

DAFTAR PUSTAKA

- Aladin, A. (2011). *Sumber Daya Alam Batubara*. Bandung: Lubuk Agung.
- American Society for Testing and Materials. (1984). ASTM D388: *Standard Classification of Coals by Rank*, USA: ASTM.
- Annisa. (2017). Determinasi Seberapa Kuat Pengaruh Nilai Kandungan Abu terhadap Nilai Zat Terbang dan Nilai Kalori dalam Persentasi. *Jurnal Geosapta Vol 3(2):127-131*
- Azzani, Niswatul. 2019. "Analisis Kadar Air , Kadar Abu Dan Nilai Kalori Pada Batubara Di Unit Kiln Pada PT . Semen Tonasa."
- Barokah, M Fikri. 2017. "Analisis Pengaruh Perubahan Nilai Total Moisture Dan Ash Content Terhadap Nilai Kalori Batubara Jenis AI-55 Di Tanjung Enim Dan Di Unit Dermaga Kertapati Palembang Skripsi Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Mendapatkan Gelar Sarjana Teknik Pada Program Studi Teknik Pertambangan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya."
- Datin Fatia Umar, and Liston Setiawan. 2022. "Peningkatan Kualitas Batubara Peringkat Rendah Dengan Cara Menurunkan Kadar Air Melalui Proses Evaporasi." *Jurnal Teknologi Mineral Dan Batubara 18 (3): 145–55*.
- Doli Jumat Rianto. 2022. "Analisis Pengaruh Kadar Air (Total Moisture) Batubara Terhadap Nilai Kalori Batubara Di Front Penambangan." *Formosa Journal of Multidisciplinary Research 1 (2): 257–68*.
- Kadir, Abd Razak, Sri Widodo, and Anshariah Anshariah. 2017. "Analisis Proksimat Terhadap Kualitas Batubara Di Kecamatan Tanah Grogot Kabupaten Paser Provinsi Kalimantan Timur." *Jurnal Geomine 5 (2): 63–67*.
- Keputusan Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral NO.255.K/30/MEM/2020. Tentang Pemenuhan Kebutuhan Batubara Dalam Negeri Tahun 2021.
- Nababan, L., & Pebrianto, R. (2022). Analisis Perubahan Kualitas Batubara di Front Penambangan dan *Stockpile* PT Bpac, Lahat, Sumatra Selatan. *Jurnal Pertambangan, 6(1), 31-39*.
- P. Daud, Agan, Rudi Hartono, and Ahmad Seng. 2020. "Analisis Efisiensi Bahan Bakar

- Batubara Tipe Low Rank Coal Pada Boiler Stoker PLTU Tidore Unit 2 Efisiensi Thermal.” *Dinamika Jurnal Teknik Mesin Unkhair* 5 (2): 24–29.
- pasymi. (2008). Batu Bara. Kota Padang: Bung Hatta University Press.
- Pitaloka, M., & Hartono, H. G. (2021). Kajian Kualitas Batubara pada Lokasi Penambangan dan *Stockpile* di PIT 1 CV. Bunda Kandung, Kalimantan Tengah. *Jurnal GEODA*, 2(2), 41-54.
- Putri, I. P., Pitulima, J., & Mardiah, M. (2019). Evaluasi Kualitas Batubara dari Front Penambangan Hingga *Stockpile* di Pit 1 Banko Barat PT Bukit Asam Tbk Tanjung Enim. *MINERAL*, 4(1), 1-7.
- Stach, E. (1982). *Stach's the book of coal petrology*. Berlin.
- Sukandarrumidi. (1995) *Batubara dan Gambut*, Cetakan Pertama. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Sukandarrumidi. (2009) *Batubara dan Pemanfaatannya*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Tirumala Srinivas, G., Rajeev Kumar, D., Murali Mohan, P. V. V., & Nageswara Rao, B. (2017). Efficiency of a Coal Fired Boiler in a Typical Thermal Power Plant. *American Journal of Mechanical and Industrial Engineering*, 2(1), 32.
- Wibowo, S. A. dan Windarta, J. (2020) “Pemanfaatan batubara kalori rendah pada PLTU untuk menurunkan biaya bahan bakar produksi,” *Jurnal Energi Baru dan Terbarukan*, 1(3), hal. 100–110. doi: 10.14710/jebt.2020.10029.