

## 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. Burt & Caccetta. (2018). *Equipment Selection for Mining : with Case Studies*. Department of Mathematics and Statistics The University of Malbourne Parkville. VIC Australia.
4. Dzarbila, R. (2022). *Rancangan Penambangan Batubara Mingguan Bulan April 2022 Berdasarkan Ketersediaan Alat Mekanis Di Tambang Terbuka Pit B Utara PT Prima Sarana Gemilang, Job Site PT Pada Idi, Desa Luwe Hulu, Provinsi Kalimantan Tengah*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Pertambangan Universitas Pembangunan Nasional “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, Y. (2005). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Pertambangan, UPN “Veteran” Yogyakarta.
7. Kadir, E. (2008). *Diktat Pemindahan Tanah Mekanis*. Palembang: Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya.
8. Kaufman, W.W., & Ault J.C. (1977). *Design Of Surface Mine Haulage Roads A Manual*. U.S Department Of The Interior. Bureau Of Mines.
9. Mariki I.W.W., Arpilanoor D., Heldayanti (2021). *Analisis Produktivitas Excavator Komatsu PC 2000 pada Overburden Removal Di PT. Jhonlin Baratama*. Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Lambung Mangkurat.
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*: Program Studi Teknik Pertambangan Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
11. Prodjosumarto, P. (1996). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Bandung: Institut

Teknologi Bandung.

12. Suwandhi, A. (2004). *Perencanaan Jalan Tambang. Diktat Perencanaan Tambang Terbuka*. Bandung: Jurusan Teknik Pertambangan UNISBA
13. Taylor, H. K., (1977). *Mine Valuation and Feasibility Studies*. Spokane: Northwest Mining Association.
14. \_\_\_\_\_ (1993). *A Policy on Geometric Design of Highways and Streets, 7<sup>th</sup> Edition*. American Association of State Highway and Transportation Official (AASHTO).
15. \_\_\_\_\_. (2009). *Komatsu Specification And Application Handbook, Edition 26*. Japan: Komatsu.
16. \_\_\_\_\_. (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.
17. \_\_\_\_\_. (2020). *Caterpillar Performance Handbook, Edition 49*. Caterpillar Ltd.
18. \_\_\_\_\_. (2020). *Komatsu Specification And Application Handbook, Edition 30*. Japan: Komatsu.