

DAFTAR PUSTAKA

1. Alan, M., Rianto, D. J., & Oktavia, M. (2021). Evaluasi Kinerja Alat Mekanis Pada Kegiatan Pengupasan Tanah Penutup Di Pt Seluma Prima Coal Kecamatan Mandiangin Kabupaten Sarolangun. *Mine Magazine*, Vol.2 No.1.
2. Andi, S. (2019). *Optimalisasi Produksi Alat Muat Dan Alat Angkut Untuk Pemindahan Batubara Pada Operasi Penanganan Batubara 4 Satker Penbara Blok Timur Di Pt. Bukit Asam Tbk, Kabupaten Muara Enim, Sumatera Selatan*. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta.
3. Billman, H. G., & Kartaadiputra, I. (1974). Late Tertiary Biostratigraphic Zonation, Kutei Basin, Offshore East Kalimantan, Indonesia. *Indonesian Petroleum Asssoc, 3d Ann. Convention, Jakarta*, 301-310.
4. Ghani, A. (2022). Optimalisasi Produksi Peralatan Gali-Muat Dan Angkut Pada Penambangan Batubara Di Pt. Alfa Riung Jaya Tanah Laut Kalimantan Selatan. *Jurnal Teknologi Pertambangan Volume. 7 Nomor. 2*, 135-140.
5. Hakim, A. B. (2019). Kajian Penyebab Batubara Lengket (Sticky Coal), Kenaikan Nilai Ash Dan Total Moisture Pada Produk Batubara Site Penambangan Satui Pit Hanoman Timur Pt Arutmin Indonesia Kecamatan Tanah Bumbu, Provinsi Kalimantan Selatan. *Teknik Pertambangan Volume 5, No.2*, 440-447.
6. Istiqamah, D. A., & Gusman, M. (2019). Kajian Teknis Optimasi Produksi Alat Gali Muat Dan Alat Angkut Pada Kegiatan Pengupasan Overburden Berdasarkan Efisiensi Biaya Operasional Di Pit Barat Pt. Allied Indo Coal Jaya Kota Sawahlunto. *Jurnal Bina Tambang Vol. 5*, 61-73.
7. Kaufman, W. W., & Ault, J. C. (1977). *Design Of Surface Mine Haulage Roads A Manual*. U.S Dept. Of The Interior. Bureau Mines.
8. Komatsu Inc. (2013). *Komatsu Specification And Application Handbook*, . Japan: Komatsu.
9. Kurniawan, R. H. (2014). *Analisis Ketersediaan Batubara Di Kalimantan Timur Sebagai Bahan Baku Untuk Feedstock Cwm (Coal Water Mixture)*. Bandung: Fakultas Teknik Universitas Islam Bandung (Unisba).
10. Mkhathshwa, S. V. (2009). Optimization Of The Loading And Hauling Fleet At Mamatwan Open Pit Mine. *The Journal Of The Southern African Institute Of Mining And Metallurgy Vol.109*, 223-232.

11. Morgan, W., & Peterson, L. (1968). Determining Shovel-Truck Productivity. *Mining Engineering*, 76-80.
12. Muchsin, S., & Samuel, L. (1975). *Stratigraphy And Sedimentation In The Kutai Basin, Kalimantan*. Jakarta, Indonesia: Proceedings Of Indonesian Petroleum Association, 4th Annual Convention.
13. Nufus, M. (2022). *Pengeboran Eksplorasi Batubara Untuk Studi Data Geologi Bawah Permukaan Pt Indominco Mandiri Site Bontang Provinsi Kalimantan Timur*. Bandung: Politeknik Energi Dan Pertambangan Bandung.
14. Pasch, O., & Uludag, S. (2018). Optimization Of The Load-And-Haul Operation At An Opencast Colliery. *The Journal Of The Southern African Institute Of Mining And Metallurgy Vol.118*, 449-456.
15. Pfeleider, E. P. (1972). *Surface Mining 1st Edition*. New York: America Institute Of Mining, Metallurgical, And Petroleum Engineers.
16. Putri, F. A. (2021). Kajian Produktivitas Alat Untuk Mengoptimalkan Hasil Produksi Overburden Di Pt. Karebet Mas Indonesia Site Kutai Energi Kalimantan Timur. *Promine, Vol. 9 (2)*, 84-91.
17. Rochmanhadi. (1982). *Alat-Alat Berat Dan Penggunaannya*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
18. Saerang, R. B. (2022). Kajian Teknis Produksi Alat Muat Dan Alat Angkut Pada Stockpile Bijih Nikel Di Pt. Nusajaya Persadatama Mandiri, Site Matarape Kabupaten Morowali Sulawesi Tengah. *Jurnal Teknologi Pertambangan*, 8 (2), 15-21.
19. Sulistyana, W. (2017). *Perencanaan Tambang*. Yogyakarta: Program Studi Sarjana Teknik Pertambangan, Upn "Veteran" Yogyakarta.
20. Supriatna, S., & Rustandi, E. (1995). *Peta Geologi Lembar Samarinda, Kalimantan*. Bandung. Indonesia: Pusat Penelitian Dan Pengembangan Geologi.
21. Suwandi, A. (2004). *Diklat Perencanaan Tambang Terbuka*. Universitas Islam Bandung.
22. Tannant, D. D., & Regensburg, B. (2001). *Guidelines For Mine Haul Road Design*. Okanagan: University Of British Columbia.
23. Tarigan, D. A. (2022). *Kajian Teknis Alat Gali Muat Dan Alat Angkut Pada Pengupasan Overburden Di Pit Batu Tegak Pt. Andalan Artha Primanusa Diwilayah Iup Pt. Budi Gema Gempita, Kabupaten Lahat, Provinsi Sumatera Selatan*. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
24. Yanto, I. (2014). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Pertambangan, Upn "Veteran" Yogyakarta.