

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, 2018. *Evaluasi Keserasian Kerja Alat Gali Muat dan Alat Angkut Guna Pencapaian Target Produksi Batu Gamping 350.000 ton/bulan pada Pit 242 Bukit Karang Putih PT Semen Padang (Persero) di Kecamatan Lubuk Kilangan Sumatera Barat. Jurnal Teknik Pertambangan, Universitas Negeri Padang.*
- Arrofah, 2017. *Evaluasi Produktivitas Alat Gali-Muat dan Alat Angkut untuk Pengupasan Tanah Penutup Bulan Agustus 2016 Di Pit 3 Timur Penambangan Banko Barat PT Bukit Asam (Persero) Tbk. Jurnal Mahasiswa Jurusan Teknik Pertambangan, Universitas Bangka Belitung.*
- Ashadiqa, 2016. *Studi Perencanaan Tambang Bauksit Di Bukit 7 Dan Bukit 21 PT Antam (Persero) Tbk. Unit Bisnis Pertambangan Bauksit Tayan, Kalimantan Barat. Bandung: Program Studi Teknik Pertambangan Institut Teknologi Bandung.*
- Asikin, 1992, *Peta Geologi Lembar Banyumas, Jawa. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.*
- Desi, 2016. *Evaluasi Kinerja Pemindahan Overbuden Ditinjau Dari Produktivitas Alat Gali-Muat Dan Alat Angkut di Front Kerja 2 TB 2.2 Tempilang Kabupaten Bangka Barat Mitra PT Timah (Persero) Tbk. Jurnal Mahasiswa Jurusan Teknik Pertambangan, Universitas Bangka Belitung.*
- Dicky, 2020. *Optimalisasi Produktivitas Excavator Dengan Metode Kapasitas Produksi Dan Teori Antrian Di Lokasi Penambangan Pasir PT. Trie Mukty Pertama Putra (Bungusari, Kota Tasikmalaya), Skripsi*

Jurusan Teknik Pertambangan, Universitas Muhammadiyah Tasikmalaya.

Florentina, 2018. *Penentuan Jumlah Alat Angkut Untuk Penanganan Bauksit Tercuci di PT. Antam (Persero) Tbk. Unit Bisnis Pertambangan Bauksit Tayan. Skripsi Jurusan Teknik Pertambangan, Universitas Institut Teknologi Bandung.*

Hafizh, 2018. *Penentuan Jumlah Alat Angkut Untuk Mengangkut Batubara Pada Pit 13 PT Indominco Mandiri. Skripsi Jurusan Teknik Pertambangan, Universitas Institut Teknologi Bandung.*

Hendra, 2015. *Analisis Produktivitas Alat Berat Pada Kegiatan Penambangan Nikel Di PT. Vale Indonesia Tbk. Teknik Pertambangan, Universitas Cendrawasih, Jayapura.*

Ilmiadi, 2016. *Evaluasi Kebutuhan Alat Gali Muat Dan Alat Angkut Pada Tambang terbuka Batubara Pit 12 Blok Kelap Barat PT. Anugerah Barat Kalimantan Timur. Skripsi Jurusan Teknik Pertambangan, Universitas Institut Teknologi Bandung.*

Indonesianto, 2007. *Pemindahan Tanah Mekanis Program Studi Teknik Pertambangan Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.*

Komatsu Specification & Application Handbook Edition 31. 2013, Jepang .

Peraturan Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2018 Tentang Pelaksanaan Kaidah Pertambangan Yang Baik Dan Pengawasan Pertambangan Mineral Dan Batubara Halaman 98.

Peurifoy, 2006. *Construction Plannig, Equitment, and Methods*. Texas: Tokyo McGraw-Hill.

Pfleider, 1972. *Surface Mining 1st Edition*. The American Institut of Minning, Metallurgical and Petroleum Engineers, New York.

Pongoh, 2011. *Evaluasi Pembangunan Alat Berat dan Alat Angkut Untuk Material (Ore) Emas Pada Pit Rasik PT. Avoced Bolang Mongondow Sulawesi Utara, Skripsi, Jurusan Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, Program Studi Teknik Pertambangan Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta, Yogyakarta.*

Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Publikasi Tahun 1995. Peta Geologi Lembar Karangnunggal skala 1 : 100.000.

Rani, 2020. *Optimalisasi Produktivitas Batu Andesit Menggunakan Metode Quality Control Circle Untuk Memenuhi Target Produksi Batu Andesit 18.000 ton/bulan Pada PT. Pebana Adi Sarana Manggilang Kec. Pangkalan Koto Baru, Kab. Lima Puluh Kota, Provinsi Sumatera Barat. Jurnal Teknik Pertambangan, Universitas Negeri Padang.*

Rezky, 2012. *Keserasian Alat Muat dan Alat Untuk Kecapaian Target Produksi Pengupasan Batuan Penutup Pada PT. Adaro Indonesia Kalimantan Selatan. Jurnal Teknik Sipil, Politeknik Negeri Banjarmasin.*

Rezky, 2016. *Produktivitas Alat Muat dan Alat Angkut Pada Pengupasan Lapisan Tanah Penutup di Pit 8 Fleet PT. Jhonlin Baratama Jobsite Satu Kalimantan Selatan. Jurnal Teknik Sipil, Politeknik Negeri Banjarmasin.*

- Ridho, 2018, *Evaluasi Hasil Produktivitas Alat Gali Muat Excavator PC-400 Pada Proses Penambangan Batubara di PT Tataprama. Jurnal Teknik Pertambangan, Universitas Negeri Padang.*
- Sansan, 2021. *Evaluasi Teknis Pemindahan Tanah Penutup (Overburden) Untuk Mencapai Produksi Bulanan Di PT. Anugerah Starindo Sakti Pangandaran Jawa Barat. Skripsi Jurusan Teknik Pertambangan, Universitas Muhammadiyah Tasikmalaya.*
- Supriatna, 1992. *Geologi Lembar Karangnunggal Departemen Pertambangan Dan Energi Direktorat Jendral Geologi Dan Sumberdaya Mineral Pusat Penelitian Dan Pengembangan Geologi, Jakarta.*
- Suryaputra, 2013. *Kajian Awal Mengenai Peformance Intensity Untuk Mengukur Kinerja Waktu Proyek Kontruksi. Universitas Kristen Petra Surabaya.*
- Takeda, 1970. *"Hidrologi Untuk Pengairan". Gresik: Praditya Paramita.*
- Tenriajeng, A.T. 2003. *"Pemindahan Tanah Mekanis". Seri Diklat Kuliah. Penerbit Gunadarma. Jakarta.*