

DAFTAR PUSTAKA

1. Amir, F., Fanani, Y., & Sari, A. S. (2021). Analisis Produktivitas Alat Gali Muat dan Alat Angkut Pada Penambangan Batugamping PT Semen Indonesia Tbk, Kabupaten Tuban Jawa Timur. *SEMATAN III ITATS*, Vol. 3 No. 1.
2. Anisari, R. (2016). Produktivitas Alat Muat dan Alat Angkut Pada Pengupasan Lapisan Tanah Penutup di Pit 8 Fleet D PT Jhonlin Baratama Jobsite Satu Kalimantan Selatan. *Jurnal INTEKNA*, Vol. 16 No. 1.
3. Assidiqi, A., Rosalinda, & Wiratama, J. (2022). Optimalisasi Produktivitas Alat Gali Muat dan Angkut pada Kegiatan Pengupasan Overburden untuk Mencapai Target Produksi. *Jurnal Geosapta*, Vol. 8 No. 2.
4. Bargawa, W. S. (2018). *Perencanaan Tambang*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Pertambangan, UPN "Veteran" Yogyakarta.
5. Fahmeyzan, D., Soraya, S., & Etmy, D. (2018). Uji Normalitas Data Omzet Bulanan Pelaku Ekonomi Mikro Desa Senggigi dengan Menggunakan Skewness dan Kurtosis. *Jurnal Varian*, 31-36.
6. Frudis, I. E., Mardinah, & J. P. (2018). Kajian Teknis Alat Gali-Muat dan Alat Angkut Pada Pencapaian Pengupasan Overburden 1.120.000 BCM Di Pit Taman Tambang Air Laya Bulan September 2016 PT Bukit Asam (Persero) Tbk. *Jurnal Mineral*, Vol. 3 Hal 1-8.
7. Gafoer, S. A. (1992). *Geologi Lembar Bengkulu, Sumatera Skala 1:250.000*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
8. Heryanto, R., & Suyoko. (2007). Karakteristik batubara di Cekungan Bengkulu. *Jurnal Geologi Indonesia*, Vol. 2 No. 4.
9. Husein, S., Setianto, A., Nurseto, T. S., & Koestono, H. (2015). Tectonic Control to Geothermal System of Way Panas, Lampung, Indonesia. *Proceedings World Geothermal Congress*, Hal 1-12.
10. Hustrulid, W. K. (2013). *Open Pit Mine Planning & Design 3rd Edition - Fundamental: vol 1*. Netherland: CRC Press/Balkema.
11. Indonesianto, Y. (2014). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Pertambangan. UPN "Veteran" Yogyakarta.
12. Kabasarang, D. C., Setiawan, A., & Susanto, B. (2016). Uji Normalitas Menggunakan Statistik Jarque-Bera Berdasarkan Metode Bootstrap. *LSM XXI*, Hal 245 - 256.
13. Klanfar, M. (2021). *Influence of Chrused rock Properties on The Productivity of a Hydraulic excavator*. Applied Science.

14. Nichols, J., & Hebert. (2005). *Moving The Earth*. New York: U.S.A.
15. Noor, I. (2011). Menentukan Waktu Baku Untuk Mempersingkat Proses Pelayanan Bongkar Muat di Pelabuhan Trisakti Banjarmasin. *Jurnal INTEKNA*, No.2 Hal. 171 - 177.
16. Nurwaskito, A., Jamaluddin, & Widodo, S. (2015). Optimalisasi Produktivitas Alat Muat Dan Alat Angkut Dalam Mencapai Target Produksi Pada Pt. Semen Bosowa Kabupaten Marosprovinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Geomine*, Hal 124 - 131.
17. Oemiati, N., Revisdah, & Rahmawati. (2020). Analisa Produktivitas Alat Gali Muat Dan Alat Angkut Pada Pengupasan Lapisan Tanah Penutup (Overburden). *Bearing : Jurnal Penelitian dan Kajian Teknik Sipil*, Vol. 6 No.3.
18. Oktafian, N., & Sumarya. (2003). Evaluasi Pengaruh Geometri Jalan Angkut Terhadap Produktivitas Dump Truck pada Pengangkutan Batubara dari Loading Point ke Stockpile di Site Ampelu PT. Nan Riang Kecamatan Muara Tembesi Kabupaten Batanghari Provinsi Jambi. *Jurnal Bina Tambang*, Vol. 3 No. 4.
19. Projosumarto, P. (1996). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Bandung: Departemen Pertambangan Insitut Teknologi Bandung.
20. Purnomo, H. (2004). *Pengantar Teknik Industri*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
21. Rivai, M. A., & Octova, A. (2020). Analisis Optimalisasi Loss Time Alat Gali Muat Untuk Mencapai Target Produksi Overburden Di Pit Timur Pt Allied Indo Coal Jaya Kota Sawahlunto, Sumatera Barat. *Jurnal Bina Tambang*, Vol. 6 No 4.
22. Saputra, R., & Yulhendra, D. (2021). Kajian Pengaruh Kemiringan Jalan Angkut Terhadap Konsumsi Penggunaan Bahan Bakar Truck Pada Produksi Batubara Di Pit Barat Pt.Aic Jaya Kec.Talawi Sawahlunto Sumatera Barat. *Jurnal Bina Tambang*, Vol. 6 No. 2.
23. Seprizal, F. M., Hasjim, M., & Juniah, R. (2022). Technical Analysis Of Fixed Screen oin Coal Exctraction Activities (Case Study : PT. MAL). *Mining Machine*, Vol. 40 Issue 4, pp. 191-205.
24. Setiawan, A. R. (2022). Perencanaan Pembuatan Jalan Tambang Pada Mine Development And SGA Plant Project PT. Antam Tbk, Komoditas Bauksit, Kabupaten Mempawah, Provinsi Kalimantan Barat. *JeLAST*, Vol 9, No 4.
25. Suwandhi, A. (2004). *Perencanaan Jalan Tambang*. Bandung: Diktat Perencanaan tambang Terbuka Jurusan Teknik Pertambangan UNISBA.
26. Tannant, D. a. (2001). *Guidelines For Mine Haul Road Design*. Canaada: Kelowna, B.C.
27. Thompson, R. (2011). *Mine Haul Road Design, Construction & Maintenance Management*.
28. Yadav, K. P., Kumar, R., Singh, B. R., & Ali, M. (2016). Design of Surface Mine Haul Road. *International Journal of Science Technology & Engineering*, Vol. 2 No. 11.

29. _____. (2018). *A Policy on Geometric Design of Highways and Streets, 7th Edition*. American Association of State Highway and Transportation Officials (AASHTO).
30. _____. (2020). *Caterpillar Handbook. 49th Edition*. Peoria, Illinois: Caterpillar Inc.
31. _____. (2022). *Dokumen Neraca dan Cadangan Sumberdaya Batubara*. Bengkulu: PT Inti Bara Perdana.
32. _____. (2018). *Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia No. 1827 K/30/MEM/2018 tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik*. Jakarta: Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia.
33. _____. (2023). NASA POWER CERES (Clouds and the Earth's Radiant Energy System), latitude -3.7616 Longitude 102.512. Situs web World Weather Online. Tersedia di: <https://power.larc.nasa.gov/data-access-viewer/>. (Diakses pada 12 Maret 2023 Pukul 08.00 WIB).
34. _____. (2019). *Revisi Dokumen Studi Kelayakan Pertambangan Batubara*. Bengkulu: PT Inti Bara Perdana.