

DAFTAR PUSTAKA

1. Anisari, R. 2016. Produktivitas Alat Muat Dan Angkut Pada Pengupasan Lapisan Tanah Penutup Di Pit 8 Fleet D PT. Jhonlin Baratama Jobsite Satui Kalimantan Selatan. *INTEKNA*, 16(1), p.77 - 78.
2. Bargawa. W. S. 2018. *Perencanaan Tambang*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Pertambangan, UPN “V” Yogyakarta.
3. Burt, C., & Caccetta, L. 2014. Equipment Selection for Surface Mining. *Interfaces*, 44(2), p.143-162.
4. Departemen Technical Service PT. Bumi Suksesindo.
5. Elizar., Harmiyati., Santoso, R. A. & Irawan, M. N. 2020. Analisis Produktivitas Pekerja Dengan Konsep Value Stream Mapping Pada Pekerjaan Kolom dan Balok. *Jurnal Teknik Sipil*, 6(1), p.32.
6. 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.
7. Harris, D., Heidrich, C. & Feuerborn, J. 2020. Global aspects on coal combustion products. *VGB Powertech*, p.25
8. Hustrulid, W. Kuchta, M. & Martin, R. 2013. *Open Pit Mine Planning & Design 3rd Edition – Fundamental: vol 1*. CRC Press/Balkema: Netherland.
9. Indonesianto, Y. 2014. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Jurusan Teknik Pertambangan, UPN “Veteran” Yogyakarta. Yogyakarta.
10. Kaufman, Walter W. and Ault, James C. 1977. Design of Surface Mine Haulage Roads - a Manual. Pittsburch : U.S. Department of the Interior, Bureau of Mines.
11. Klanfar, M. 2021. Influence of Crushed Rock Properties on the Productivity of a Hydraulic Excavator. *Applied Sciences*, 11(5), p.6.
12. Kotijah, S. 2012. Pengaturan Hukum Pengelolaan Pertambangan Batubara Secara Berkelanjutan di Kota Samarinda. *Yuridika*, 27(1), p.47-60.

13. Listyawan, A. B., Sahid, M. N., Mulyono, G. S. & Fadhlullah, H. K. 2021. Analisis Produktivitas Alat Berat dan Biaya Pekerjaan Pemindahan Tanah Pada Pembangunan RSUD Pondok Aren Tangerang Selatan. *Dinamika Teknik Sipil: Majalah Ilmiah Teknik Sipil*, 14(1), p.8-12.
14. Minarwan. & Darman, H. 2020. *Berita Sedimentologi*. Indonesian Journal of Sedimentary Geology
15. Moody, J.D, Hill, M.J. 1956. Wrench Fault Tectonics. Geological Society of America Buletin 67.9, 1207-1246.
16. 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.
17. Projosumarto, P. 1996. Pemindahan Tanah Mekanis. Departemen Tambang, Institut Teknologi Bandung.
18. Setyawan, S., Rahmawati, D. & Atmaja, G. D. 2019. Kajian Teknis Kebutuhan Alat Gali-Muat Dan Alat Angkut Pada Tambang Batu Andesit PT. Rangga Eka Pratama, Kabupaten Dompu. *Jurnal Ulul Albab*, 24(1), p.15.
19. Sitindaon, D. & Harahap, M. H. 2014. Pengaruh Penambahan Styrofoam Pada Pembuatan Beton Ringan Menggunakan Pasir Merah Labuhan Batu Selatan. *Jurnal Einstein*, 2(3), p.3.
20. Supit, J. 2008. Geometri Jalan Angkut Tambang Pada Kp PT. Indonesia Timur Raya Nabire – Papua. *Jurnal Natural*, 6(2), p.66.
21. Suwandhi, A. 2004. *Perencanaan Jalan Tambang, Diktat Perencanaan Tambang Terbuka*, Jurusan Teknik Pertambangan UNISBA, Bandung.
22. Van Bemmelen, R.S. 1949. The geology of Indonesia, v.2: Economic geology. The Hague. Den Haag.
23. _____. 2019. *Caterpillar Performance Handbook, Edition49*. Caterpillar Ltd.