

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Z, Samuel, L. (1984). Stratigraphy and Depositional Cydes In The N.E. Kalimantan Basin. *Proceedings of Indonesian Petroleum Association 13th Annual Convention*, Jakarta Vol 1. 109-120.
- Annisa, Nurhakim, Marselinus Untung Dwiatmoko, Gasca Gutata, Novi Yardallah. (2021). Analisis Genesa Bone Coal Berdasarkan Kandungan Organik dan Anorganik Pada Lapisan Batubara Formasi Tanjung Kalimantan Selatan. *Jurnal GEOSAPTA*, 7(2). 141-144.
- Agus Haris Widayat, Komang Anggayana, Teti Indriati, Andy Yahya Al Hakim, Mulyono Dwiantoro, Miqdam Furqany, Mirza Dian Rifaldi. (2021). The Occurrence and Genesis of Silicified Coals in Tanjung Redeb, Embalut, and Kulu, East Kalimantan, Indonesia. *Jurnal Indonesia Geoscience*, 9(1). 27-28.
- Basuki Rahmad, Dwi Fitri Yudiantoro, Ganef Harjanto, Murodi Yunus. (2021). Pembentukan Silicified Wood (Silicified Coal) Di lapisan Batubara Seam-1 dan Dampak Operasional Penambangan Daerah Muara Wahau Kabupaten Kutai Timur Kalimantan Timur. *ReTII*. 535-543.
- Dewa Gede Wahyu. (2017). Kajian Penyebaran Pongotor Batu Pack pada Penggalan Batubara dan Cara Penanganannya pada Tal-Selatan di PT Bukit Asam (Persero), Tbk. Universitas Sriwijaya.
- Fajri, R, & Octova, A. (2020). Analisis Statistik Untuk Mendapatkan Waktu Losstime Optimal Peralatan tambang Untuk memenuhi Target Produksi Pengupasan Overburden di Pit 3 Timur Satuan Kerja Penambangan Elektrifikasi Shovel and truck PT Bukit Asam Tbk. *Bina Tambang*, 5(1), 26-39.
- Indonesianto, Y. (2013). Pemindehan Alat Mekanis. Yogyakarta: Awan Poetih.
- Komatsu Publication. (2019). Spesification & Aplication Handbook. *Komatsu Ltd., Akasaka, Minato-ku, Tokyo, Japan*.
- Kurniawan, H. A. (2014). Analisa produktivitas Dan Biaya Penggunaan Alat Berat Pada Proyek Penyiapan Lokasi Pengeboran Minyak Dan Bumi Di Lokasi. Palembang: Universitas Tridinanti.
- M. Aji Pradana, Hidayatullah Sidiq, Laura Puspita Sari. (2022). Optimalisasi Alat Gali Muat Dan Alat Angkut Pada Lapisan Tanah Penutup Penambangan Batubara. *Mining Insight*, 03 (01), 53-62.
- Muhammad Rafli Kamil, Adi hardiyono, Kemala Wijayanto, Silty Salinitan. (2023). Karakteristik Dan Jenis Batubara Serta Potensinya Untuk Dimanfaatkan Menjadi Briket Batubara Pada Lapisan Seam F. Daerah Sekitar Subanburung, Formasi Muara Enim, Cekungan Sumatera Selatan. *Padjajaran Geoscience Journal*, 7 (6), 1764-1772.
- Nuey, E. S., (1987). Early Middle Miosen Deltaic Progradation in em Kutai Basin. *Proceeding of the 14th Annual Convention, Ind Petroleum Assac*.
- Pfleider, Ep. (1972). Suface Mining I Edition. New York: *The American Institut of Mining, Metallurgical, and Petroleum Engineers*.
- Prodjosumarto, Partanto. (1995). Pemindehan Tanah Mekanis. Bandung: Institut Teknologi Bandung.

- Rahmad Hidayatullah, Stevanus Nalendra Jati. (2018). Silicified Coal Implikasinya Terhadap Penambangan Di Daerah Arahau, Kabupaten Lahat, Sumatera Selatan. *Jurnal Geomine*, 6 (3). 144-149.
- Rizky Yudha Satria, Yoki dwi Asmoro, Andi Zulkarnain. (2014). Identifikasi Potensi Lapisan Bonecoal dengan Data Las File Electrical Logging. Jakarta.
- Rizky Syaputra, Lia Alfianita, Rian Andriansyah. (2024). Aktivitas Penambangan Batubara : Studi Kasus Pit Elang, Kabupaten Muara Enim, Sumatera Selatan. *Jurnal Pertambangan dan Geoscience*, 1 (1). 17-25.
- Rochmanhadi., (1989). *Alat – Alat Berat dan Penggunaannya*. Cetakan III, badan Penerbitan Pekerjaan Umum, Jakarta. 57-66.
- Satria, R. Y., Asmoro, Y. D., & Zulkarnain, A. (2014). Identifikasi Potensi Lapisan Bone Coal dengan Data Las File Electical Logging. *Proceedings PIT IAGI 2014, September*, 16–18.
- Syaputra, R., Santoso, A. B., Retongga, N., Alfianita, L., Mu'awanah, F. R., & Heri, N. W. A. A. T. (2023). Analisis Peran Sektor Pertambangan dalam Pembangunan Regional Berkelanjutan di Provinsi Sumatera Selatan dengan Menerapkan Pendekatan Analisis Model Input-Ouput. *Jurnal Teknologi*, 16(1), 37–47. <https://doi.org/10.34151/JURTEK.V16I1.4320>
- Tossin, S. dan Kadir, R. (1996). Tipe Reservoir Sedimen Miosen Tengah di Sub-Cekungan Tarakan, Cekungan Tarakan, Kalimantan Timur. *Proceeding of the 25th Annual Convention of The Indonesian Association of Geologist*, pp. 495-512.
- Wahyu, D. G. (2022). Kajian Penyebaran Pengotor Batu Pack pada Penggalian Batubara dan Cara Penanganan pada TAL-Selatan di PT. Bukit Asam Tbk. *Tugas Akhir, Teknik Pertambangan, Universitas Sriwijaya*.