

DAFTAR PUSTAKA

1. Anonim. 2019. *Spesification And Aplication Handbook komatsu Edition 32*.
2. Anonim. 2019. *Caterpillar Performance Handbook. a publication by caterpillar, peoria Illinos, U.S.A .*
3. Flysh Geost, 2015. *Endapan Nikel Laterit Sorowako Bahodopi dan Pomalaa. Endapan Nikel Laterit Sorowako, Bahodopi, dan Pomalaa (geologinesia.com)* (Diakses Pada 6 Juni 2023).
4. Hidayat, A. dan Murad. 2019. *Optimalisasi Kerja Alat dengan Sistem Antrian Satu Setengah untuk Meningkatkan Efisiensi Kerja, dan Mengoptimalkan Produksi Pada Pengupasan Overburden di Pit Central Jobsite Adaro Indonesia PT. Saptaindra Sejati*. Jurnal Bina Tambang, Vol. 4, No.4
5. Hustrulid, W., Kuchta, M., Martin, R. 2013, *Open Pit Mine Planning & Design 3rd Edition, Taylor & Francis Group, Llc 6000 Broken Sound Parkway Nw, Suite 300 Boca Raton Florida, U.S.A.*
6. Indonesianto, Y. 2014. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Pertambangan, UPN “Veteran” Yogyakarta.
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. Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 1827 K/30/MEM/2018 *Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik*. 2018. Jakarta.
9. Nichols, Herbert L. & David A.Day. 1955. *Moving the Earth – The Workbook of Excavation 4th ed*. New York: McGraw-Hill.
10. Saputri, S.R., 2022. *Kajian Teknis Produktivitas Alat Muat dan Alat Angkut Untuk Memenuhi Target Produksi Pada Kegiatan Penambangan Bijih Nikel*. Yogyakarta : Teknik Pertambangan UPN “Veteran” Yogyakarta.
11. Waheed, A. 2008. *Laterites : Fundamental of Chemistry, Mineralogy, Weathering Processes, Formation and Exploration*. Sorowako, South Sulawesi : PT International Nickel Indonesia.