

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., & Probawati, D. (2016), Buku Petunjuk Praktikum Analisis Kualitas Batubara, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta, Yogyakarta.
6. Pasymi. (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.