

MINERAL LOGAM - BATUBARA - ACUAN - HARGA - SEPTEMBER -  
2020

2020

KEPMEN ESDM NO. 163 K/30/MEM/2020 LL KESDM 2020 : 10 HLM

KEPUTUSAN MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL  
TENTANG HARGA MINERAL LOGAM ACUAN DAN HARGA BATUBARA  
ACUAN UNTUK BULAN SEPTEMBER TAHUN 2020.

Abstrak : - bahwa untuk melaksanakan ketentuan Pasal 6 ayat (4) dan Pasal 8 ayat (5) Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 7 Tahun 2017 tentang Tata Cara Penetapan Harga Patokan Penjualan Mineral Logam dan Batubara sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 11 Tahun 2020 tentang Perubahan Ketiga atas Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 7 Tahun 2017 tentang Tata Cara Penetapan Harga Patokan Penjualan Mineral Logam dan Batubara, perlu menetapkan Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral tentang Harga Mineral Logam Acuan dan Harga Batubara Acuan untuk Bulan September Tahun 2020.

- Dasar Hukum Kepmen ini adalah:  
UU No. 4 Th 2009; PP No. 23 Th 2010 jis PP No. 8 Th 2018;  
PP No. 55 Th 2010; Perpres No. 68 Th 2015 jo Perpres No.  
105 Th 2016; Permen ESDM No. 13 Th 2016; Permen ESDM  
No. 7 Th 2017 jis Permen ESDM No. 11 Th 2020.

- Kepmen ini mengatur mengenai :  
Menetapkan Harga Mineral Logam Acuan selanjutnya disebut  
HMA untuk bulan September 2020 dengan besaran  
tercantum dalam Lampiran I yang merupakan bagian tidak  
terpisahkan dari Keputusan Menteri ini. Menetapkan Harga  
Batubara Acuan selanjutnya disebut HBA untuk bulan  
September 2020 dengan besaran tercantum dalam Lampiran  
II yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan  
Menteri ini.

HMA dan HBA sebagaimana dimaksud dalam Diktum Kesatu  
dan Diktum Kedua digunakan sebagai dasar perhitungan  
Harga Patokan Mineral Logam selanjutnya disebut HPM dan  
Harga Patokan Batubara selanjutnya disebut HPB untuk  
bulan September tahun 2020.

Catatan : - 2 lampiran.  
- Kepmen ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.  
- Ditetapkan di Jakarta, 3 September 2020.