

DAFTAR PUSTAKA

- Alrasyid, A., dkk. (2024). Produktivitas Alat Gali Muat pada Pengupasan Overburden dengan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) di Pit East Kawi PT Marunda Grahamineral. *Jurnal Teknik Pertambangan*.
- Ansori, C. & Hastria, D. (2013). Studi Alterasi dan Mineralisasi di sekitar Gunung Agung, Kabupaten Kulon Progo – Purworejo. *Buletin Sumber Daya Geologi*, Vol. 8 No. 2, hlm. 75–86.
- Caterpillar Inc. (2019). *Caterpillar Performance Handbook* (50th ed.). Peoria, IL: Caterpillar Inc.
- Inayati, F. (2024). Analisis Produktivitas Alat Muat dan Alat Angkut dengan Metode *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) di PT Mitra Indah Lestari, Kalimantan Timur. Yogyakarta: Jurusan Teknik Pertambangan UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Indonesianto, Y. (2014). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Pertambangan UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Krumbein, W. C. (1934). *Size Frequency Distributions of Sediments*. *Journal of Sedimentary Petrology*, 4(2), 65–77.
- Nakajima, S. (1998). *Introduction to Total Productive Maintenance (TPM)*. Cambridge: Productivity Press.
- Nugraha, I. (2022). Analisis Produktivitas Alat Gali-Muat dengan Menggunakan Metode *Top Loading* dan *Bottom Loading* pada Penambangan Batu Alam dan Trass di Blok Gunung Kuda, Cirebon. Bandung: Program Studi Teknik Pertambangan Institut Teknologi Sains Bandung.
- Octova, A., & Mahesa, R. (2021). Evaluasi Produktivitas Alat Gali Muat Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) pada Pit Utara PT Bara Prima Pratama. *Jurnal Teknologi Mineral dan Batubara*, 17(2), 85–94.
- Prodjosumarto, P. (1996). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Siddhartha, C. P. (2000). *Surface Mining* (2nd ed.). SME (Society for Mining, Metallurgy & Exploration).
- Sihotang, S., Andini, D. E., & Irvani. (2021). Analisis Overall Equipment Effectiveness (OEE) untuk Meningkatkan Waktu Produksi Alat Gali-

Muat dan Alat Angkut. *Jurnal Teknik Pertambangan*, Universitas Bangka Belitung.

Wicaksono, A., & Linarti, N. (2021). Pengukuran Efektivitas Kinerja Excavator pada Pengupasan Overburden Menggunakan Metode OEE (Studi Kasus Pit 7 PT XYZ). *Jurnal Rekayasa Tambang*.

Ziza, Z.P.A. (2024). Kajian Teknis Produktivitas Alat Muat Komatsu PC 2000-8 dan Alat Angkut Komatsu HD 785-7 untuki Mencapai Target Produksi pada Kegiatan Pengupasan Tanah Penutup di Pit SJS PT Pamapersada Nusantara Jobsite BTSJ. Yogyakarta: UPN "Veteran" Yogyakarta.