

DAFTAR PUSTAKA

1. Afriani, D. (2018). *Analisis Perubahan Kualitas Hasil Proses Pencampuran Batubara di Coal Preparation Pant 3, PT Indominco Mandiri, Provinsi Kalimantan Timur*. Yogyakarta: UPN “Veteran” Yogyakarta.
2. Alif V. P. (2018). *Kajian Teknis Penimbunan Batubara pada ROM Stockpile untuk Mencegah Terjadinya Swabakar di PT Prima Dito Nusantara, Job Site KBB, Kabupaten Sorolangun, Provinsi Jambi*. Jurnal Bina Tambang, pp 953-962.
3. Alfarisi, A. Ibrahim, E. Asyik, M. (2017). *Analisis Potensi Self Heating Batubara Pada Lice Stock dan Temporary Stockpile Banko Barat PT. Bukit Asam*. Jurnal UNSRI, 1(3).
4. Allen, G.P. & Chamber, J.L.C, (1998). *Sedimentation in The Modern and Miocene Mahakam Delta*. Queensland University of Technology, Brisbane, Australia.
5. Apriyadi, M.R., Syahrudin, Purwoko B., (2019). *Kajian Teknis Manajemen Penimbunan Batubara di ROM Stockpile PT. Ganda Alam Makmur Kecamatan Kaubun dan Karangan Kabupaten Kutai Timur Kalimantan Timur*. Jurnal UNTAN, 6(1).
6. Arta, M. & Ansosry. (2019). *Rancangan Teknis Stockpile 2 di PT Bukit Asam Tbk, Unit Pelabuhan Tarahan, Lampung*. Jurnal Bina Tambang, 4(1), pp 266-275.
7. Asril Riyanto, S. B. (2006). *Ensiklopedia Batubara*. Bandung: PUSLITBANG Teknologi Mineral dan Batubara.
8. Bird, J. (2014). *Basic Engineering Mathematics*. New York: Routledge.
9. Divo, M. & Ansosry. (2020). *Optimasi Pencampuran Batubara Beda Kualitas dengan Metode Trial and Error Untuk Memenuhi Kriteria Permintaan Konsumen di CV. Bara Mitra Kencana Kota Sawahlunto Sumatera Barat*. Junral Bina Tambang, 5(1), pp 51-60.

10. Ejlali, A. (2009). *Numerical Analysis of Fluid and Heat Transfer Through A Reactive Coal Stockpile*. Prosiding Sevent International Conference on CFD in The Minerals and Process Industries. Melbourne Asutralia: CSIRO
11. Fathoni, R., Solihin, Y., Ashari. (2017). *Manajemen Penimbunan Batubara pada Lokasi ROM Stockpile PT Titan Wijaya, Desa Tanjung Dalam, Kecamatan Ulok Kupal, Kabupaten Bengkulu Utara*. Jurnal Teknik Pertambangan Vol. 3, No. 1.
12. Hendriono. (2018). *Analisis Blending Batubara Untuk Memenuhi Kriteria Permintaan Konsumen dengan Menggunakan Metode Simpleks di CV. Tahiti Coal, Sikalang, Kec. Talawi, Kota Sawahlunto Provinsi Sumatera Barat*. Padang.
13. Hermawan, A. (2001). *Pengenalan Umum Batubara, Coal Quality Control & Quantity, Sucifida*.
14. Hernanto, D. Y. (2018). *Kajian Manajemen Stockpile Pada Stockpile 4 (Phase 5) di PT Bukit Asam (Persero) Tbk Unit Pelabuhan Tarahan Lampung*. Yogyakarta: UPN "Veteran" Yogyakarta.
15. Istighfarah, V. (2016). *Kajian Optimasi Pencampuran Batubara Beda Kualitas untuk Memenuhi Permintaan Konsumen di PT Berau Coal, Kabupaten Berau Provinsi Kalimantan Timur*. Yogyakarta: UPN Veteran Yogyakarta.
16. Kaymacki, E.,& Didari, V. (2002). *Relation Between Coal Properties and Spontaneous Combustion Parameter*. Jurnal Engineering Enviromental, 26, pp 59-64.
17. Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia. (2018). *Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 1827 K/30/MEM/2018 Tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik*. Jakarta.
18. Lakon Utamakno, A. A. (2017). *Kajian Teknis Sistem Penimbunan Batubara pada Intermediate Stockpile di PT. Indonesia Pratama Tabang Kabupaten Kutai Kartanegara Kalimantan Timur Sebagai Langkah dalam Koservasi Energi*. Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi Teknologi di Industri 2017 (p. C29). Malang: ITN Malang.
19. Muchidin. (2006). *Pengenalan Mutu Dalam Industri Batubara*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
20. Mulyana, H. (2005). *Kualitas Batubara dan Stockpile Manajemen*. Kalimantan Timur: Geoservice.

21. Pasymi. (2008). *Batubara (Jilid 1)*. Padang: Bung Hatta University Press.
22. Peng, G. Wang, H. Song, X. Zhang, H. (2017). *Intelligent Management of Coal Stockpiles Using Improved Grey Spontaneous Combustion Forecasting Models*. Energy 132, pp 269-279.
23. Rahmat, J.F. Wijaya, R.A.E. Purnomo, H. (2020). *Analisis Pencampuran Batubara Sub-Bituminous GAR 6.100 Untuk Memenuhi Pemuatan Kapal Ekspor di PT Bukit Asam Tbk Unit Pelabuhan Tarahan Lampung*. Mining Insight, 1(1), pp 133-142.
24. Rutten. (1914). *A Guide Foraminifera for The Later Acquitanian (Early Miocene). Marine Rocks of Southern Africa*.
25. Santoso, H.H et al. (2016). *Optimization of Coal Blending to Reduce Production Cost and Increase Energy Efficiency in PT. PJB UP PAITON Power Plant*. International Jurnal of Engineering Science Invention, 5(8), pp 25-30.
26. Schlumberger. (1986). *Formation Evaluation Conference*. Indonesia: Schlumberger Well Services.
27. Schofield, C. G. (1978). *Homogenization/Blending System Design and Control for Mineral Processing. 1st Edition*. Germany: Trans Tech Publication.
28. Sinaga, Y.G.B. (2019). *Optimasi Perencanaan Pencampuran Batubara Beda Kualitas Untuk Memenuhi Permintaan Konsumen di PT Kaltim Prima Coal (KPC) Kalimantan Timur*. Yogyakarta: UPN "Veteran" Yogyakarta.
29. Sloss, L.L. (2015). *Assessing and Managing Spontaneous Combustion of Coal*. United Kingdom: IEA Clean Coal Centre, 55p.
30. Speight, J. G. (2013). *The Chemistry and Technology of Coal, Third Edition*. CRC Press.
31. Sukandarrumidi. (2006) Batubara dan Pemanfaatannya. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
32. Supriatna S., Sukardi R., Rustandi E., (1995) *Peta Geologi Lembar Samarinda*. Kalimantan Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung
33. Xi-jin, G. Ming, C. Jia-wei, W. (2009). *Coal Blending Optimization of Coal Preparation Production Process Based on Improved GA*. Procedia Earth and Planetary Science 1, pp 654-660.

LAMPIRAN