

## 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 Thesis, University of London unpublished. 336p*,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 Tengara. 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)*.