

## DAFTAR PUSTAKA

1. Abelson, R., 2001. *Companies turn to grades and employees go to court, The New York Times*. March 19. 150(51697).
2. Ahmad, W., 2008. *Laterites: Fundamentals Of Chemistry, Mineralogy, Weathering Processes And Laterite Formation*. Sorowako: INCO
3. Akhmad, A. F., 2020. *Kajian Teknis Alat Muat dan Alat Angkut pada Penambangan Bijih Nikel di Pit A Area Kerja PT. Djawa Berkah Mineral Site Bumanik Morowali Utara Sulawesi Tengah*. Yogyakarta. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
4. Berkhimer, E. N., 2011. *Chapter 10.4 Selection and sizing of excavating, loading and hauling equipment. In P. Darling (Ed.), The 3rd SME Mining Engineering Handbook*. Society for Mining, Metallurgy, and Exploration Inc.
5. Butt, C. Cluzel, D., 2013. *Nickel Laterite Ore Deposits: Weathered Serpentinites*. Article in Elements, April 2013
6. Choudary, S. P., 2015. Platform scale, Online: Platform Thinking Labs.
7. Couzens, T. R., 1979. *Aspects of Production Planning: Operating Layout and Phase Plans. Open Pit Mine Planning and Design*. (J.T. Crawford and W.A. Hustrulid, editors):. SME-AIME, (pp. 219-231). New York.
8. Frudis, I. E., Mardiah, M., & Pitulima, J., 2018. Kajian Teknis Alat Gali-Muat dan Alat Angkut pada Pencapaian Pengupasan Overburden 1.120.000 BCM di Pit Taman Tambang Air Laya Bulan September 2016 PT Bukit Asam (Persero) Tbk. *Mineral*, 3(1), p.2.
9. Goldich, S. S., 1938. A study in rock-weathering. *The Journal of Geology*, 46(1), 17-58. Doi:10.1086/624619.
10. Golightly, J.P. 1981. *Nickeliferous Laterite Deposit. Economic Geology 75<sup>th</sup> Anniversary Volume*, h. 710-73
11. Golightly, J.P. 1979. Geology of Soroako nickeliferous laterite deposits, in Evans, D.J.I., Shoemaker, R.S., and Veltman, H., eds., *International Laterite Symposium, AIME, Proceedings*, p. 38-56
12. Hall, R., dan Wilson, M. E. J., 2000. *Neogene Sutures in Eastern Indonesia. Journal of Asian Earth Sciences*, 18 (6). 781-808 doi:10.1016/s1367-9120(00)00040-7.

13. Hustrulid, W., Kuchta, M., & Martin, R. 2013. *Open Pit Mine Planning & Design 3<sup>rd</sup> Edition – Fundamental: vol 1*. CRC Press/Balkema: Netherland.
14. Ifani, S., 2022. *Analisis Cycle Time untuk Meningkatkan Produksi Backhoe PC2000 pada Pengupasan Overburden Tambang Batubara di PT. Pamapersada Nusantara District KP, Sangatta Utara, Kalimantan Timur*. Yogyakarta. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
15. Indonesianto, Y. 2014. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Jurusan Teknik Pertambangan, UPN “Veteran” Yogyakarta. Yogyakarta.
16. Kadarusman A. dkk., 2004. *Petrology, Geochemistry and Paleogeographic Reconstruction of The East Sulawesi Ophiolite*. Indonesia. Tectonophysics 392. Pp 55-83.
17. Kaharuddin, A., 2018. *Distribusi Eksponensial*, Universitas Islam Alauddin Makassar, Makassar.
18. Kaharuddin, A., 2018. *Distribusi Normal*. Universitas Islam Alauddin Makassar. Makassar.
19. Kaufman, dkk. 1977. *Design of Surface Mine Haulage Roads*. Washington. Usa.
20. Klanfar, M. 2021. *Influence of Crushed Rock Properties on the Productivity of a Hydraulic Excavator*. *Aplied Sciences*, 11(5), p.6.
21. Komatsu. 2009. *Specification & Ap-Licatiion Handbook Edition 30*. Japan
22. Musryatun. 2019. *Kajian Teknis Produksi Alat Muat dan Alat Angkut pada Pengupasan Overburden di Front Wrangler PT Antam Tbk UBPN Sultra Kecamatan Pomalaa Kabupaten Kolaka, Provinsi Sulawesi Tenggara*. Yogyakarta. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
23. Nday, I. N. M., Thomas, H. 2019. *Optimization of The Cycle Time to Increase Productivity at Ruashi Mining*. The Southern African Insitute of Mining and Metallurgy
24. Oemiati, N., Revisdah., & Rahmawati. 2020. *Analisa Produktivitas Alat Gali Muat dan Alat Angkut pada Pengupasan Lapisan Tanah Penutup (Overburden)*. *Bearing: Jurnal Penelitian dan Kajian Teknik Sipil*, 6(3), p.199.
25. Pasch, O., dan Uludag, S., 2018 *Optimization of The Load and Haul Operation at an Opencast Collery*. School of Mining Engieering, University of Pretoria. South Afica.
26. Peurifoy, R. L., 1979. *Construction Planning Equipment and Methods*. Three Edition. Mc Graw Hill International Book Company. London, Sydney, Tokyo. P38.

27. Rizki, F. D. E., 2022. *Kajian Teknis Produktivitas Alat Muat Shovel Komatsu PC3000 Elektrik dan Alat Angkut Rigid Truck Belaz 75135 pada Pengupasan Overburden di Pit 3 Timur Banko Barat PT Bukit Asam Tbk Tanjung Enim Sumatra Selatan*. Yogyakarta. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
28. Rusmana, E., 1993. *Peta Geologi Lembar Lasusua-Kendaro, Sulawesi*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
29. Sekar, R. S., 2022. *Kajian Teknis Produktivitas Alat Muat dan Alat Angkut untuk Memenuhi Target Produksi pada Kegiatan Penambangan Bijih Nikel di PT. Nusajaya Persadatama Mandiri Kabupaten Morowali Sulawesi Tengah*. Yogyakarta. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
30. Simandjuntak, T. O., dkk. 1993. *Peta Geologi Lembar Bungku, Sulawesi, Skala 1:250.000*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.