

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, D., B. 2016. Kajian Konsumsi Bahan Bakar Dalam Proses Pengupasan Lapisan Tanah Penutup Di Pt. Adimitra Baratama Nusantara, Sanga - Sanga Kutai Kartanegara, Kalimantan Timur. *Skripsi*. Universitas Trisakti Jakarta.
- Bronto, S., R.D. Hadisantono, J.P Lockwood. 1982. *Peta Geologi Gunungapi Gamalama, Ternate, Maluku Utara, Skala 1:25.000*. Direktorat Vulkanologi.
- Edwin, H., dan Eko I., N. 2017. Analisis Konsumsi Bahan Bakar Alat Angkut Articulated Dump Truck Cat D400e Ditinjau Dari Pengaruh Perawatan, Umur Alat Angkut Pada Pengangkutan Overburden di PT. Baturona Adimulya, Musi Banyuasin, Sumatera Selatan. *Jurnal Teknik Patra Akademika*. 5(1):15-26.
- Eddy, W., Inmarlinianto, Aldi S. 2019. Kajian Teknis Produksi Alat Muat dan Alat Angkut pada Pengupasan Overburden Tambang Batubara di PT Mandiri Intiperkasa, Kalimantan Utara. *Jurnal Teknologi Pertambangan*. 6(2):64-73.
- Fachrur, I., Sumarya., dan Heri, P. 2018. Evaluasi Biaya Dan Kebutuhan Alat Angkut Dan Alat Muat Pengupasan Lapisan Tanah Penutup (Overburden) Pit B PT. Bina Bara Sejahtera Kecamatan Ulok Kupai, Kabupaten Bengkulu Utara, Provinsi Bengkulu. *Jurnal Bina Tambang*. 7(2): 56-67.
- Faisal, A., Uyu. S., dan Riswan. 2020. Analisis Kegiatan Produktivitas Terhadap Fuel Ratio Alat Angkut Dan Alat Gali Muat Pada Pit 2 Di Pt Pro Sarana Cipta. *Jurnal Himasapta*. 4(1):41-46.
- Hadi, E.R., Inmarlinianto, Gunawan, K. 2015. Kajian Teknis Alat Muat dan Alat Angkut Untuk Mengoptimalkan Produksi Pengupasan Lapisan Tanah Penutup di Pit UW PT. Borneo Alam Semesta Kecamatan Jorong Kabupaten Tanah Laut Provinsi Kalimantan Selatan. *Jurnal Teknologi Pertambangan*. 1(1):23-31.
- Ichsannudin., Budhi P., dan Yoga, H. 2019. Kajian Teknis Produktivitas Alat Gali Muat (Excavator) Hitachi Zx210-5 Dan Alat Angkut (Dump Truck) Mitsubishi Fn 527 MI Untuk Mencapai Target Produksi Penambangan Batu Granit di PT. Hansindo Mineral Persada Kecamatan Sungai Pinyuh Kabupaten Mempawah Provinsi Kalimantan Barat. *Jurnal Untan*. 3(2):52-60.
- Januardi, P., dan Tamrin, K. 2018. Optimasi Kesesuaian Alat Gali-Muat dengan Alat Angkut untuk Mengatur *Fuel Ratio* dalam Menghemat Pemakaian *Fuel* pada Pengupasan

Overburden di Pit Jebak 1 PT. Nan Riang Kabupaten Batanghari Provinsi Jambi. Jurnal Bina Tambang. 4(1):49-57.

- Padeni, H., dan Murad, M. 2018, Analisis Kebutuhan Alat Muat dan Alat Angkut Pada Kegiatan Penambangan *Soil* di Area 242 Dengan Penerapan Metoda Antrian Untuk Memenuhi Target Produksi *Clay* 3000 Ton/hari. *Jurnal Bina Tambang. 3(3):1310-1319*
- Pratomo I., C. Sulaeman, E. Kriswati, dan Y. Suparman. 2011. Gunung Gamalama, Ternate, Maluku Utara: Dinamika erupsi dan ancaman bahayanya. *Ekologi Ternate (1-13)*, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI) Pusat Penelitian Biologi.
- Ramadhani, F., M., dan Tiurlan, S. 2014. Pengamatan Produktivitas Alat Gali Muat Dan Alat Angkut Untuk Pemindahan Tanah Penutup di PT. Borneo Alam Semesta Site Jorong, Kabupaten Tanah Laut Provinsi Kalimantan Selatan. Laporan KP. Universitas Lambung Mangkurat.
- Rochmanhadi, 1982. *Alat-alat Berat dan Penggunaannya*. Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum.
- Rostiyanti, 1999, *Produktivitas Alat Berat Pada Proyek Konstruksi*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Super, A.. 2019, Optimalisasi Produksi Alat Muat Dan Alat Angkut Untuk Pemindahan Batubara Pada Operasi Penanganan Batubara 4 Satker Penbara Blok Timur di PT. Bukit Asam Tbk, Kabupaten Muara Enim, Sumatera Selatan. *Skripsi*. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- Vela, Y., dan Murad M.S, 2020, Pengaruh Jarak Angkut dan Grade Jalan Terhadap Biaya Operasional Alat Angkut dari Front Penambangan Menuju Dumping Area untuk Efisiensi Biaya Produksi pada Penambangan Batu Kapur Bulan Oktober 2019 di PT. Semen Padang. *Jurnal Bina Tambang. 5(2):32-44*