

## DAFTAR PUSTAKA

- Bandaso, Surya. Winarmo, Agus. Hasan, Harjuni. Litha, R, Lucia. Maghdalena Henny. 2023, Studi Kehilangan Batubara Dari *Stockpile* Ke Tongkang Di PT. Indochin *Resources* Kecamatan Palaran, Samarinda, Provinsi Kalimantan Timur
- Basuki, E. P, 2023, Proses Terbentuknya Batu Bara, Jenis-jenis, dan Manfaatnya. Budi Gema Gempita, PT. Data Laporan dan Arsip (2021), Kecamatan Merapi Timur, Kabupaten Lahat, Sumatera Selatan
- Chironis., Nicholas P. 1978. Coal Age Operating Handbook of Coal Surface Mining and Reclamation. Mc Graw-Hill, Inc:New York.
- Hakim, I. 2020, Batu Bara: Pengertian, Jenis, Dan Proses Terbentuknya.
- Hartman,1992, Faktor Keseralasan Kerja Antara Alat Gali-Muat dan Alat Angkut Hino 500 Ranger, Truck FM 260 JD. (2019). Handbook of Hino Truck,. PT. Hino Motors Indonesia
- Indonesianto, Y. (2019) Pemindahan Tanah Mekanis, Teknik Pertambangan, FT Mineral. Univ. Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta. Yogyakarta.
- Irvandy, Afif. Triantoro, Agus. Melati, Sari. 2019, Analisis *Coal Losses* Pada Kegiatan Penambangan di Pit Inul *Middle Panel 3* PT. Kaltim *Prima Coal*
- Kanz, Zaky, F. Anarta, Rudy. 2022, Analisa Tingkat Kehilangan Batubara (*Coal Losses*) Dari Proses *Coal Getting* Sampai Barging Di PT. Bhumi Sriwijaya Perdana *Coal*, Kecamatan Tungkul Jaya, Kabupaten Musi Banyuasin, Provinsi Sumatera Selatan
- Kulu, S. L. (2018). Optimalisasi Alat Gali Muat Untuk Mencapai Target Produksi Batubara PT. Kaltim Diamond Coal, Kabupaten Kutai Kartanegara, Provinsi Kalimantan Timur. Jurnal Teknologi Mineral FT UNMUL, 6(2), 43-46.
- Kurniawan Z. (2019). Kajian Teknis Alat Gali Muat dan Alat Angkut Untuk Mencapai Target Produksi Pada Penambangan Bauksit di PT. Dinamika

- Sejahtera Mandiri, Kabupaten Sanggau, Provinsi Kalimantan Barat. (Doctoral dissertation, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta).
- Pfleider, E.P., 1968, *Surface Mining, 1st Edition, The American Institute of Mining, Metallurgical & Petroleum Engineering Inc., New York.*
- Prasmoro, A. V. (2014). Optimasi Produksi Dump Truck Volvo Fm 440 Dengan Metode Kapasitas Produksi Dan Teori Antrian Di Lokasi Pertambangan Batubara. *Jurnal Oe*, 6(1), 98.
- Prodjosumanto, P., (1989) Tambang Terbuka Institut Teknologi Bandung
- Prodjosumarto, P., 1993, Pemindahan Tanah Mekanis, Jurusan Teknik Pertambangan, Institut Teknologi Bandung (ITB).
- Prodjosumarto, P., 1995, Pemindahan Tanah Mekanis, Institut Teknologi Bandung, ITB, Bandung.
- Rochmanhadi.1989, Alat Alat Berat dan Penggunaannya, Cetakan III, Badan Penerbitan Pekerjaan Umum.
- Saputra, AR. Ningsi, YB. Suwardi, FR. 2021, *Coal Losses* Pada Kegiatan Penambangan Batubara Di PT. X, Sumatera Selatan.
- Sari, M. 2020, Asal Muasal Terbentuk Batubara.
- Stach, 1982, op cit Susilawati 1992, Pembentukan Batubara.
- Suwarna. N (1995). Peta Geologi Lembar Lahat 1:250.000, Sumatera Selatan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi Bandung
- Triono & Islamiah, D. 2014, Perhitungan Kemajuan Tambang (Progress Mining) Dengan Metode Penampang Melintang di Cv. Wulu Bumi Sakti Kecamatan Samboja Kabupaten Kutai Kartanegara Propinsi Kalimantan Timur.
- Zuhriansyah. 2018, Optimalisasi Produksi Pada Penambangan Batubara di PT. Natural Artha Resources Simpang Niam.