

DAFTAR PUSTAKA

- [1.] Anonim. 2019. *Caterpillar Performance Handbook. Edition 49*. Caterpillar. Ltd.
- [2.] Anonim. 2009. *Komatsu Specification & Application Handbook, Edition 31*. Komatsu Ltd.
- [3.] Ahmad, W. 2002. *Nickel laterites-A Short Course : Chemistry, Mineralogi and Formation of Nickel Laterites*. PT. INCO, Tbk. Sulawesi Selatan (Unpublished).
- [4.] Flysh Geost, 2015. *Endapan Nikel Laterit Sorowako Bahodopi dan Pomalaa*. [Endapan Nikel Laterit Sorowako, Bahodopi, dan Pomalaa \(geologinesia.com\)](http://EndapanNikelLateritSorowakoBahodopi.danPomalaa.geologinesia.com) (Diakses Pada 6 Juni 2023).
- [5.] 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
- [6.] 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.
- [7.] Indonesianto, Y. 2014. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Pertambangan, UPN “Veteran” Yogyakarta.
- [8.] Kaufman, W.W. & Ault J.C. 1977. *Design of Surface Mine Haulage Roads A Manual*. U.S Dept. of The Interior. Bureau Mines.
- [9.] Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 1827 K/30/MEM/2018 Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik. 2018. Jakarta.
- [10.] Nichols, Herbert L. & David A. Day. 1955. *Moving the Earth – The Workbook of Excavation 4th ed*. New York: McGraw-Hill.
- [11.] Osborne, R. C., Waraspati, D. 1986. *Applied Mine Geology*. PT. INCO, Tbk. Sulawesi Selatan (Unpublished).

- [12.] Oemiati, N., Revisdah, R., & Rahmawati, R., 2020. *Analisis Produktivitas Alat Gali Muat dan Alat Angkut pada Pengupasan Lapisan Tanah Penutup (Overburden)*. Bearing : Jurnal Penelitian dan Kajian Teknik Sipil.
- [13.] Peurifoy, R. L. 2006. *Construction Planning, Equipment, and Methods 7th Edition*. New York: McGraw-Hill.
- [14.] PT. Bumi Konawe Minerina, 2022, *Peta Gradient Jalan Angkut (MHR-ETO-EFO) PT. Bumi Konawe Minerina. (Unpublished)*.
- [15.] Sulistyana, Waterman. 2017. *Perencanaan Tambang*. Yogyakarta: Program studi Sarjana Teknik Pertambangan, UPN “Veteran” Yogyakarta
- [16.] 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.