

DAFTAR PUSTAKA

- Adilah, M. A., Tono, E. T., & Andini, D. E. (2019). Evaluasi keserasian kerja alat gali muat dan alat angkut guna pencapaian target produksi batugamping 350.000 ton/bulan pada pit 242 bukit karang putih PT Semen Padang (persero) di Kecamatan Lubuk Kilangan Sumatera Barat. *MINERAL*, 4(1), 24-30.
- Alfarisyi Irmas. (2001). Evaluasi Geometri Jalan Angkut Tambang Berdasarkan Ketentuan *American Association of State Highway and Transportation Officials* Di CV. Putra Mandiri, Kabupaten Tasikmalaya, Provinsi Jawa Barat. *skripsi*
- Alifa, A., Gusman, M., & Prabowo, H. (2018). Optimasi Alat Gali Muat Dan Alat Angkut Terhadap Produksi Batubara Dengan Metode Kapasitas Produksi Dan Metode Teori Antrian Pada Pit Taman Periode Oktober 2016 Unit Pertambangan Tanjung Enim PT. Bukit Asam (PERSERO) Tbk. *Bina Tambang*, 3(2), 807-818.
- Andrian sansan. (2001). Evaluasi Teknis Pemindahan Tanah Penutup (*Overburden*) Untuk Mencapai Target Produksi Bulanan Di PT. Anugerah Starindo Sakti Pangandaran Jawa Barat.
- Caesar, A. J. (2018). *Kajian Teknis Produksi Alat Muat Dan Alat Angkut Pada Pengupasan Overburden Tambang Batubara Di Pt. Wahana Baratama Mining, Satui Kalimantan Selatan* (Doctoral Dissertation, Universitas Pembangunan Nasional 'veteran' yogyakarta).
- Dita, A.I., & Mulya, G. (2019). *Kajian Teknis Optimasi Produksi Alat Gali Muat dan Alat Angkut Pada Kegiatan Pengupasan Overburden Berdasarkan Efisiensi Biaya Operasional Di Pit Barat PT. Allied Indo Coal Jaya Kota Sawahlunto*. Universitas Negeri Padang.
- Elvionita, D. R., Yulhendra, D., & Anaperta, Y. M. (2018). Kajian Sistem Kerja Alat Muat Dan Alat Angkut Pada Pengupasan Overburden Dengan Penerapan Metode Antrian Di Pit Taman Tambang Air Laya Pt. Bukit Asam (Persero) Tbk. *Bina Tambang*, 3(2), 819-834.
- Febrianti, D., & Zakia, Z. (2018, March). Analisis Produktivitas dan Waktu Penggunaan Alat Berat *Excavator* Pada Pekerjaan Galian Tanah. In *Prosiding Seminar Nasional Pakar* (pp. 123-127).
- Feermenda, S., Purwoko, B., & Herlambang, Y. Kajian Produktivitas Penambangan Batu Granodiorit PT. Bina Ardi Lestari Desa Peladis Kecamatan Anjoang Melancar Kabupaten Mempawah. *JeLAST: Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang*, 7(2).
- Frudis, I. E., Mardiah, M., & Pitulima, J. (2018). Kajian Teknis Alat Gali-Muat dan Alat Angkut Pada Pencapaian Pengupasan Overburden 1.120.000 BCM

di Pit Taman Tambang Air Laya Bulan September 2016 PT Bukit Asam (Persero) Tbk. *MINERAL*, 3(1), 66-73.

Ilahi, R. R., Ibrahim, E., & Swardi, F. R. (2014). Kajian Teknis Produktivitas Alat Gali-Muat (*Excavator*) dan Alat Angkut (*Dump Truck*) pada Pengupasan Tanah Penutup Bulan September 2013 di Pit 3 Banko Barat PT. Bukit Asam (Persero) Tbk UPTE. *Jurnal Ilmu Teknik*, 2(3).

Peurifoy, R. L., Ledbetter, W. B., & Schexnayder, C. J. (2006). *Excavators Production. Construction Planning, Equipment and methods*, 253-273.

Purwoko, B., & Herlambang, Y. 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 Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Tanjungpura*, 6(1).

Rizallulah Dicky. (2020). Optimasi Produktivitas *Dump Truck* dengan Metode Kapasitas Produksi dan Teori Antrian di Lokasi Pertambangan Pasir PT. Trie Mukty Pertama Putra Bungursari Kota Tasikmalaya.

Sokop, R. M., Arsjad, T. T., & Malingkas, G. (2018). Analisa Perhitungan Produktivitas Alat Berat Gali-Muat (*Excavator*) Dan Alat Angkut (*Dump Truck*) Pada Pekerjaan Pematangan Lahan Perumahan Residence Jordan Sea. *TEKNO*, 16(70).

Sutanto, K. R., Kosasi, M. H., & Andi, A. (2015). Produktivitas Alat Berat Pada Pekerjaan Galian Gedung P1 P2 Uk Petra. *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil*, 4(1)