

## DAFTAR PUSTAKA

1. A.F. Sompotan. 2012, *Struktur Geologi Sulawesi*. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
2. Couzens, T.R. 1979. *Aspects Of Production Planning: Operating layout and phase plans*. In: *Open Pit Mine Planning and Design* (J.T. Crawford and W.A. Hustrulid, editors): 217-232. SME
3. Fatimah, D., Tono, T., Irvani. (2016). Evaluasi Kinerja Pemandangan Material waste Ditinjau Dari Produksi Alat Gali Muat dan Alat Angkut di Front Kerja 2 TB 2.2 Tempilang Kabupaten Bangka Barat Mitra PT Timah (Persero) Tbk. *Jurnal Mineral*. Vol 1. Hal 1-8.
4. Hartman, H.L., 1992, *SME Mining Engineering Handbook Second Edition, 2<sup>nd</sup> edition Volume 1*, Colorado, Society for Mining, Metallurgi, and Exploration inc.
5. Hustrulid, W. K. (2013). *Open Pit Mine Planning & Design 3rd Edition - Fundamental: vol 1*. Netherland: CRC Press/Balkema.
6. Indonesianto, Y., 2005, *Pemindahan Tanah Mekanis, Jurusan Teknik Pertambangan*, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta, Yogyakarta.
7. Kaufman, W. W., dan Ault, J. C. (1977). *Design of Surface Mine Haulage Roads-A Manual*. Washington, U.S.A.: Departement of The Interior, Bureau Of Mine.
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. Klanfar, M. (2021). *Influence of Chrused rock Properties on The Productivity of a Hydraulic excavator*. Applied Science.
10. Komatsu (2007). *Specification and Application Handbook Edition 28*. Komatsu Ltd.

11. Lutfiah, I., Hidayatullah, S., Faisol, M. (2022). Kajian Teknis Produksi Alat Gali Muat dan Alat Angkut Dalam Upaya Pencapaian Target Produksi Bijih Nikel Pada Mitra Kerja PT Manado Karya Anugrah di Pt Gag Nikel Raja Ampat Papua Barat.
12. Monenco. (1989). *Design Manual for Surface Mine Haul Roads*. Alberta: Monenco Consultants Limited.
13. Nichols, J., dan Herbert. (1962). *Moving the Earth – The Workbook of Excavation 4<sup>th</sup> ed.* New York: McGraw-Hill.
14. Nainggolan, T., Gusti, M., Priatin, H. (2017). Struktur Geologi Perairan Morowali – Teluk Kendari dari Hasil Interpretasi Penampang Seismik 2D. *Jurnal Geologi Kelautan*. Volume 15, No. 1.
15. Oktafian, N., & Sumarya. (2003). Evaluasi Pengaruh Geometri Jalan Angkut Terhadap Produksi Dump Truck pada Pengangkutan Batubara dari Loading Point ke Waste dump di Site Ampelu PT. Nan Riang Kecamatan Muara Tembesi Kabupaten Batanghari Provinsi Jambi. *Jurnal Bina Tambang*, Vol. 3
16. Partanto, Projosumarto. (1983). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Departemen Tambang, Institut Teknologi Bandung. Bandung.
17. Rusmana, E., Koswara, A., Simandjuntak, T.O., (1993). *Geologi Lembar Lesusua – Kendari, Sulawesi*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
18. Simanjuntak, T.O., Rusmana, E., Supandjono, J.B., 1993, *Peta Geologi Lembar Bungku*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
19. Thompson, R. (2011). *Mine Haul Road Design, Construction & Maintenance Management*.
20. Yadav, K. P., Kumar, R., Singh, B. R., & Ali, M. (2016). Design of Surface Mine Haul Road. *International Journal of Science Technology & Engineering*, Vol. 2 No. 11.
21. \_\_\_\_\_ (2020). *Caterpillar Handbook. 49th Edition*. Peoria, Illinois: Caterpillar Inc.