

## DAFTAR PUSTAKA

1. Agus, H. 1990. *Teknik Pemboran*. Universitas Negeri Padjajaran Bandung
2. Bemmelen, RW Van. 1949, *The Geology of Indonesian*. Vol II Economic Geology Yhe Haque Nijhoff, Netherland
3. BSN. 1999. *Klasifikasi Sumberdaya dan Cadangan Batubara*. SNI.
4. Debor, J. 2006. *Tutorial Minescape*. Pama Training Batch 5, PT. Pamapersada Nusantara, Jakarta, 9<sup>th</sup> – 11<sup>th</sup>
5. Kurdi, A. 2000. *Diktat Kuliah Batubara I*. Akademi Teknik Pembangunan Nasional, Banjarbaru.
6. Geological Survey Circular 891., *Coal Resource Classification System of the USGS*, USGS 1983
7. Mckelvey, V, E, 1973, *Classification of Mineral Resources and Reserves*, US Geological Survey, New York.
8. Rauf A, (1998), *Perhitungan Cadangan Endapan Mineral*, Jurusan Teknik Pertambangan, UPN "Veteran" Yogyakarta.
9. SNI-5015-2011,. *Pedoman, Pelaporan, Sumberdaya dan Cadangan Batubara*. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta
10. .... 2008, *Lokasi Dan Kesampaian Daerah*, PT. Senamas Energindo Mineral, Pada Kabupaten Barito Timur, Provinsi Kalimantan Tengah.
11. .... 2009, *Laporan Eksplorasi*, PT. Senamas Energindo Mineral, Pada Kabupaten Barito Timur, Provinsi Kalimantan Tengah.
12. <https://ahmad-tarmizi.blogspot.co.id/2013/03/formula-harga-batubara.html>  
(diakses pada tanggal 10 Juli 2017)
13. <http://jdih.esdm.go.id/peraturan/PerDirjen%20No.%20515.K%20thn%202011.pdf> (diakses pada tanggal 10 Juli 2017)
14. <https://imambudiraharjo.wordpress.com/2009/05/30/persyaratan-produk-dalam-transaksi-batubara/> (diakses tanggal 13 agustus 2017)