | M ³ | 30.000 | |
| 6 | Batu Apung | M ³ | 40.000 | |
| 7 | Tanah Urug | M ³ | 15.000 | |
| 8 | Tanah Liat | M ³ | 25.000 | |
| 9 | Batu Kapur/Batu Karang | M ³ | 25.000 | |
| 10 | Gips | M ³ | 50.000 | |
| 11 | Urugan Pilihan | M ³ | 20.000 | |
| 12 | Urugan Pasir | M ³ | 25.000 | |
| Hasil Pengolahan Batuan : | | | | |
| 1 | Batu Pecah | M ³ | 30.000 | |
| 2 | Kerikil Pecah | M ³ | 35.000 | |
| 3 | Agregat | M ³ | 30.000 | |
| IX. KABUPATEN SIKKA | | | | |
| 1 | Batu Quarry/Batu Gunung | M ³ | 94.600 | |
| 2 | Batu Kali/Batu Sungai | M ³ | 111.320 | |
| 3 | Kerikil Sungai Tak Disaring | M ³ | 55.000 | |
| 4 | Pasir Pasang | M ³ | 82.317 | |
| 5 | Pasir Plesteran | M ³ | 72.875 | |
| 6 | Pasir Nat | M ³ | 91.300 | |
| 7 | Pasir Beton | M ³ | 105.050 | |
| 8 | Sirtu Tak Diayak (Pasir Urug) | M ³ | 55.000 | |
| 9 | Tanah Urug | M ³ | 49.500 | |
| 10 | Tanah Merah | M ³ | 55.000 | |
| 11 | Sirtu Saring | M ³ | 96.250 | |
| Hasil Pengolahan Batuan : | | | | |
| 1 | Kerakal/Kerikil Hasil Saringan : | | | |
| | a. 5 – 7 cm | M ³ | 182.600 | |
| | b. 3 – 5 cm | M ³ | 158.400 | |
| | c. 2 – 3 cm | M ³ | 210.375 | |
| | d. 1 – 2 cm | M ³ | 311.300 | |
| 2 | Kerakal/Kerikil Hasil Olahan Industri : | | | |
| | a. 5 = 7 cm | M ³ | 385.000 | |
| | b. 3 – 5 cm | M ³ | 495.000 | |
| | c. 2 – 3 cm | M ³ | 660.000 | |
| | d. 1 – 2 cm | M ³ | 55.000 | |
| 3 | Material Olahan Industri : | | | |
| | a. Agregat A | M ³ | 371.250 | |
| | b. Agregat B | M ³ | 316.250 | |
| | c. Agregat C | M ³ | 233.750 | |
| X. KABUPATEN ENDE | | | | |
| 1 | Pasir Urug | M ³ | 55.000 | |
| 2 | Pasir Kuarsa | Ton | 88.000 | |
| 3 | Batu Kali | M ³ | 58.300 | |
| 4 | Timbunan Biasa | M ³ | 46.200 | |
| 5 | Timbunan Pilihan | M ³ | 68.200 | |
| 6 | Gamping | M ³ | 33.000 | |
| 7 | Tanah Liat/Lempung | M ³ | 27.500 | |
| 8 | Sirtu | M ³ | 78.100 | |
| 9 | Kerikil Korál dari galian bukit | M ³ | 79.200 | |
| 10 | Kerikil Korál sungai (tidak tersaring) | M ³ | 58.300 | |
| 11 | Kerikil Korál sungai (tersaring) | M ³ | 111.100 | |
| 12 | Pasir Pasang/Beton | M ³ | 58.300 | |

| Hasil Pengolahan Batuan : | | | | |
|------------------------------|-----------------------------|----------------|---------|--|
| 1 | Batu Pecah 10-15 cm | M ³ | 166.100 | |
| 2 | Batu Pecah 7-10 cm | M ³ | 324.500 | |
| 3 | Batu Pecah 5-7 cm | M ³ | 353.100 | |
| 4 | Batu Pecah 3-5 cm | M ³ | 401.500 | |
| 5 | Batu Pecah 2-3 cm | M ³ | 404.800 | |
| 6 | Batu Pecah 1-2 cm | M ³ | 321.215 | |
| 7 | Batu Pecah 0.5-1 cm | M ³ | 321.215 | |
| 8 | Kerikil Koral 5/7 cm | M ³ | 58.300 | |
| 9 | Kerikil Koral 3/5 cm | M ³ | 78.100 | |
| 10 | Kerikil Koral 2/3 cm | M ³ | 181.500 | |
| 11 | Kerikil Koral 1/2 cm | M ³ | 360.800 | |
| 12 | Kerikil Pecah tersaring | M ³ | 210.100 | |
| XI. KABUPATEN NAGEKEO | | | | |
| 1 | Tanah Urug | M ³ | 18.000 | |
| 2 | Pasir Urug | M ³ | 60.000 | |
| 3 | Batu Kali/Gunung | M ³ | 100.000 | |
| 4 | Pasir Pasang | M ³ | 90.000 | |
| 5 | Pasir Plester | M ³ | 90.000 | |
| 6 | Sirtu | M ³ | 60.000 | |
| 7 | Kerikil Gunung | M ³ | 100.000 | |
| 8 | Kerikil Kali | M ³ | 147.000 | |
| Hasil Pengolahan Batuan : | | | | |
| 1 | Kerikil Pecah tersaring | M ³ | 212.000 | |
| 2 | Batu Pecah 1/2 | M ³ | 325.000 | |
| 3 | Batu Pecah 2/3 | M ³ | 300.000 | |
| 4 | Batu Pecah 3/5 | M ³ | 275.000 | |
| 5 | Batu Pecah 5/7 | M ³ | 235.000 | |
| 6 | Agregat A | M ³ | 333.000 | |
| 7 | Agregat B | M ³ | 315.000 | |
| 8 | Agregat C | M ³ | 205.000 | |
| XII. KABUPATEN NGADA | | | | |
| 1 | Pasir Pasang | M ³ | 55.029 | |
| 2 | Pasir Beton | M ³ | 79.893 | |
| 3 | Pasir Urug | M ³ | 51.679 | |
| 4 | Tanah Urug | M ³ | 38.768 | |
| 5 | Sirtu Saring | M ³ | 59.182 | |
| 6 | Batu Gamping | M ³ | 55.812 | |
| 7 | Pasir Laut | M ³ | 117.019 | |
| 8 | Tanah Liat | M ³ | 117.019 | |
| 9 | Kerikil Sungai tak disaring | M ³ | 47.243 | |
| 10 | Kerikil Sungai tersaring | M ³ | 54.588 | |
| 11 | Pasir Plesteran | M ³ | 80.050 | |
| 12 | Pasir Nat | M ³ | 92.063 | |
| 13 | Marmer | M ³ | 135.381 | |
| 14 | Trass | M ³ | 43.571 | |
| 15 | Granit | M ³ | 159.863 | |
| 16 | Granodiorit | M ³ | 147.622 | |
| 17 | Andesit | M ³ | 129.260 | |
| 18 | Gabro | M ³ | 123.139 | |
| 19 | Basalt | M ³ | 123.139 | |
| 20 | Batu Quarry/Batu Gunung | M ³ | 95.769 | |
| 21 | Batu Kali/Batu Sungai | M ³ | 64.809 | |

| | | | | |
|--|---------------------------------|----------------|------------|--|
| 22 | Peridotit | M ³ | 123.139 | |
| 23 | Tanah Merah | M ³ | 43.571 | |
| Hasil Pengolahan Batuan : | | | | |
| 1 | Agregat A | M ³ | 229.004 | |
| 2 | Agregat B | M ³ | 187.098 | |
| 3 | Agregat C | M ³ | 131.944 | |
| 4 | Kerikil Hasil Saringan : | | | |
| | a. 5 – 7 cm | M ³ | 80.484 | |
| | b. 3 – 5 cm | M ³ | 80.484 | |
| | c. 2 – 3 cm | M ³ | 80.484 | |
| | d. 1 – 2 cm | M ³ | 77.793 | |
| 5 | Kerikil Hasil Olahan Industri : | | | |
| | a. 5 – 7 cm | M ³ | 125.122 | |
| | b. 3 – 5 cm | M ³ | 125.122 | |
| | c. 2 – 3 cm | M ³ | 132.903 | |
| | d. 1 – 2 cm | M ³ | 158.838 | |
| XIII. KABUPATEN MANGGARAI TIMUR | | | | |
| 1 | Batu Kali/Gunung | M ³ | 108.750 | |
| 2 | Pasir Pasang/Beton | M ³ | 126.875 | |
| 3 | Pasir Urug | M ³ | 72.500 | |
| 4 | Tanah Timbun | M ³ | 55.000 | |
| 5 | Tanah Timbun/Liat | M ³ | 72.500 | |
| 6 | Timbunan Pilihan | M ³ | 145.000 | |
| 7 | Urugan Pilihan | M ³ | 100.000 | |
| 8 | Tanah Liat | M ³ | 66.000 | |
| 9 | Kerikil Alam | M ³ | 163.125 | |
| Hasil Pengolahan Batuan : | | | | |
| 1 | Batu Pecah 5/7 | M ³ | 250.000 | |
| 2 | Batu Pecah 3/5 | M ³ | 350.000 | |
| 3 | Batu Pecah 2/3 | M ³ | 450.000 | |
| 4 | Batu Pecah 1/2 | M ³ | 650.000 | |
| 5 | Batako ukuran besar (10x20x30) | Buah | 3.000 | |
| 6 | Batako | Buah | 6.553,75 | |
| 7 | Bata Merah | Buah | 2.117,50 | |
| XIV. KABUPATEN MANGGARAI | | | | |
| 1 | Batu Kali Utuh | M ³ | 200.000 | |
| 2 | Batu Kali Belah | M ³ | 200.000 | |
| 3 | Batu Gunung | M ³ | 200.000 | |
| 4 | Pasir Pasang | M ³ | 200.000 | |
| 5 | Pasir Beton | M ³ | 200.000 | |
| 6 | Tanah Urpil | M ³ | 100.000 | |
| 7 | Tanah Timbun | M ³ | 80.000 | |
| 8 | Tanah Timbun/material pilihan | M ³ | 100.000 | |
| 9 | Tanah Liat | M ³ | 60.000 | |
| Hasil Pengolahan Batuan : | | | | |
| 1 | Batu Pecah 5/7 | M ³ | 200.000 | |
| 2 | Batako (12 x 15 x 2) cm | Buah | 2.500 | |
| 3 | Bata Merah | Buah | 2.000 | |
| XV. KABUPATEN MANGGARAI BARAI | | | | |
| 1 | Pasir 70% | M ³ | 239.118,75 | |
| 2 | Pasir Pasang | M ³ | 127.314,18 | |
| 3 | Pasir Beton | M ³ | 141.970,32 | |
| 4 | Pasir Urug | M ³ | 89.349,48 | |

| | | | | |
|------------------------------------|----------------------------|----------------|--------------|--|
| 5 | Tanah | M ³ | 54.210,06 | |
| 6 | Kerikil Ayakan | M ³ | 80.167,32 | |
| 7 | Pasir Halus | M ³ | 141.970,32 | |
| 8 | Batu Kali | M ³ | 220.725 | |
| 9 | Pasir 75% | M ³ | 260.720,37 | |
| Hasil Pengolahan Batuan : | | | | |
| 1 | Agregat Kasar | M ³ | 275.288,22 | |
| 2 | Agregat Halus | M ³ | 260.102,34 | |
| 3 | Filler (abu batu) | M ³ | 1.351.366,74 | |
| 4 | Batu Pecah 20% 3/5 | M ³ | 260.102,34 | |
| 5 | Batu Pecah 3/5 | M ³ | 515.025 | |
| 6 | Batu Pecah 2/3 dan 1/2 | M ³ | 551.812,50 | |
| 7 | Batako | Buah | 5.565,54 | |
| 8 | Bata Merah | Buah | 2.376,64 | |
| 9 | Paving Blok | Buah | 1.233,44 | |
| 10 | Batu Pecah 0/15 dan 5/7 | M ³ | 79.990,74 | |
| 11 | Batu Pecah 10/15 | M ³ | 220.725 | |
| XVI. KABUPATEN ROTE NDAO | | | | |
| 1 | Batu Kali | M ³ | 300.000 | |
| 2 | Batu Karang | M ³ | 165.000 | |
| 3 | Pasir Pasangan | M ³ | 157.500 | |
| 4 | Pasir Cor | M ³ | 630.000 | |
| 5 | Pasir Urug | M ³ | 157.500 | |
| 6 | Sirtu Tak Diayak | M ³ | 87.500 | |
| 7 | Urugan Pilihan/Tanah Putih | M ³ | 32.000 | |
| 8 | Tanah Timbunan | M ³ | 32.000 | |
| 9 | Tanah Liat | M ³ | 32.000 | |
| Hasil Pengolahan Batuan : | | | | |
| 1 | Agregat A | M ³ | 850.000 | |
| 2 | Agregat B | M ³ | 450.000 | |
| 3 | Agregat 3/5 | M ³ | 250.000 | |
| 4 | Agregat 2/3 | M ³ | 300.000 | |
| 5 | Agregat 1/2 | M ³ | 400.000 | |
| 6 | Abu Batu | M ³ | 325.000 | |
| 7 | Batu Pecah 1/2 | M ³ | 450.000 | |
| 8 | Batu Pecah 2/3 | M ³ | 400.000 | |
| 9 | Batu Pecah 3/5 | M ³ | 350.000 | |
| 10 | Batu Pecah 5/7 | M ³ | 475.000 | |
| XVII. KABUPATEN SABU RAIJUA | | | | |
| 1 | Pasir | M ³ | 63.200 | |
| 2 | Sirtu | M ³ | 32.000 | |
| 3 | Tanah Liat | M ³ | 32.000 | |
| 4 | Batu Kali | M ³ | 63.200 | |
| 5 | Urugan Pilihan/tanah putih | M ³ | 32.000 | |
| 6 | Tanah Timbunan | M ³ | 32.000 | |
| Hasil Pengolahan Batuan : | | | | |
| 1 | Batu Karang 15/20 | M ³ | 52.650 | |
| 2 | Batu Karang 5/7 | M ³ | 105.300 | |
| 3 | Batu Pecah 1/2 | M ³ | 350.000 | |
| 4 | Batu Pecah 2/3 | M ³ | 300.000 | |
| 5 | Batu Pecah 3/5 | M ³ | 250.000 | |
| 6 | Batu Pecah 5/7 | M ³ | 200.000 | |
| 7 | Abu Batu | M ³ | 150.000 | |

| XVIII. KABUPATEN SUMBA BARAT DAYA | | | | |
|--|-------------------------|----------------|--------|--|
| 1 | Batu Gunung/Batu Karang | M ³ | 65.000 | |
| 2 | Batu Kali | M ³ | 75.000 | |
| 3 | Batu Kerikil | M ³ | 75.000 | |
| 4 | Kapur Alam | M ³ | 50.000 | |
| 5 | Pasir Pasangan/Betonan | M ³ | 85.000 | |
| 6 | Pasir Urug | M ³ | 34.000 | |
| 7 | Tanah Sirtu | M ³ | 40.000 | |
| 8 | Tanah Urug Biasa | M ³ | 40.000 | |
| Hasil Pengolahan Batuan : | | | | |
| 1 | Batu Potong | Buah | 1.500 | |
| 2 | Batu Potong (sensor) | Buah | 2.000 | |
| 3 | Batu Pecah 10/15 cm | M ³ | 65.000 | |
| 4 | Batu Pecah 5/7 cm | M ³ | 65.000 | |
| 5 | Batu Pecah 3/5 cm | M ³ | 65.000 | |
| 6 | Batu Pecah 2/3 cm | M ³ | 65.000 | |
| 7 | Batu Pecah 1/2 cm | M ³ | 65.000 | |
| 8 | Batu Pecah 0.5/1 cm | M ³ | 65.000 | |
| 9 | Kapur Bakar | M ³ | 50.000 | |
| XIX. KABUPATEN SUMBA TIMUR | | | | |
| 1 | Batu Gunung/Batu Karang | M ³ | 65.000 | |
| 2 | Batu Kali | M ³ | 75.000 | |
| 3 | Batu Kerikil | M ³ | 75.000 | |
| 4 | Pasir Urug | M ³ | 50.000 | |
| 5 | Tanah Sirtu | M ³ | 85.000 | |
| 6 | Tanah Urug Biasa | M ³ | 34.000 | |
| 7 | Pasir Pasangan/Betonan | M ³ | 40.000 | |
| 8 | Kapur Alam | M ³ | 40.000 | |
| Hasil Pengolahan Batuan : | | | | |
| 1 | Batu Potong | Buah | 1.500 | |
| 2 | Batu Potong (sensor) | Buah | 2.000 | |
| 3 | Batu Pecah 10/15 cm | M ³ | 65.000 | |
| 4 | Batu Pecah 5/7 cm | M ³ | 65.000 | |
| 5 | Batu Pecah 3/5 cm | M ³ | 65.000 | |
| 6 | Batu Pecah 2/3 cm | M ³ | 65.000 | |
| 7 | Batu Pecah 1/2 cm | M ³ | 65.000 | |
| 8 | Batu Pecah 0.5/1 cm | M ³ | 65.000 | |
| 9 | Kapur Bakar | M ³ | 50.000 | |
| XX. KABUPATEN SUMBA TENGAH | | | | |
| 1 | Batu Gunung/Batu Karang | M ³ | 65.000 | |
| 2 | Batu Kali | M ³ | 75.000 | |
| 3 | Batu Kerikil | M ³ | 75.000 | |
| 4 | Pasir Urug | M ³ | 50.000 | |
| 5 | Tanah Sirtu | M ³ | 85.000 | |
| 6 | Tanah Urug Biasa | M ³ | 34.000 | |
| 7 | Pasir Pasangan/Betonan | M ³ | 40.000 | |
| 8 | Kapur Alam | M ³ | 40.000 | |
| Hasil Pengolahan Batuan : | | | | |
| 1 | Batu Potong | Buah | 1.500 | |
| 2 | Batu Potong (sensor) | Buah | 2.000 | |
| 3 | Batu Pecah 10/15 cm | M ³ | 65.000 | |
| 4 | Batu Pecah 5/7 cm | M ³ | 65.000 | |
| 5 | Batu Pecah 3/5 cm | M ³ | 65.000 | |

| | | | | | |
|-----------------------------------|--------------------------|----------------|---------|---------|---------|
| 6. | Batu Pecah 2/3 cm | M ³ | 65.000 | | |
| 7 | Batu Pecah 1/2 cm | M ³ | 65.000 | | |
| 8 | Batu Pecah 0.5/1 cm | M ³ | 65.000 | | |
| 9 | Kapur Bakar | M ³ | 50.000 | | |
| XXI. KABUPATEN SUMBA BARAT | | | | | |
| 1 | Batu Gunung/Batu Karang | M ³ | 65.000 | | |
| 2 | Batu Kali | M ³ | 75.000 | | |
| 3 | Batu Kerikil | M ³ | 75.000 | | |
| 4 | Pasir Urug | M ³ | 50.000 | | |
| 5 | Tanah Sirtu | M ³ | 85.000 | | |
| 6 | Tanah Urug Biasa | M ³ | 34.000 | | |
| 7 | Pasir Pasangan/Betonan | M ³ | 40.000 | | |
| 8 | Kapur Alam | M ³ | 40.000 | | |
| Hasil Pengolahan Batuan : | | | | | |
| 1 | Batu Potong | Buah | 1.500 | | |
| 2 | Batu Potong (sensor) | Buah | 2.000 | | |
| 3 | Batu Pecah 10/15 cm | M ³ | 65.000 | | |
| 4 | Batu Pecah 5/7 cm | M ³ | 65.000 | | |
| 5 | Batu Pecah 3/5 cm | M ³ | 65.000 | | |
| 6 | Batu Pecah 2/3 cm | M ³ | 65.000 | | |
| 7 | Batu Pecah 1/2 cm | M ³ | 65.000 | | |
| 8 | Batu Pecah 0.5/1 cm | M ³ | 65.000 | | |
| 9 | Kapur Bakar | M ³ | 50.000 | | |
| XXII. KABUPATEN ALOR | | | | | |
| | | | Zona A | Zona B | Zona C |
| 1 | Batu Karang | M ³ | 100.000 | 100.000 | 100.000 |
| 2 | Kapur | Zak/40 Kg | 35.000 | 35.000 | 35.000 |
| 3 | Batu Kali/Gunung | M ³ | 100.000 | 100.000 | 100.000 |
| 4 | Pasir Hitam | M ³ | 150.000 | 125.000 | 125.000 |
| 5 | Pasir Putih | M ³ | 125.000 | 100.000 | 100.000 |
| 6 | Sirtu | M ³ | 100.000 | 90.000 | 90.000 |
| 7 | Tanah Serap/Tanah Urugan | M ³ | 100.000 | 90.000 | 90.000 |
| 8 | Batu Hitam | Zak/60 Kg | 30.000 | 30.000 | 30.000 |
| 9 | Pasir Alam | M ³ | 125.000 | 100.000 | 100.000 |
| Hasil Pengolahan Batuan : | | | | | |
| 1 | Split 0-1/2 cm | M ³ | 250.000 | 225.000 | 200.000 |
| 2 | Kerikil Pecah 1/2 cm | M ³ | 200.000 | 200.000 | 200.000 |
| 3 | Kerikil Pecah 2/3 cm | M ³ | 175.000 | 175.000 | 175.000 |
| 4 | Kerikil Pecah 3/5 cm | M ³ | 150.000 | 150.000 | 150.000 |
| 5 | Abu Batu | M ³ | 300.000 | 275.000 | 200.000 |
| 6 | Batu Bata | Buah | 500 | 500 | 500 |
| 7 | Batako | Buah | 3.000 | 2.500 | 2.500 |
| 8 | Batu Roster/Terawang | Buah | 2.000 | 2.000 | 2.000 |
| 9 | Paving Box | Buah | 1.000 | 1.000 | 1.000 |

- Keterangan : khusus Kabupaten Alor terdapat pembagian Zona yang telah diatur dengan Keputusan Bupati



 GUBERNUR NUSA TENGGARA TIMUR, *h*



~ VIKTOR BUNGTILU LAISKODAT