

DAFTAR PUSTAKA

1. Elwiza dan Khair Bs, M., Di, I. S. O., Bukit, P. T., dan Tbk, A. (n.d.). M a s l i q. Analisa Pengaruh Kadar Abu (Ash Content) Terhadap Nilai Kalor Batubara Dengan Metode Bs/Iso Di Pt Bukit Asam Tbk 5 (September 2025), 2526–2540.
2. Hadi, A. I. (2012). Analisis Kualitas Batubara Berdasarkan Nilai HGI dengan Standar ASTM. *Simetri*, 1(1(D)), 37–41.
3. Hapsari, C. A., Nurdrajat, Gani, R. M. G., & Wibisono, S. A. (2022). Karakteristik Batubara pada Sumur MK-02 Berdasarkan Analisis Proksimat, Ultimat, dan Komposisi Maseral. *Padjadjaran Geoscience Journal*, 6(4), 967–972.
4. Prihatin et al. Ilmiah, J. Perbandingan Metode Uji Analisa ASTM dan BS ISO Dalam Monitoring Pengiriman Batubara Ke PLTU Bukit Asam (2023). *JITS*. 1(2), 113– 117.
5. Moss, S. J., dan Chambers, J. L. C. (1999). Tertiary facies architecture in the Kutai Basin , Kalimantan , Indonesia. 17, 157–181.
6. Muhari, R., dan R, H. D. (2016). Geologi Dan Pengaruh Struktur Geologi Terhadap Kualitas Batubara pada Satuan Batupasir Kampungbaru Daerah Mutiara dan Sekitarnya Kecamatan Samboja Kabupaten Kutai Kartanegara Provinsi Kalimantan Timur (Geology and Geological Structure Influence on the Qu. 4(December), 21–30.
7. Nurmayanti, Djayus, Suprianto, & Inu Natalisanto, A. (2021). Pengaruh Inherent Moisture Terhadap Nilai Kandungan Kalori Pada Batubara Kaltim (Studi Kasus Data Im Dan Data Kalori Tahun 2019 Di PT. Geoservices Samarinda). *Jurnal Geosains Kutai Basin*, 4(2).

8. Ramadhana, I., Mardiana, U., Muljana, B., dan Irvan, H. M. (2022). Fasies pengendapan Batubara Formasi Muara Enim di Tambang Air Laya, Cekungan Sumatra Selatan. *Padjajaran Geoscience Journal*, 6(4), 994–1006.
9. SNI 5015. (2011). Pedoman pelaporan sumberdaya dan cadangan batubara. Badan Standardisasi Nasional (BSN), 32.
10. ISO 562:2024 Standard, I. (2024). International Standard Determination of volatile matter iTeh Standards iTeh Standards. 202