

## DAFTAR PUSTAKA

- AHMAD, F. H. (2022). *ANALISIS PRODUKTIVITAS, BIAYA, DAN WAKTU PENGGUNAAN ALAT BERAT EXCAVATOR PADA LOKASI TAMBANG PRODUKSI MATERIAL DI KECAMATAN KAYANGAN KAB. LOMBOK UTARA* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Mataram).
- Amir, F., Fanani, Y., & Sari, A. S. (2021, August). Analisis Produktivitas Alat Gali Muat Dan Alat Angkut Pada Penambangan Batugamping PT. Semen Indonesia Tbk, Kabupaten Tuban Jawa Timur. In *Prosiding Seminar Teknologi Kebumian dan Kelautan (SEMITAN)* (Vol. 3, No. 1, pp. 288-296).
- Zaidan, M., & Garinas, W. (2021). Kajian bahan baku mineral nikel untuk baterai listrik di daerah Sulawesi Tenggara. *Jurnal Rekayasa Pertambangan*, 1(1).
- Priyanto, B. (2021). *ANALISIS WAKTU DAN PRODUKTIVITAS ALAT BERAT PADA PEMBUATAN BANGUNAN PINTU AIR DI TAMBANG SENAKIN, KABUPATEN KOTABARU* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Kalimantan MAB).
- Zulkarnain, F. (2021). [HAKI] Pemindahan Tanah Mekanis Dan Peralatan Konstruksi.
- Frediana, Y., & Ansosry, A. (2021). Optimalisasi Produksi Alat Gali Muat dan Alat Angkut pada Pengupasan Overburden dengan Menggunakan Metode Antrian dan Kapasitas Produksi di Pit 3 PT. Jambi Prima Coal, Kecamatan Mandiangin, Kabupaten Sarolangun, Provinsi Jambi. *Journals Mining Engineering: Bina Tambang*, 6(2), 157-172.
- Nugraheni, F. (2020). Analisis Produktivitas Excavator Dan *Dump truck* (Analisis Productivity Of Excavator And Dump Truck)(Studi Kasus: Proyek Peningkatan Ruas Jalan Yogyakarta-Barongan (Imogiri), Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta).
- Pratama, H., & Murad, M. (2019). Efisiensi Produktivitas Peralatan Tambang Untuk Mencapai Target Produksi Area (412 Ha) PT. Semen Padang (Persero) Tbk. *Journals Mining Engineering: Bina Tambang*, 4(2), 1-10.
- Bismoko, Y. S. (2019). ANALISIS PRODUKTIVITAS KOMBINASI ALAT BERAT GALIAN TERHADAP BIAYA DAN WAKTU (STA. P. 09/0+ 401–STA. P. 17/0+ 800).

- Putra, B. J. (2019). ANALISIS PRODUKTIVITAS ALAT BERAT EXCAVATOR PADA PENAMBANGAN PASIR (Studi Kasus Tambang Pasir PT Arvalis Mandiri Putra) EXCAVATOR'S PRODUCTIVITY ANALYSIS IN QUARRY (Case Study of PT Arvalis Mandiri Putra's Quarry).
- Kamaruddin, H., Indrakususma, R. A., Rosana, M. F., Sulaksana, N., & Yuningsih, E. T. (2018). Profil Endapan Laterit Nikel Di Pomalaa, Kabupaten Kolaka, Provinsi Sulawesi Tenggara. *Buletin Sumber Daya Geologi*, 13(2), 84-105.
- Ludiantoro, F. F. (2017). *Analisis Kebutuhan Alat Berat Untuk Mencapai Target Produksi Pada Pelaksanaan Pekerjaan Overburden Tambang Batubara Di Kutai Kartanegara Kalimantan Timur* (Doctoral dissertation, ITN Malang).
- Ilahi, R. R., Ibrahim, E., & Swardi, F. R. (2014). Kajian teknis produktivitas alat gali-muat (excavator) dan alat angkut (dump truck) pada pengupasan tanah penutup bulan September 2013 di pit 3 Banko Barat PT. Bukit Asam (Persero) Tbk UPTE. *Jurnal Ilmu Teknik*, 2(3).
- Partanto, P. (1993). Pemindahan Tanah Mekanis. *Departement Tambang, ITB: Bandung*.
- Rochmanhadi. 1986. Alat-alat Berat dan Penggunaannya. Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Gunawan, R. *Optimasi keserasian alat muat angkut untuk peningkatan produktivitas pengupasan tanah penutup PT. Bukit Asam Tbk* (Bachelor's thesis, Fakultas Sains Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta).