

## DAFTAR PUSTAKA

- Data Laporan dan Arsip (2021) PT. Budi Gema Gempita, Kecamatan Merapi Timur, Kabupaten Lahat, Sumatera Selatan.
- ESDM, K. M., (2018). Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan Yang Baik. Jakarta
- Gafoer, S., Amin, T. C., & R. Pardede. (1992). Peta Geologi Lembar Bengkulu, Sumatra. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Geologi.
- Ilham, J. L., Asyik, M., & HAK, A. (2014). Evaluasi Jumlah Alat Gali Muat dan Alat Angkut Serta Perhitungan Bahan Bakar Untuk Memproduksi 300.000 Ton/Bulan Batu Granit di PT. Trimegah Perkasa Utama Kepulauan Riau (Doctoral dissertation, Sriwijaya University).
- Indonesianto, Y. (2005). Pemindahan tanah mekanis. *Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jogjakarta*.
- Indonesia, Pemberlakuan Standar Nasional. "Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia." (2018).
- 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).
- 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.
- Ladianto, H. Z., & Ernawati, R. (2019). Evaluasi Produktivitas Alat Muat Dan Alat Angkut Untuk Memenuhi Target Produksi Bulanan Pengupasan Overburden Pada Penambangan Nikel Di Blok B Pt. Paramitha Persada Tama Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Sumberdaya Bumi Berkelanjutan (SEMITAN)*, 1(1), 208-213.

- Nurwaskito, A. (2015). Optimalisasi Produktivitas Alat Muat dan Alat Angkut dalam Mencapai Target Produksi pada PT. Semen Bosowa Kabupaten Marosprovinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Geomine*, 2(1).
- Pertiwi, A. A. O., Toha, M. T., & Purbasari, D. (2022). Evaluasi Kinerja Excavator dan Dump Truck Pengupasan Overburden di PT BPAC, Sumatera Selatan. *Jurnal Pertambangan*, 6(2), 44-51.
- Peurifoy, P. V. (1956). *A Polarographic Study of the Stationary Mercury Electrode*. Kansas State University.
- Pfleider, Ep. 1972, *Surface Mining, 1 Edition, The American Institute of Mining, Metallurgical, and Petroleum Engineers, Inc., New York, USA*.
- Prodjosumarto, P. (1993). Pemandangan tanah mekanis. Departemen Pertambangan Insitut Teknologi Bandung.
- Prodjosumarto, P. (1989). Tambang Terbuka. Institut Teknologi Bandung.
- Prodjosumarto, P. (1995). *Offshore Dredging Problems in Indonesia And Its Environmental Issues. In The Third International Offshore and Polar Engineering Conference. OnePetro*.
- 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.
- Shell, Mijnbouw. (1978). *Explanatory Notes To The Geological Map Of The South Sumatera Coal Province. Jakarta*.
- N. Suwarna. (1995). Peta Geologi Lembar Lahat 1 : 250.000, Sumatera Selatan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi Bandung