

DAFTAR PUSTAKA

- Anisari, R. 2016. Produktivitas Alat Muat Dan Alat Angkut Pada Pengupasan Lapisan Tanah Penutup Di Pit 8 Fleet Di PT. Jhonlin Baratama Jobsite Satui Kalimantan Selatan. *Jurnal INTEKNA* Vol 16. No 1 : Page 1-5
- Fernandes, R., & Yulhendra, D. (2022). Optimalisasi Produksi Batubara Pada Proses Coal Getting Di Pit 3 PT.Jambi Prima Coal, Kecamatan Mandiangin, Kabupaten Sarolangun, Provinsi Jambi. *Jurnal Bina Tambang*, 28-38.
- Hartono, W. 2005. Pemindahan Tanah Mekanis (Alat-alat Berat). Jawa Tengah : Lembaga Pengembangan Pendidikan (LPP) UNS UPT Penerbitan Dan Pencetakan UNS (UNS Press).
- Hasanah, D. 2019. Analisis Perbaikan Delay Time Untuk Meningkatkan Efisiensi Kerja Alat Gali Muat (PC-1250) dan Alat Angkut (HD-465) Pada Kegiatan Pemindahan Tanah Penutup Pada Front Penambangan PT. Artamulia Tata Pratama. STTIN Padang.
- Ichsannudi. 2018. Kajian Teknis Produktivitas Alat Gali Muat dan Alat Angkut untuk Mencapai Target Produksi Penambangan Batu Granit Di PT.Hansindo Mineral Persada Kecamatan Sungai Piyuh Kabupaten Mempawah Provinsi Kalimantan Barat. Universitas Tanjungpura.
- Indonesianto, Y. 2005. Pemindahan Tanah Mekanis. UPN "Veteran": Yogyakarta
- Kuncoro. 2017. Evaluasi Kehilangan Waktu Kerja Produktif Alat Gali Muat dan Alat Angkut Dalam Upaya Meningkatkan Produksi Batubara Di Penambangan Air Laya Selatan PT.Bukit Asam (Persero),Tbk. Universitas Sriwijaya.
- Octavia, M., & Putri, A. (2021). Optimalisasi Alat Gali Muat Dan Alat Angkut Menggunakan Metode Antrian Dan Kapasitas Produksi Pada Kegiatan Coal Getting Di PT. Natural Artha Resource. Universitas Muaro Bungo.
- Partanto. 2000. Pemindahan Tanah Mekanis. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Permen PU No. 11/PRT/M/. (2013). Faktor Efisiensi Alat Mekanis. Kementerian Pekerjaan Umum.
- Republik Indonesia. 2020. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 Tentang Pertambangan Mineral dan Batubara. Jakarta: Presiden Republik Indonesia.
- Rochmanhadi. 2003. Kapasitas dan Produksi Alat-Alat Berat. Jakarta: Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Setyawan, D., Tambas, D. dan Hanum, H. 2008. Prosedur Analisis Fungsi Lansekap Untuk Menilai Tingkat Kepulihan Kondisi Lahan Revegetasi

Pasca Tambang Batubara di Bukit Asam (Tanjung Enim). *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*. 8(1): 1-7.

Siyoto, Sendu dan M. Ali Sodik. 2015. Dasar Metodologi Penelitian. Yogyakarta: Literasi Media Publihsing.

Subowo, G. 2011. Penambanagan Sistem Terbuka Ramah Lingkungan Dan Upaya Reklamasi Pascatambang Untuk Memperbaiki Kualitas Sumber Daya Lahan Dan Hayati Tanah. *Jurnal Sumberdaya Lahan* Vol. 5 No.2.

Wijaya, R.A. dkk 2019. Kinerja Alat Muat dan Angkut Pada Pengupasan Overburden PT. Bumi Merapi Energi. *Jurnal Pertambangan* Vol 3. No 4. Unsri.

William, Hustrulid dkk. 2006. Open Pit Mine Planning & Design, vol I, A.A. Balkema, Rotterdam.

Yansen, A. 2018. Analisis Pengaruh Waktu Tidak Produktif (Idle Time) Terhadap Target Produksi Overburden, PIT 2A, PT.Golden Great Borneo , Kabupaten Lahat, Sumatera Selatan. Universitas Sriwijaya.