

DAFTAR PUSTAKA

1. Adiansyah, J.S., Payadi, K., Alpiana, & Rahmawati, D. (2017). Evaluation Of Loading And Hauling Technology For Improving Andesite Mine Performance. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 403.
2. Amri, D.S. (2019). Rencana Kebutuhan Alat Muat dan Alat Angkut Guna Mencapai Target Produksi 70.000 ton/bulan Pada Tambang Tanah Urug Di IUP Khoirudin, Desa Hargamulyo, Kecamatan Kokap Kabupaten Kulonprogo, Yogyakarta. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
3. Bargawa, W.S. (2018). Perencanaan Tambang. (edisi 8). Yogyakarta: Kilau Book.
4. Burt, C.N., & Caccetta, L. (2007). *Match Factor for heterogeneous Truck and Loader Fleets*. International Journal of Mining, Reclamation and Environment, 21 (4).
5. Butt, C.R.M., & Cluzel, D. (2013). *Nickel Laterite Ore Deposits: Weathered Serpentinites*. Elements International Magazine of Mineralogy, Geochemistry, and Petrology, 9, 123-128.
6. Burt, C.N., & Caccetta, L. (2018). *Equipment Selection for Mining: With Case Studies*.
7. British Geological Survey. (2008). *Nickel*.
8. Cheng, E.J. (2019). *Match Factor Determination of Excavator-Truck Combination In Surface Mining; Case Study of Merit Pila Coalfield Sarawak*. Geological Behavior (GBR), 3(1), 28-29.
9. Herlita, P., & Murad, M. (2018). Analisis Kebutuhan Alat Muat dan Alat Angkut Pada Kegiatan Penambangan Soil di Area 242 Dengan Penerapan Metoda Antrian untuk Memenuhi Target Produksi Clay 3000 ton/hari. Jurnal Bina Tambang, 3(3).
10. Indonesianto, Y. (2019). Peminadahan Tanah Mekanis. Program Studi Teknik Pertambangan. Institut Teknologi Nasional Yogyakarta.
11. Medrofa, Y.C. (2019). Rencana Kebutuhan Alat Muat dan Alat Angkut Pada Tambang Andesite Di PT. Plampang III, Desa Kalirejo, Kecamatan Kokap,

- Kabupaten Kulonprogo, Yogyakarta. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
12. Nday, I.N.M., & Thomas, H. (2019). *Optimization of The Cycle Time to Increase Productivity at Ruashi Minin*. The Journal of The Southern African Institute of Mining and Metallurgy, 119.
 13. Nichols, H.L. (1955). *Moving the Earth: The Workbook of Excavation*, North Castle Books, USA.
 14. Nurhadi, R., Irvani, & Guskarnali. (2018). Perencanaan Kebutuhan Alat Gali-Muat dan Alat Angkut dengan Kapsitas Ore Getting 200m³/jam pada Rencana Penambangan PT. Timah (Persero) Tbk. Jurnal Mineral, 3(1), 1-9.
 15. Peurifoy, R.L. (1998). *Construction Planning Equipment and Method*. (4th edition). McGraw-Hill Education, New York, USA.
 16. Saliman, H., Aryanto, R., & Letlora, F.L. (2019). Kebutuhan Alat Gali-Muat dan Alat Angkut untuk Mencapai Target Produksi pada Tambang Grasberg, PT. Freeport Indonesia. Indonesian Mining and Energy Journal, 2(1), 24-30.
 17. Saputro, M.T. (2019). Rencana Kebutuhan Alat Gali-Muat dan Alat Angkut Pada Penambangan Pasir Besi Di PT. Jogja Magasa Iron Kabupaten Kulonprogo Yogyakarta. Universitas Pembangunann Nasional “Veteran” Yogyakarta.
 18. Satya, A.D. (2018). Rencana Kebutuhan Alat Muat dan Alat Angkut di Kuari XII Batugamping Pabrik Cilacap PT. Holcim Indonesia, Tbk Tambak Reja, Cilacap Selatan, Kabupaten Cilacap, Provinsi Jawa Tengah. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
 19. Sefrizin, A., & Kasim, T. (2019). Analisis Kebuthan Alat Gali Muat dan Alat Angkut Menggunakan Sumulasi Teori Antrian Pada Produksi Overburden Di PT. Haswi KEncana Indah Kecamatan Sumay, Kabupaten Tebo Provinsi Jambi. Jurnal Bina Tambang, 4 (3).
 20. Setiawan, B.P. (2019). Rencana Kebutuhan Alat dan Alat Angkut Penambangan Andesit Kuari II PT. Agung Bara Cemerlang Dusun Plampang II Desa Kalirejo Kecamatan Kokap Kabupaten Kulonprogo Yogyakarta. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
 21. Setiawan, N.K., & Nurkhamim. (2020). Perbandingan Kebutuhan Alat Gali-Muat dan Alat Angkut (By Region Vs Baseline) Dalam Rangka Mencapai Target Produksi 82.611.762 ton/tahun Pada PT. Vale Indonesia Tbk, Sorowako Sulawesi Selatan. Seminar Teknologi Kebumian dan Kelautan (SEMITAN II), 2(1).

22. Sompotan, A.F. (2012), Struktur Geologi Sulawesi. Bandung: Perpustakaan Sains Kebumian, Institut Teknologi Bandung.
23. Voronov, Y., Voronov, A., Grishin, S., & Bujankin, A. (2017). *Increasing The Technical Level Of Mining Haul Trucks*. The Second International Innovative Mining Symposium: E3S Web of Conference 21.
24. _____. Caterpillar. Spesicifactions & Application Handbook.
25. _____. Kobelco. Specification & Application Handbook.
26. _____. Hino. Specification & Application Handbook.