

DAFTAR PUSTAKA

- Andi, S., 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*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Pembangunan Nasional "VETERAN" Yogyakarta.
- Fatoni, R., 2015. *Produktivitas Alat Muat Dan Alat Angkut Pada Kegiatan Coal Getting Pit 3 PT. Sarolangun Bara Prima, Kecamatan Mandiangin, Kabupaten Sarolangun, Provinsi Jambi*. . Bandung: Teknik Pertambangan Universitas Islam Bandung.
- Herlita, P., 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 Tambang, Vol. 3 No. 3 , 1310-1319.
- Hustrulid, W., 1998, *Open Pit Mine Planning and Design*, Colorado School Of Mine, Golden, Colorado, USA.
- Indonesianto, Y. , 2018. *Pemindahan Tanah Mekanis*, Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, UPN "Veteran" Yogyakarta.
- K/30/MEM., K. M., 2018. *Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan Yang Baik*.
- Komatsu Ltd., 1997, *Specification and Application Handbook*, Edition 18, Tokyo, Japan.
- Lulu, R. D., 2017. *Kajian Teknis Produksi Aat Muat Dan Alat Angkut Pada Kegiatan Penambangan Batugamping Di PT. Sugih Alamnugroho, Kecamatan Panjong, Kabupaten Gunung Kidul, Daerah Istimewa Yogyakarta*. . Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta.
- Mahari, A. G., 2018. *Evaluasi Produksi Alat Gali Muat Dan Alat Angkut Dalam Pengupasan Overburden di PT. Baturona Adimulya, Dusun III, Desa Supat Barat, Kecamatan Babat Supat, Kabupaten Musi Banyuasin, Provinsi Sumatra Selatan*. Bandung: Teknik Pertambangan Universitas Islam Bandung.
- Nurwaskito, A., 2018. *Optimalisasi Produktivitas Alat Muat Dan Alat Angkut Dalam Mencapai Target Produksi Pada PT. Semen Bosowa, Maros Provinsi Sulawesi Selatan*. Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Muslim Indonesia.

- P. Fleider, E., 1968. *Surface Mining*. . New York: The American Institut Of Mining, Metallurgical and Petroleum Engineers.
- Prodjosumarto, P., 1993. *Pemindahan Tanah Mekanis*. . Bandung: Teknik Pertambangan Institut Teknologi Bandung.
- PT. Arsa Mulia Sukses., 2023. *Data-data Laporan dan Arsip* PT. Arsa Mulia Sukses, Kabupaten Sukabumi, Provinsi Jawa Barat.
- R.A, C. W., 2017. *Kajian Teknis Produksi Alat Gali Muat Dan Alat angkut Tambang Batugamping PT. Sinar Asia Fortuna Desa Tahunan Kecamatan Sale Kabupaten Rembang Jawa Tengah*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta.
- Sejati, G. A., 2017. *Kajian Teknis Produktivitas Alat Muat Dan ALat Angkut Dalam Upaya Pencapaian Target Produksi Batugamping Pada PT. Sinar Tambang Arthalestari Site Ajibarang Kabupaten Banyumas Provinsi jawa Tengah*. . Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta.
- Tatiya., 2012. *Mengenal Fungsi Komponen Dan Cara kerja Excavator*. 2020, 04. Retrieved From Forum Alat Berat: : <https://www.forumalatberat.com/2020/04/fungsi-komponen-dan-cara-kerja-excavator.html>.
- Waterman, S., 2017. *Perencanaan Tambang*. Program Studi Teknik Pertambangan, UPN"Veteran"Yogyakarta.
- Peurifoy, R.L., 1998. *Construction Planning, Equipment and Methods*, Fourth Edition Jilid I.