

DAFTAR PUSTAKA

- 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*, 77.
- Fajri, R. d. (2019). Analisis Statistik untuk Mendapatkan Waktu Losstime Optimal Perlatan Tambang untuk Memenuhi Target Produksi Pengupasan Overburden di Pit 3 Timur Satuan Kerja Penambangan Elektrifikasi Shovel and Truck PT. Bukit Asam Tbk. *Jurnal Bina Tambang*, 26-39.
- Indonesianto, Y. (2013). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Yogyakarta: CV. Awan Poetih.
- Muhidin, A. S. (2017). *Analisis Korelasi, Regresi, dan Jalur dalam Penelitian (Dilengkapi Aplikasi Program SPSS)*. Jawa Barat: CV. Pustaka Setia.
- Peurifoy, R. (2006). *Construction Planning, Equipment, and Method. 7 edition*. New York: McGraw Hill.
- Priyastama, R. (2017). *Buku Sakti Kuasai SPSS*. Yogyakarta: PT Anak Hebat Indonesia.
- Prodjosumarto, P. (1996). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Ramdhan, M. (2021). *Metode Penelitian*. Surabaya: Cipta Media Nusantara.
- Riduwan, A. (2015). *Rumus dan Data dalam Analisis Statistika*. Bandung: Alfabeta.
- Rivai, M. A. (2021). Analisis Optimalisasi Losstime Alat Gali Muat Untuk Mencapai Target Produksi Overburden di Pit Timur PT Allied Indo Coal Jaya Kota Sawahlunto, Sumatera Barat. *Jurnal Bina Tambang*, 252.
- Rochmanhadi. (1992). *Alat-Alat Berat dan Penggunaannya*. Jakarta: Badan Penerbit Pekerja Umum.

- Samosir, J. M. (2023). Optimalisasi Ketercapaian Produksi Alat Gali Muat dan Alat Angkut pada Pengupasan Overburden di CV. Bunda Kandung Desa Lemo Kecamatan Teweh Tengah Kabupaten Barito Utara Provinsi Kalimantan Tengah. *Jurnal Teknologi Informasi dan Industri*, 92-98.
- Sari, R. P. (2018). Analisis Statistik Untuk Mnedapatkan Waktu Optimal Dari Losstime Dalam Memenuhi Produksi Penambangan Batubara Di Area Pit Timur Pt. Artamulia Tatapratama. *Jurnal Bina Tambang*, 944.
- Tenriajeng, A. T. (2003). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Jakarta: Gunadarma.
- Winarno, E. d. (2018). Kajian Teknis Produksi Alat Muat dan Alat Angkut pada Pengupasan Overburden. *Jurnal Teknologi Pertambangan*, 145.