

DAFTAR PUSTAKA

- Anaperta, Yoszi Mingsi. *Evaluasi Keserasian (Match Factor) Alat Muat Dan Alat Angkut Dengan Metode Control Chart (Peta Kendali) Pada Aktivitas Penambangan Di PIT X PT Y*. Vol. 9, No. 1, April 2016. Jurnal Teknologi Informasi & Pendidikan.
- Anisari, Rezky. 2012. Keserasian Alat Muat Dan Angkut Untuk Kecapaian Target Produksi Pengupasan Batuan Penutup Pada Pt. Adaro Indonesia Kalimantan Selatan. Volume 4, No. 1, Juni 2012 : 19-23. Jurnal POROS TEKNIK.
- Asri, Yuli. *et.al.* 2019. *Optimalisasi Alat Gali-Muat Dan Alat Angkut Terhadap Produksi Overburden Dengan Metode Kapasitas Produksi Dan Metode Antrian Di Pit Timur Periode Agustus 2017 PT. Artamulia Tata Pratama, Site Tanjung Belit, Bungo, Jambi*. Jurnal Bina Tambang. Universitas Negeri Padang.
- Burt, Chistina. *et.al.* 2013. *Equipment Selection for Surface Mining: A Review*. July 19, 2013. Draft paper.
- Herlita, Padent. *et al.*, 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. Jurnal Bina Tambang, Volume 3, No. 3. Universitas Negeri Padang.
- Kulo, Edi Nurhadi. Et al. 2017. Analisa Produktivitas Alat Berat Untuk Pekerjaan Pembangunan Jalan (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Jalan Lingkar Skpd Tahap 2 Lokasi Kecamatan Tutuyan Kabupaten Bolaang Mongondow Timur. Vol. 5, No. 7, September 2017. Jurnal Sipil Statik.
- Malik, Y. *et.al.* 2013. *Pengaruh Penambangan Pasir Terhadap Kualitas Lingkungan Di Kecamatan Sukaratu Kabupaten Tasikmalaya*. Antologi Pendidikan Geografi. Volume 3, Nomor 1, April 2013. Universitas Pendidikan Indonesia.

- Prasmoro, Alloysius Vendhi. 2014. *Optimasi Produksi Dump Truck Volvo Fm 440 Dengan Metode Kapasitas Produksi Dan Teori Antrian di Lokasi Pertambangan Batubara (Studi Pada Salah Satu Kontraktor Pertambangan Area Samarinda, Kalimantan Timur)*. Volume VI, Nomor 1, Maret 2014. Jurnal OE.
- Pratama, Gindang Rain. 2014. *Kajian Teknis Produktivitas Alat Gali Muat Dan Alat Angkut Pada Pindahan Overburden PT. Kalimantan Prima Persada Site Mass Asam-Asam Provinsi Kalimantan Selatan*. September 2014. Universitas Lambung Mangkurat.
- Saefudin, Achmad Hidayat. dkk. *Kajian Penggunaan Alat-alat Berat pada Proyek Pembangunan Jalan Raya Ditinjau Dari Aspek Teknis Dan Ekonomi (Studi Kasus Proyek Pembangunan Jalan Tol Bocimi (Bogor, Ciawi, Sukabumi))*. Unpak.
- Setiawati, Dwi Novi. 2013. *Analisis Produktivitas Alat Berat Pada Proyek Pembangunan Pabrik Krakatau Posco Zone IV Di Cilegon*. Volume 4, Nomor 2, Juni 2013. Jurnal Konstruksia.
- Waluyo, Rudi. *et.al.* 2009. *Optimasi Jumlah Dump Truck Pada Pekerjaan Timbunan Area Parkir Terminal Akap Kota Palangka Raya Dengan Menggunakan Teori Antrian*. 14 November 2009. Simposium XII FSTPT, Universitas Kristen Petra Surabaya.