

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, I. (2014). Batubara Indonesia. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). SNI 5015-2019. Tentang Pedoman Pelaporan Hasil Standarisasi Eksplorasi, Sumber Daya dan Cadangan Batubara.
- Balfas, M. D., Heriyanto, Arsidi, I., dan Hanafi, H. 2018. Estimasi Sumberdaya Batubara Seam 4 PT. YUF Kalimantan Kecamatan Kenohan, Kabupaten Kutai Kartanegara Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Teknik Geologi: Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, 1(1), 6-7.
- Barber, A. J., Crow, M. J., dan J. S. Milsom. (2005). *Sumatra: Geology, Resources, and Tectonic Evolution*. London: Geological Society Memoir No 31.
- Cahyaningratri, Purwanto, T., dan Mubartanto, A. 2007. Distribusi Reservoir dan Perhitungan Cadangan dengan metode Volumetrik pada Zona W1 dan W2 Lapangan X, Sumatra Selatan. *Mindagi*, 11(1), 52.
- Hibatulloh, M. F., Kuncoro, B., dan Harjanto, A. (2022). Geologi dan Karakteristik Geometri Lapisan Batubara di Daerah Bunati, Kecamatan Angsana, Kabupaten Tanah Bumbu, Provinsi Kalimantan Selatan. *Jurnal Geosains dan Teknologi*, 5(1), 27-38.
- Howard, A. D. (1967). Drainage Analysis In Geologic Interpretation: A Summation. *AAPG Bulletin*, 51(11) November 1967, 2246-2259.
- Jeremic, M. L. (1985). *Strata Mechanics in Coal Mining*. Rotterdam: AA. Balkema.
- Mahreni, M., and Puspitasari, M. (2019). *Pencucian Batu Bara*. Yogyakarta: LPPM UPN Veteran Yogyakarta.
- Nasruddin, Nugroho, A. R., dan Nurlina. (2020). *Buku Ajar Geomorfologi (Konsep dan Implementasi)*. Banjarmasin: Program Studi Geografi, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Lambung Mangkurat.
- Pasymi. (2008). *Batubara*. Padang: Bung Hatta University Press.
- Pulunggono, A., Haryo A., dan Kosuma, C.G. (1992). *Pre-Tertiary and Tertiary Fault System As A Framework of The South Sumatra Basin: A Study of*

SAR- MAPS, Proceedings Indonesian Petroleum Association 21th Annual Convention, Jakarta: IPA.

- Salinita, S., dan Bahtiar, A. (2014). Pengaruh struktur geologi terhadap kualitas Batubara lapisan “d” formasi muara enim. *Jurnal Teknologi Mineral dan Batubara*, 10(2), 92-93.
- Sandi Stratigrafi Indonesia. (2023). Jakarta: Ikatan Ahli Geologi Indonesia.
- Sasmito, K. (2014). Geologi dan Pola Sebaran Batubara Daerah Separi Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Ilmiah MTG*, 7(1).
- Simandjuntak, Budhitrisna, T., Surono, Gafoer, S., dan Amin. T. C. (1994). Peta Geologi Lembar Muaro Bungo, Sumatra. Bandung: Puslitbang Geologi.
- Sukandarrumidi. (1995). *Batubara dan Gambut*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sundoyo (2014). Perhitungan Sumber Daya Batubara Berdasarkan USGS Circular No.891 Tahun 1983 CV. Amindo Pratama. *Jurnal Geologi Pertambangan*, 1(14), 39-43.
- Supriyanto, D. (2021). *Grand Strategy Mineral dan Batubara: Arah Pengembangan Hulu Hilir Mineral Utama dan Batubara Menuju Indonesia Maju*. Jakarta: Direktorat Jenderal Mineral dan Batubara.
- Utama, H. W., Mulyasari, R., dan Said, Y. M. (2021). Geothermal Potential On Sumatra Fault System To Sustainable Geotourism In West Sumatra. *Jurnal Geofisika Eksplorasi*, 7(2), 128-130.
- Utama, H. W., Adhitya, B., Octavia, A., Suparti, Rasmanto, Arafat, R., dan Asmaniar. (2022). *Geologi dan Potensi Minyak Gas Bumi di Kabupaten Tanjung Jabung Barat Provinsi Jambi*. Pekalongan: PT. Nasya Expanding Management.
- Utama, H. W. (2023). *Buku Ajar Pemetaan Lapangan Geologi Untuk Teknik Kebumian*. Pekalongan: PT. Nasya Expanding Management.
- Zajuli, M. H. H., dan Panggabean, H. (2013). Depositional Environment of Fine-Grained Sedimentary Rocks of the Sinamar Formation, Muara Bungo, Jambi. *Indonesian Journal of Geology*, 8(1), 28.