

## DAFTAR PUSTAKA

- Fernandes, R., & Yulhendra, D. (2022). Optimalisasi Produksi Batubara Pada Proses Coal Getting Di Pit 3 PT. Jambi Prima Coal, Kecamatan Mandiingin, Kabupaten Sarolangun, Provinsi Jambi. *jurnal bina tambang*, 28-38.
- Hidayati, D. P. A., Permana, S. I., & Octavia, M. (2021). Optimalisasi alat gali muat dan alat angkut menggunakan metode teori antrian dan kapasitas produksi pada kegiatan coal getting di Pt. Natural Artha Resource. Universitas Muaro Bungo
- Indonesianto, Y. 2016. Pemindahan Tanah Mekanis. Jurusan Teknik Pertambangan. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran". Yogyakarta.
- Lesmana, G. (2021). Kajian Teknis Produktivitas Alat gali muat dan alat angkut ada penambangan batubara di PT. Rajawali Internusa Desa Muara Laway, Kecamatan Merapi timur Kabupaten Lahat, Provinsi Sumatera Selatan. Jurusan Teknik Pertambangan, Universitas Islam Bandung.
- Permen PU No.11/PRT/M/. (2013). Faktor Efisiensi Alat Mekanis. Kementrian Pekerjaan Umum.
- Prasmoro, A. V., & Hasibuan, S. (2018). Optimasi Kemampuan Produksi Alat Berat Dalam Rangka Produktifitas Dan Keberlanjutan Bisnis Pertambangan Batubara : Studi Kasus Area Pertambangan Kalimantan Timur. *Operations Excellence*, 1-16.
- Republik Indonesia. (2020). Undang-undang Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 Tentang Pertambangan Mineral dan Batubara. Jakarta: Presiden Republik Indonesia.
- Shaddad, A. R., Widodo, S., & Asmiani, N. (2016). Analisis Kesrasian Alat Mekanis (*match factor*) untuk peningkatan produktivitas. *Jurnal Geomine*, hal 112-117.
- Sulistiyono, D. (2012). Analisis potensi pembangkit listrik tenaga GAS batubara di Kabupaten Sintang. *ELKHA: Jurnal Teknik Elektro*, 4(2)
- Tenriajeng, A. (2003). Pemindahan Tanah Mekanis. Jakarta : Universitas Gunadarma.