

DAFTAR PUSTAKA

- Aditia, Ahmad Panji, 2021, *Penggunaan Aplikasi Time Motion Studies Pada Kegiatan Pengupasan Overburden Oleh Unit Pc 2000-8 di Tambang Batubara PT. Mandala Karya Prima, Provinsi Kalimantan Utara*, Skripsi, Fakultas Teknologi Mineral, Institut Teknologi Nasional Yogyakarta, Yogyakarta.
- Aji, Iskak., 2019, *Upaya Konservasi Mineral Dan Proyeksi Masa Depan Pertambangan Timah Di Indonesia*, Prosiding TPT XXIX PERHAPI, Kepulauan Riau.
- Anggraeni, Charina, 2021, *Kajian Teknis Scheduling dan Sequence Produksi Overburden Pada Tambang Batubara PT. Tambang Bukit Tambi Site Padang Kelapo, Kecamatan Maro Sebo Ulu, Kabupaten Batanghari, Provinsi Jambi*, Skripsi, Fakultas Teknologi Mineral, Institut Teknologi Nasional Yogyakarta, Yogyakarta.
- Bank, John. (1992). *The Essence of Total Quality Management*, Prentice Hall, New York
- Bargawa, W.S., 2010, *Perencanaan Tambang*, Jurusan Teknik Pertambangan, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta, Yogyakarta.
- Indonesianto, Y., 2018, *Pemindahan Tanah Mekanis*, Program Studi Teknik Pertambangan, Institut Teknologi Nasional Yogyakarta, Yogyakarta.
- Indonesianto, Y., Sidiq, H., 2019, *Perencanaan Tambang Terbuka*, Program Studi Teknik Pertambangan, Institut Teknologi Nasional Yogyakarta, Yogyakarta.
- Keputusan Menteri Energi Dan Sumberdaya Mineral Republik Indonesia Nomor 1827 K/30/MEM/2018, 2018, *Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan Yang Baik*, Kementrian ESDM Republik Indonesia, Indonesia.

- Melawati, June., Fepriadi., Yarianto., Laddade, Tajudin., 2010, *Identifikasi Keanekaragaman Flora dan Fauna Berau Kalimantan Timur Pada Kegiatan Pra Survei Tapak PLTN*, Pusat Pengembangan Nuklir-Batan, Kalimantan Timur.
- Pratama, Reza Pratama., Kahar, Abdul., Ridwan, Arif., 2019, *Optimasi Batubara Tipis (Thin Coal Seam) Di Pit A Site Senakin PT Arutmin Indonesia*, Prosiding TPT XXVIII PERHAPI, Kalimantan Selatan.
- Sasongko, Wahyu., Dwinagara, Barlian., 2012, *Optimasi Cadangan Batubara Peringkat Rendah dengan Aktivitas Rantai Tambang Melakukan Pencucian Batubara*, Fakultas Teknologi Mineral UPN ‘‘Veteran’’ Yogyakarta, Yogyakarta.
- Sasongko, Wahyu., Idrus, Afriudin., 2012, *Kontribusi Telaah bagi Konservasi Mineral dan Batubara Indonesia: Tinjauan Model Eksplorasi dan Faktor-Faktor Pengubah Sumberdaya menjadi Cadangan*, Jurusan Teknik Geologi FT UGM, Yogyakarta.
- Sidiq, H., 2018, *Perancangan Design Tambang*, Program Studi Teknik Pertambangan, Institut Teknologi Nasional Yogyakarta, Yogyakarta.
- Sidiq, H., Pangacella, B., Supandi., Sutanti, A., 2021, *Perencanaan Tambang*, Program Studi Teknik Pertambangan, Institut Teknologi Nasional Yogyakarta, Yogyakarta.
- Sukandarrumidi, 1995, *Batubara dan Gambut*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Susilawati, 1992, *Proses Pembentukan Batubara, Analisa Penelitian dan Pengembangan Geologi*, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Vidya, Dwi., Ilianta, Ivan., 2020, *Ruang Lingkup Dan Objek Konservasi Sumberdaya Mineral Dan Batubara*, Prosiding TPT XXIX PERHAPI, Jakarta.