

DAFTAR PUSTAKA

- Amiruddin, M. F. Saismana, U. & Riswan, R. (2020). Analisis kegiatan produktivitas terhadap *fuel ratio* alat angkut dan alat gali muat pada Pit 2 di PT Pro Sarana Cipta. *Jurnal Himasapta*, 5(2), 41-46.
- Burt, C. Dan Caccetta, L. (2014). *Equipment Selection for Surface Mining, Interfaces. In: Optimization of Load-Haul-Dump Mining System by OEE and Match Factor for Surface Mining. International Journal of Applied Engineering and Technology.*
- Ferdina, (2019). Optimalisasi Produksi Alat Galimuat dan Alat Angkut pada Pengupasan *Overburden* Dengan Menggunakan Metode Antrian dan Kapasitas Produksi di Pit 3 PT. Jambi Prima Coal, Kecamatan Mendiangin, Kabupaten Serolangun, Provinsi Jambi.
- Hustrulid, W. Dan Kuchta, M. (2013). *Open Pit Mine and Design, Vol 1: Fundamentals.* Rotterdam: A.A. Balkema.
- Indonesianto, Y. (2018). Pemindahan Tanah Mekanis, Teknik Pertambangan, FT Mineral. Univ. Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta. Yogyakarta.
- Keputusan Menteri ESDM No.1827 tahun (2018). Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik dan Pengawasan Pertambangan. Keputusan Menteri Energi dan Sumberdaya Mineral, Jakarta.
- Kunding, Simandjuntak, dkk. (1993). Stratigrafi Daerah Sulawesi Tenggara, Indonesia.
- Nichols, H. L. And David, A. (1999). *Moving the Earth – The Workbook of Excavation 4th ed, McGraw-Hill Education, New York.*
- Parkinson, C. D. (1998). *The petrology, structure and geologic history of the metamorphic rock of Central Sulawesi, Indonesia. PhD. Thesis, University of London unpublished. 336p,*

- Peurifoy, R. L. (1979). *Construction Planning Equipment and Methods, Three Edition, McGraw Hill International Book Company, London, Sydney, Tokyo, p38.*
- Prodjosumarto, (1993). *Pemindahan Tanah Mekanis, Jurusan Teknik Pertambangan, Institut Teknologi Bandung (ITB).*
- Putra, J. & Kasim, T. (2018). *Optimasi Kesesuaian Alat Gali-Muat dengan Alat Angkut Untuk Mengatur Fuel Ratio Dalam Menghemat Pemakaian Fuel Pada Pengupasan Overburden Di Pit Jebak 1 PT. Nan Riang Kabupaten Batanghari Provinsi Jambi. Bina Tambang, 3(4), 1397-1408.*
- Qinthara, M. R. Azizi, M. A. Budhya, E. F. & Marwanza, I. (2022). *Pengaruh Efisiensi Kerja Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Alat Gali Muat Dan Angku. Indonesian Mining and Energy Journal, 5(1), 24-32.*
- Ramadhani, F. A. (2022). *Kajian Produktivas Alat Muat Dan Alat Angkut Berdasarkan Match Factor Dan Teori Antrian Pada Kegiatan Pengangkutan Ore (Eto Efo) Di PT Djava Berkah Mineral Site PT Bumanik, Kabupaten Morowali Utara Sulawesi Tengah*
- Resyani, (2018). *Studi Kegiatan Penambangan Nikel Laterit PT. Antam Tbk. Upbn Sulawesi Tenggara. Universitas Sembilanbelas November Kolaka: Kolaka.*
- Sompotan, F. A. White, L.T. Hall, R. Barber, A.J. Fadel, M.B. Baxter, A. & Soesilo, J. (2017). *The Geological History of The Latimojong Region of Western Sulawesi, Indonesia, Journal of Asian Earth Sciences 138, 72-91.*
- Surono, (2013). *Geologi Lengan Tenggara Sulawesi. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi. Bandung: Badan Geologi, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Jl. Diponegoro No. 57 Bandung.*

Waheed, A. (2006). *Mine Geology at PT International Nickel Indonesia, Sorowako, South Sulawesi (Unpublished)*.

Waheed, A. (2006). *Nickel Laterites: Fundamental of Chemistry, Mineralogy, Weathering Processes, Formation, and Exploration, VALE Inco-VITSL (Unpublished)*.