

DAFTAR PUSTAKA

1. Fadhili, M. A., & Ansosry. (2018), *Analisis Pengaruh Perubahan Nilai Total Moisture, Ash Content dan Total Sulphur Terhadap Nilai Kalori Batubara BB-50 di Tambang Banko Barat PT. Bukit Asam, Tbk.* Jurnal Bina Tambang, 4 (3), Hal. 54-64.
2. Mahreni & Puspitasari, M. (2019), *Pencucian Batubara*, LPPM UPN “Veteran” Yogyakarta, Yogyakarta.
3. Muchjidin. (2006), *Pengendalian Mutu Dalam Industri Batabara*, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
4. Nalendra, F. N. (2017). *Characterization Of Coal Quality Based On Ash Content From M2 Coal-Seam Group, Muara Enim Formation, South Sumatra Basin.* Journal of Geoscience, Engineering, Environment, and Technology, 203 - 209.
5. Nursanto, E., & Probowati, D. (2016), *Buku Petunjuk Praktikum Analisis Kualitas Batubara*, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta, Yogyakarta.
6. Pasyimi. (2008), *Batubara Jilid 1*, Bung Hatta University Press, Padang
7. Saputra, M (2021), *Kajian Pengaruh Penurunan Kualitas Batubara di PT MIFA BERSAUDARA, Kabupaten Aceh Barat, Provinsi Aceh.* Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta : Yogyakarta.
8. Sukandarrumidi. (1995), *Batubara dan Gambut*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
9. Sukandarrumidi. (2018), *Batubara dan Gambut*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
10. Toding, A., Triantoro, A., Riswan (2019), *Analisis Perbandingan Kualitas Batubara di Lokasi Penambangan dan Stockpile di PT. Firman Ketaun Perkasa*
11. Walpole, R. E., Myers, R. H., Myers, S. L., & Ye, Keying. (2011). *Probability and Statistics for Engineers and Scientists (9th Edition) (9 ed.)*. Prentice Hall.
12. Widarjono, A. (2015), *Statistika Terapan Dengan Excel & SPSS*, UPP STIM YKPN, Yogyakarta.