

## DAFTAR PUSTAKA

- Arif, Irwandy. 2014. *Batubara Indonesia*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Darmansyah, N. 1998. *Pemindahan Tanah Mekanis dan Alat-Alat Berat*. Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Dinas Pertambangan dan Energi Provinsi Sumatera Selatan. *Peta Wilayah IUP Sumatera Selatan*.
- Dokumen.tips (*Peta Geologi Lahat*). Morfologi Umum Daerah Kabupaten Lahat.
- Hustrulid, W. and Kuchta, M. 1995. *Open Pit Mining Planning And Design : Vol.1-Fundamental*. AA Balkerna. Netherland.
- Indonesianto, Y. 2019. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Jurusan Teknik Pertambangan, Institut Teknologi Nasional Yogyakarta.
- Jurnal INTEKNA, SSN 2443-1060). *PRODUKTIVITAS ALAT MUAT DAN ANGKUT PADA PENGUPASAN LAPISAN TANAH PENUTUP DI PIT 8 FLEET D PT. JHONLIN BARATAMA JOBSITE SATUI KALIMANTAN SELATAN*.
- Jurnal Pertambangan, Vol 3.No 4. November 2019, ISSN 2549-1008). *PERENCANAAN ALAT GALI MUAT DAN ANGKUT PADA PRODUKSI BATUBARA 20.000.000 TON DI PT. BUMI MERAPI ENERGI*.
- Jurnal Pertambangan, Vol 4.No 2. 2018, ISSN 2460-6499). *Evaluasi Produktivitas Alat Angkut Untuk Mengoptimalkan Controlling Muatan pada Kegiatan Penambangan Batugamping, di PT Semen Bosowa Maros, Desa Baruga, Kecamatan Bantimurung, Kabupaten Maros, Provinsi Sulawesi Selatan*.
- Prodjosumarto, P. 1993. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Jurusan Teknik Pertambangan Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Satuan kerja Departemen Produksi PT. Muara Alam Sejahtera. 2021. *Alat Gali-Muat dan Alat Angkut Penambangan Batubara*. PT. Muara Alam Sejahtera.
- Yosi Susanti 2018 (Universitas Negeri Padang). *Skripsi Produktivitas Alat Gali-Muat dan Alat Angkut Batubara*.