

## DAFTAR PUSTAKA

1. Anisari, R. (2016). *Produktivitas Alat Muat dan Angkut pada Pengupasan Lapisan Tanah Penutup di Pit 8 Fleet D PT. Jhonlin Baratama Jobsite Satui Kalimantan Selatan. Jurnal ITEKNA, Volume 16, No 1.*
2. Bargawa, W.S. (2018). *Perencanaan Tambang*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Pertambangan Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta. Yogyakarta.
3. Efendi, W.T. (2022). *Analisis Kinerja Alat Gali Muat Dan Alat Angkut Untuk Mencapai Target Produksi 20.000 Ton/Bulan Pada Penambangan Batu Kapur Di PT. Anugrah Halaban Sepakat, Kabupaten Lima Puluh Kota, Sumatera Barat. Jurnal Bina Tambang, Volume 7, No. 2.*
4. Hadomoan, Y.H. (2018). *Rancangan Teknis Disposal Pada Tambang Batubara Pit 3000 Block 3 South Block 1 Tiap Quarter Tahun 2017 PT. Trubaindo Coal Mining Provinsi Kalimantan Timur*. Yogyakarta: UPN “Veteran” Yogyakarta.
5. Hustrulid, W., Kuchta, M., & Martin, R. (2013). *Open Pit Mine Planning And Design (Vol 3)*. Great Britain: CPI Group (UK) Ltd, Croydon.
6. Indonesianto, Yanto. (2020). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Pertambangan, UPN “Veteran” Yogyakarta.
7. Kadir, Efendi. (2008). *Diktat Pemindahan Tanah Mekanis*. Palembang: Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya.
8. Kaufman, W.W., & Ault J.C. (1977). *Design Of Surface Mine Haulage RoadsA Manual*. U.S Department Of The Interior. Bureau Of Mines.
9. Pfleider, E. P. (1968). *Surface Mining 1st Edition*. New York: The American Institute of Mining, Metallurgical, and petroleum Engineers, Inc. New York.
10. Pratama, G.E. (2022). *Evaluasi Grade Jalan Angkut Untuk Meningkatkan Produktivitas Alat Angkut Komatsu HD-785-7 di Pit Selatan PT Antareja Mahada Makmur Jobsite Multi Harapan Utama, Kabupaten Kutai Kartanegara, Provinsi Kalimantan Timur*. Yogyakarta: UPN “Veteran” Yogyakarta.

11. Prodjosumarto, P. (1996). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
12. Sarwono, J. (2006). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Yogyakarta: Graha Ilmu
13. Suwandhi, A. (2004). *Perencanaan Jalan Tambang. Diktat Perencanaan Tambang Terbuka*. Bandung: Jurusan Teknik Pertambangan UNISBA.
14. Anonim. (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.
15. Anonim. (2020). *Komatsu Specification And Application Handbook, Edition 30*. Japan: Komatsu