

## DAFTAR PUSTAKA

1. American Society Testing and Material (ASTM) D388 – 99. 1999. *Standard Classification of Coals by Rank*. ASTM International. United States. 2-6
2. Carpenter, A. 1999. *Management Of Coal Stockpile*. IEA Coal Research. London, UK. 10
3. Conventry, T., E., J. 1999. *Controlled Coal Blending for Power Station Optimization*. Electrical and Electronic Engineering of the Rand Afrikaans University. Afrika. 66-79
4. De Coster. G. L. 1974. *The Geology of the Central and South Sumatra Basin*. Proceedings 3rd Annual Convention and Exhibition Indonesian Petroleum Association. Jakarta. 77-110
5. Djamaris, A. 2018. *Pemanfaatan Excel-Solver Untuk Pengambilan Keputusan*. Universitas Bakrie. 1-12
6. Hamid, A. 2013. *Analisa Dan Sampling Batubara*. Laboratorium Politeknik Akamigas Palembang. Palembang. 29 -75
7. Jackson, A. dan Institut Teknologi Bandung Departemen Geologi. 1961. *Oil Exploration a Brief Review Wit Illustrations From South Sumatra*. Bandung. 1-9
8. Koesmadinata, R.P., dan Matasak, T. H. (1981). *Stratigraphy and Sedimentation Ombilin Basin Central Sumatra (West Sumatra Province)*. Indonesian Petroleum Association Annual Convention 10<sup>th</sup> , 217-249
9. Meflinda, A. dan Mahyarni. 2011. *Operation Research (Riset Operasi)*. Penerbit Unri Press. Riau. 11-28
10. Muchjidin, M. 2006. *Pengendalian Mutu Dalam Industri Batubara*. Penerbit ITB Bandung. 2-4, 362-376
11. Nurisman, E. dan Saputro, D. 2014. *Analisis Perencanaan Pemenuhan Permintaan Batubara Ditinjau Dari Aspek Kualitas Dan Kuantitas Pada Pasar Domestik Di PT. Bukit Asam (Persero), Tbk. Tanjung Enim*. Jurnal Patra Akademika. 2.
12. Pasyami. 2008. *Batubara*. Bung Hatta University Press. 32-40.
13. Puspitasari, M. dan Mahreni. 2019. *Pencucian Batu Bara*. LPPM UPN "Veteran" Yogyakarta, Yogyakarta. ISBN 97860255344855. 12-41
14. Rahmat, J. F., Wijaya, R. A. E., & Purnomo, H. 2020. *Analisis Pencampuran Batubara Sub-Bituminus GAR-6100 Untuk Memenuhi*

*Pemuatan Kapal Ekspor Di PT Bukit Asam Tbk Unit Pelabuhan Tarahan Lampung. Mining Insight, 1(01), 133-142*

15. Schofield, C. G. 1978. *Homogenization / Blending System Design and Control for Mineral Processing*. (1<sup>st</sup> Edition). Trans Tech Publication. Clausthere Zellerfeld Federal Republic of Company. Germany. 147-169
16. Shell M. N. V. 1978. *Explanatory Notes To The Geological Map Of The South Sumatera Province*. Shell Mijnbouw NV. 18
17. Sloss, L. L. 2014. *Blending Of Coals To Meet Power Station Requirements*. IEA Clean Coal Centre. 238, 300
18. Suhat B., dkk. 2020. *Studi Karakteristik Beberapa Batubara Indonesia Untuk Mendukung Prospek Pemanfaatannya*. Prosiding Temu Profesi Tahunan PERHAPI. Jakarta, Indonesia. 21-30
19. Sutanto, H. A. 2013. *Aplikasi Komputer Ekonomi POM for Windows*. Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi (STIE). Semarang. 1-14
20. Thomas, L. P. 2013. *Coal Geology Second Edition*. A John Wiley & Sons, Ltd., Publication. UK. 113
21. Ward, C. R. 1984. *Coal Geology And Coal Technology*. Blackwell Scientific Publication. Singapura. 40
22. Wibowo A. P., dkk. 2019. *Workshop Perubahan Kualitas Batubara PTBA*. LAPI ITB. PT Bukit Asam Tbk. Lampung. 104-141
23. \_\_\_\_\_. *Permendag No. 94 / 2018 Tentang Ketentuan Penggunaan Letter Of Credit Untuk Ekspor Barang Tertentu*
24. \_\_\_\_\_. *Surat Keputusan Direksi PT. Bukit Asam Tbk. 050/0100/2022 Tentang Merek Dagang (Brand) Dan Spesifikasi Batubara*