

DAFTAR PUSTAKA

- Agung (Badan Geologi), (2016). *Pembinaan dan Pengawasan Terpadu Sektor Minerba Kedua: Produksi Batubara Sumsel untuk Penuhi Kebutuhan Dalam Negeri*. Kementerian ESDM.
- Apriliani, Anggun, dkk. 2017. Pereubahan Lingkungan Pengendapan Formasi Air Benakat dan Formasi Muara Enim Kecamatan Merapi Selatan, Lahat, Sumatera Selatan. *proceeding seminar nasional*. Palembang
- Aziz, Abdul. About SR, Density, Tonase. 07 Februari 2017. <https://www.scribd.com/doc/67977189/About-SR-DensityTonase>.
- Bemmelen, RS. Van, 1949, *The Geology of Indonesia*, Vol 1A, 1st Edition, Govt. Printing Office, The Hague.
- BSN. *Standar Nasional Indonesia 13-6011-1999-Klasifikasi Sumberdaya dan Cadangan Batubara*. 1999. Badan Standar Nasional (BSN): Jakarta. Hal 16.
- Brahmantyo, B dan Bandono. 2006. Klasifikasi Bentuk Muka Bumi (*Landform*) Untuk Pemetaan Geomorfologi Pada Skala 1:25.000 dan Aplikasinya untuk Penataan Ruang, *Jurnal Geoaplika*, Vol 12.
- Chou, C.L. 2012. *Sulfur in Coals: A Review of Geochemistry and Origins*. *International Journal of Coal Geology*, hal 100-113.
- Colorado Blake. 1989. The Geological Regional and Tectonic of South Sumatra Basins. Proceeding Indonesia Petroleum Association 11th Annual Convention.
- Cook, A. C. 1982. *The Origin and Petrology of Organic Matter in Coals, Oil, Shales, and Petroleum Source-Rock*. Australia: Geology Departement of Wollonggong University. Ltd. Malta.
- Darmawan, Indra., 2019. Geologi dan Analisis Polen Formasi Muara Enim dan Formasi Kasai daerah Ulak Mas dan Sekitarnya, Kecamatan Lahat, Kabupaten Lahat, Sumatera Selatan. *skripsi*. UPN Yogyakarta. Tidak dipublikasi.
- De Coster, G. L., 1974, *The Geology of the Central and South Sumatra Basin*, *Proceedings 3rd Annual Convention IPA, Juni 1974*, Jakarta.
- Fernandus, Ajun Leba., 2011. Penaksiran Sumberdaya Batubara Menggunakan Metode *Cross Section* Di PIT Satria Mayangkara Sejahtera, Tanjung

- Telang, Lahat, Sumatera Selatan. *Skripsi*. UPN Yogyakarta. Tidak dipublikasi.
- Gafoer, S. dkk. 1986. *Laporan Geologi Lembar Lahat, Sumatera Selatan, Sekala 1:250.000*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
- Horne, et.al., 1978. Depositional Models in Coal Exploration and Mine Planning in Appalachian Region. *American Association of Petroleum Geologist Bulletin*. Vol 62.
- Howard. 1967. Drainage Analysis in Geological Interpretation A Summation. The American Association of Petroleum Geologists Bulletin. California.
- Hustrulid, W. & Kuchta, M., (1995), "Open Pit Mine Planning and Design : Vol. 1-Fundamentals", AA Balkema, Netherland.
- Huticson, C.S.,1996. *South-East Asian Oil, Gas, Coal, and Mineral Deposits*. Clarendon press: Oxford.
- Jati, S.N., 2014. Tipe Pola Sebaran dan Kemenerusan Lapisan Batubara di Lokasi Penelitian, Sekitar Lokasi, dan Regional Kasus Wilayah Sayap Barat Antiklin Palaran yang Menunjam. *Jurnal Ilmiah MTG*. Vol. 7. No. 1.
- Koesoemadinata, R. P., (1978). "Sedimentary Framework of Tertiary Coal Basins of Indonesia", Proceeding of the 3rd Regional Conference on Geology and Mineral Resource of Southeast Asia (Bangkok), pp. 621 - 39.
- Kuncoro, P., 2000. Geometri Batubara. *Proseding seminar tambang*. UPN. Yogyakarta.
- Sukandarrumidi., 2006. *Batubara dan Pemanfaatannya*. Yogyakarta Gajah Mada University press.
- Szabo, J. 2010. *Anthropogenic Geomorphology*. Springer. New York.
- Pangestu, Anggera Bona, dkk., 2017. Estimasi Cadangan Batubara Pt Murung Raya Coal Dengan Metode *Cross Section* Di Pt Murung Raya Coal Kec. Laung Tuhup Dan Tanah Siang, Kab. Murung Raya Prov Kalteng. *Prosiding Seminar Nasional XII*. Yogyakarta.
- Pettijohn, F.J., 1975. *Sedimentary Rock.Third Edition*. Harper & Row Publishers. New York-Evanston-San Fransisco-London.
- Postuma, J. 1971. Manual of Planktonic Foraminifera. Elsevier Publishing Co., Amsterdam, 420.

- PT. BMS. 2010. Laporan Eksplorasi Detail. Lahat, Sumatera Selatan.
- Pulunggono, A., 1983. *Sistem Sesar Utama dan Pembentukan Cekungan Palembang*. Ph.D. Thesis. ITB.
- Purnama, Asep. B, dkk, 2018, Penentuan Lingkungan Pengendapan Lapisan Batubara D, Formasi Muaraenim, Blok Suban Burung, Cekungan.
- Steno (1969), De Solido Intra Solidum Naturaliter Contento, Florentiae, Italia.
- Tipsword, H.L., dkk., 1966. *Interpretation of Depositional Environtment in Gulf Coast Petroleum Exploration from Paleoecology and Related Stratigraphy*. Guld Coast Association of Geological Societies. vol 16
- Totok Darijato, 1999. *Model Sumber Daya Batubara*, Institut Teknologi Bandung.
- Wisnu dan Nazirman. 1997. *Geologi Regional Sumatera Selatan*. Pusat Survei Geologi Badan Geologi Kementrian ESDM.
- Zuidam, R.A. van., 1985. *Aerial Photo-Interpretation in Terrain Analysis and Geomorphologic Mapping*. ITC, Smits Publ., Enschede, The Hague.

