

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, G., Pudjihardjo, H., & Hidayatillah, A. S. (2018). Relasi Kualitas Batubara dengan Lingkungan Pengendapan Pit South Pinang dan Sekitarnya, PT. Kaltim Prima Coal, Sangatta Utara, Kutai Timur, Kalimantan Timur. *Jurnal Geosains dan Teknologi*, 1(1), 34-40.
- Ahmad, Z., Mandala, T. A., Karyanto, K., & Sandri, E., (2019). Identifikasi Fasies Dan Lingkungan Pengendapan Batubara Di Air Laya Utara, Tanjung Enim, Sumatera Selatan. *In Seminar Nasional Inovasi Teknologi dan Aplikasi (Senitia 2019)*. Fakultas Teknik, Universitas Benkulu.
- Amijaya, H., & Littke, R. (2006). Properties of thermally metamorphosed coal from Tanjung Enim Area, South Sumatra Basin, Indonesia with special reference to the coalification path of macerals. *International Journal of Coal Geology*, 66(4), 271-295.
- Argakoesoemah, R. M. I., & Kamal, A. (2004). *Ancient Talang Akar deepwater sediments in South Sumatra basin: a new exploration play*.
- Anriani, T., Mukiat, M., & Handayani, H. E., (2014). Analisis Perbandingan Kualitas Batubara Te-67 Di Front Penambangan Dan Stockpile Di Tambang Air Laya PT. Bukit Asam (Persero), Tbk. Tanjung Enim Sumatera Selatan. *Jurnal Ilmu Teknik Sriwijaya*, 2(2), 102825.
- Barber, A. J., Crow, M. J., & Milsom, J. S. (2005). *Sumatra: Geology, Resources and Tectonic Evolution*. Memoirs 31. London: Geological Society.
- Bishop, M. G. (2001). South Sumatra Basin Province, Indonesia: The Lahat/Talang Akar - Cenozoic Total Petroleum System. *Open File Report 99-50-S*. Denver, Colorado: USGS.
- Bemmelen, V. R. (1949). *The Geology of Indonesia*. Netherland: Springer. Billing, M. P. (1946). *Structural Geology*. New York: Prentice-Hall, Inc.
- Cook, A.C, 1982. *The Origin and Petrology of Organic Matter in Coals. Oil Shales and Petroleum Source - Rocks*, The University of Wollongong, N.S.W.106 pp
- De Coster, G.L. 1974. The Geology of Central and South Sumatera Basin. Indonesia: *Proceedings of 2nd Indonesian Petroleum Association (IPA) Annual Convention*.

- Gafoer, S, dkk. 1986. *Peta Geologi Lembar Lahat, Sumatera Selatan*. Skala 1:250.000.
- Ginger, D., Fielding, K., 2005, The Petroleum Systems and Future Potential of The South Sumatra Basin, *Proceedings of the Indonesian Petroleum Association 30th Annual Convention and Exhibition, Indonesia*.
- Horne, J., Fern, F., B.P., & Baganz. (1978). Depositional Models in Coal Exploration and Mine Planning in Appalachian Region. *The American Association of Petroleum Geologist*, 2379-2411.
- Howard, Arthur David. 1967. Drainage Analysis in Geologic Interpretation: A Summation. *The American Association Petroleum Geologist Bulletin*, Vol.51, No.11, November 1967: 2246-2259.
- Huseini, F., Solihin, S. and Pramusanto, P., 2018. *Kajian Kualitas Batubara Berdasarkan Analisis Proksimat, Total Sulfur dan Nilai Kalor Untuk Pembakaran Bahan Baku Semen di PT. Semen Padang*. Kelurahan Batu Gadang, Kecamatan Lubuk Kilangan, Kota Padang Provinsi Sumatera Barat.
- Idral, A., & Geologi, P. S. D. (2009). *Penerapan Metoda Eksplorasi Geofisika Pada Penyelidikan Sumber Daya Mineral Dan Energi*. Program Penelitian Bawah Permukaan Pusat Sumber Daya Geologi. Jakarta.
- Irwansyah, I., 2021. Geologi dan Lingkungan Pengendapan Batubara Seam A1, Seam A2, dan Seam B Formasi Muara Enim Daerah Muara Tiga Besar Utara dan Sekitarnya Kecamatan Marapi, Kabupaten Lahat Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Ilmiah Geologi PANGEA*, 3(1).
- Koesoemadinata, R. P. (1980). *Geologi Minyak dan Gas Bumi*, Edisi Kedua. Bandung: ITB.
- Kurniawan, I. and Aryansyah, A., 2020. December. Analisis Kualitas Batubara sebagai Penentu Faktor Swabakar. *In Prosiding Seminar Nasional Penelitian LPPM UMJ* (Vol. 1, No. 1).
- Lóránt, Dávid. 2008. *Quarrying: an anthropogenic geomorphological approac*. *Acta Montanistica Slovaca*, Ročník 13 (2008), číslo 1, 66-74 .
- Mahreni and Puspitasari, Mitha (2019) *Pencucian Batubara*. 1, 1 (1). LPPM UPN "Veteran" Yogyakarta, Yogyakarta.

- Pasymi, 2008. *Batubara (Jilid 1)*. Bung Hatta University Press. Padang
- PT. Bukit Asam Tbk, *Welcome to PT Bukit Asam Tbk. Exploration and Geotech Division*. Tanjung Enim. Tidak dipublikasikan.
- Pujobroto, Agus. 1997. *Organic Petrology and Geochemistry Of Bukit Asam Coal, South Sumatra, Indonesia*
- Pulunggono, A. (1992). Pre-Tertiary and Tertiary faults system as framework of the South Sumatra Basins: A Study of SAR (Synthetic Aperture Radar) maps. *21th Annual Indo. Petrol. Conv. Proc.*, 1339-360.
- Rahmad, B., Raharjo, S., Eko Widi Pramudihadi, E., & Ediyanto. (2017). *Pengantar Eksplorasi Geologi Batubara dan Kualitas Batubara*.
- Reeves, D.R. 1986. *Coal Interpretation Manual*. London: BPB Inst. Ltd.
- Rider, M. 1996. *The Geological Interpretation of well logs*. Blackie, Halsted Press, New York, 175 pp.
- Santoso, B., 2015. *Petrologi BatuBara Sumatra dan Kalimantan: Jenis, Peringkat, dan Aplikasi*. LIPI Press.
- Sepfitrah, S. (2016). *Analisis Proximate Kualitas Batubara Hasil Tambang Di Riau (Studi Kasus Logas, Selensen Dan Pangkalan Lesung)*. *Jurnal Sainstek*, 4(1), 17.
- Setiahadiwibowo, A. P. (2016). Analisis Karakteristik Batubara Berdasarkan Rekaman Well Logging Di Daerah Kabupaten Katingan Kalimantan Tengah. *Jurnal teknik geofisika*, 1(2), 81-87
- Sukandarrumidi. 1995. *Batubara dan Gambut*. Fakultas teknik Universitas Gadjah Mada, Gajah Mada University Press : Yogyakarta
- Suko Dwi, P., 2014. *Analisa Log Densitas Dan Volume Shale Terhadap Kalori, Ash Content Dan Total Moisture Pada Lapisan Batubara Berdasarkan Data Well Logging Daerah Banko Pit 1 Barat, Kecamatan Lawang Kidul, Kabupaten Muara Enim, Provinsi Sumatera Selatan* (Doctoral dissertation, UPN" Veteran" Yogyakarta).

- Thomas, L. 2013. *Coal Geology: Second Edition*. England: John Wiley & Sons Ltd.
- Widiatno, Syahid. 2020. *Geologi Dan Pengaruh Intrusi Terhadap Kualitas Dan Geometri Lapisan Batubara Di Tambang Air Laya Dan Sekitarnya, Kecamatan Lawang Kidul, Kabupaten Muara Enim, Provinsi Sumatera Selatan*. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta
- Zuidam, Van. 1985. *Aerial Photo-Interpretation in Terrain Analysis and Geomorphologic Mapping*. ITC, Smits Publ., Enschede, The Netherlands.