

DAFTAR PUSTAKA

1. Alan, M., Rianto, D. J., & Oktavia, M. (2021). Evaluasi Kinerja Alat Mekanis Pada Kegiatan Pengupasan Tanah Penutup Di PT. Seluma Prima Coal Kecamatan Mandiangin Kabupaten Sarolangun. *Mine Magazine*, 2(1), 2.
2. 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), 77–78.
3. Black, L., & Tarquin, A. (2012). *Engineering Economy, Seventh Edition*. America: Elizabeth A. Jones.
4. Burt, C., & Caccetta, L. (2014). *Equipment Selection for Surface Mining. Interfaces*, 44(2), p.143-162.
5. Elizar, Harmiyati, Santoso, R., & Irawan, M. (2020). Analisis Produktivitas Pekerja dengan Konsep Value Stream Mapping pada Pekerjaan Kolom dan Balok. *Jurnal Teknik Sipil*, 6(1), 32.
6. Eugene, P, Pfleider. (1972). *Surface Mining 1st Edition*. New York: Institute of Mining, Metallurgical and Petroleum Engineers, New York.
7. Hustrulid, W., dkk. (1995). *Open Pit Mine Planning & Design 3rd Edition*. Netherland: CRC Press/Balkema.
8. Indonesianto, Y. (2014). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Pertambangan, UPN "Veteran" Yogyakarta.
9. Kaufman, Walter W., & Ault, James C. (1977). *Design of Surface Mine Haulage Roads*. Washington D.C: United States Department of The Interior.
10. Klanfar, M. (2021). Influence of Crushed Rock Properties on the Productivity of a Hydraulic Excavator. *Applied Sciences*, 11(5), 6.
11. Listyawan, A., Sahid, M., Mulyono, G., & Fadhlullah, H. (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), 8-12.
12. Morgan W, & Peterson L. (1968). *Determining Shovel and Truck Productivity*. Journal of Mining Engineering.

13. Prodjosumarto, P. (1996). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Bandung: Jurusan Teknik Pertambangan, Institut Teknologi Bandung.
14. PT United Tractors. (1984). *MANAJEMEN ALAT-ALAT BERAT*. Jakarta: PT United Tractors.
15. Rochmanhadi. (1982). *Alat-Alat Berat dan Penggunaannya*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
16. Setyawan, S., Rahmawati, D., & Atmaja, G. (2019). Kajian Teknis Kebutuhan Alat Gali-Muat dan Alat Angkut pada Tambang Batu Andesit PT. Ranga Eka Pratama, Kabupaten Dompu. *Jurnal Ulul Albab*, 24(1), 15.
17. Tomlinsong, P. D. (2010). *Equipment Management*. United States of America: Society for Mining, Metallurgy, and Exploration.