

DAFTAR PUSTAKA

- Debi Yulian.A, dan Achmad Hendy.S,2016, Kajian Teknis Pemakaian Bahan Bakar Alat Muat *Type* Komatsu PC 400 LC 08 dan Alat Angkut *Type* DT Scania P380 Terhadap Produksi, Intitut Teknologi Adhi Tama Surabaya.
- Eiti.esdm.go.id Infografis Proses Bisnis Penambangan Batubara Diakses pada 30 september 2022, dari <https://eiti.esdm.go.id/v2/wpcontent/uploads/2017/01/infografis-Batubara-rev4.jpg>
- Harsiga, E., Novianto, E, I. 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 Volume.08 Nomor. 02 Desember 2017
- Indonesianto, Y., 2007, *Perencanaan Tambang Terbuka*, Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Veteran Pembangunan, Yogyakarta.
- Hustrulid. W., and Kuchta, M., 1995, *Open Pit Mine Planning & Design*, 2nd Edition Vol 1.Fundamentals, Balkema/Rotterdam/Brockfield.
- Indonesianto, Y., 2011, *Pemindahan Tanah Mekanis*, Jurusan Teknik Pertambangan – FTM, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Indonesianto, Y., 2015, *Perencanaan Tambang Terbuka*, Jurusan Teknik Pertambangan Sekolah Tinggi Teknologi Nasional, Yogyakarta.
- Nichols,D.R. & Edmunson, J.R., 1975, *Text to Slope Map of Part of West Central King Country, U.S. Geological Survey Misc. Geol.Inv. Map. I-1852-E*, Washington.
- Hustrulid, W. & Kuchta, M., 1995, “Open Pit Mine Planning and Design : Vol. 1-Fundamentals”, AA Balkema, Netherland
- Nurrochman Bama, 2019, Analisis Konsumsi Bahan Bakar Alat Angkut Komatsu HM-400-3R Pada Pengupasan Overburden Bulan Maret 2019 Tambang Batubara di PT GS Jobsite LHI Mitra Indah Lestari, Kota Samarinda Provinsi Kalimantan Timur.
- Prodjosumarto, P., 1989, *Pemindahan Tanah Mekanis*, Jurusan Teknik Pertambangan Institut Teknologi Bandung.
- PT. Asia Multi Invetama., 2022, Laporan Perencanaan Tambang.
- Zepner, L. *et al.* (2020) *Climate Chart*. Available at: <https://climatecharts.net/>.