

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Kholil. 2012. *Alat Berat*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Alshibani, A., & Moselhi, O. 2016. *Productivity based method for forecasting cost & time of earthmoving operations using sampling GPS data*. Journal of Information Technology in Construction (ITcon) Vol.21.
- Andri, Zul, Marpaung, Horas. SM, dan Sebayang, Mardani. 2017. Analisis Waktu Tempuh Kendaraan Bermotor Dengan Metode Kendaraan Bergerak. Fakultas Teknik, Universitas Riau.
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arissaputra, Fian Dinar. 2023. Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Asiyanto. 2008. *Manajemen Alat Berat Untuk Kontruksi*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Bagaskara. 2019. Analisis *Travel Speed* Alat Angkut Komatsu HD 785-7 Untuk Meningkatkan Produktivitas Pengupasan *Overburden* dengan memperpendek waktu tempuh di PT. Adaro Indonesia. Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Gunawan, Rachmat. 2023. Optimasi Kecerahan Alat Muat untuk Peningkatan Produktivitas Pengupasan Tanah Penutup PT Bukit Asam Tbk. Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Fauziyah, Nur. 2018. Analisis Data Menggunakan Uji Korelasi dan Uji Regresi Linear di Bidang Kesehatan Masyarakat dan Klinis. Bandung: Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung.
- Holman, Pete. 2006. *Haul Road Design and Management*. Big Iron University, St. Charles, IL.
- Indonesianto, Yanto. 2012. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Pertambangan UPN Veteran Yogyakarta.
- Irfan, Andri. 2021. *Data Mining & Decision Support System* Optimasi Pekerjaan Tanah Kontruksi Jalan Tol. Banyumas: CV. Amerta Media.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia. 2021. Kebijakan Mineral & Batubara. Direktorat Pembinaan Program Mineral dan Batubara, Direktorat Jenderal Mineral dan Batubara. Indonesia.
- Londong, Christian, Nurhakim, Dwiattmoko, Marsekinus Untung, dan Melati, Sari. 2016. Perencanaan Disposal pada Tambang Terbuka Batubara. Jurnal GEOSAPTA Vol.20 No.1 Universitas Lambung Mangkurat.
- Maharani, Ersila dan Octova, Adree. 2019. Optimalisasi Pengumpanan *Crusher* dan Analisis Regresi Multivariat Terhadap Waktu Kerja Untuk Meminimalisir *Losstime* Agar Tercapai Target Produksi 300.000 Ton pada Penambangan Batu Granit Di PT. Trimegah Perkasa Utama. Universitas Negeri Padang.

- Multriwahyuni, Audia, Gusman, Mulya, dan Anaperta, Yoszi Mingsi. 2018. Evaluasi Geometri Jalan Tambang Menggunakan Teori AASHTO Untuk Peningkatan Produktivitas Alat Angkut Dalam Proses Pengupasan *Overburden* Di PIT Timur PT. Artamulia Tatapratama Desa Tanjung Belit, Kecamatan Jujuhan, Kabupaten Bungo Provinsi Jambi. Universitas Negeri Padang.
- Nathania, Aulia Nashwa dan Listiawati, Sindi. 2022. *Get to Know Production Activities: "Definition, Purpose, Factors, Functions, And Type Of Production"*. JEMATANSI (Jurnal Ekonomi, Manajemen dan Akuntansi) Vol. 1 - No. 1. Institut Bisnis AAS Indonesia.
- Nugraha, Syamsul Arif. 2020. Analisis Produktivitas *Excavator* dan *Dump Truck*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Novty, T. 2018. Analisis Efisiensi *Dump Truck* Pada Kombinasi Alat Berat Pekerjaan Galian Dan Timbunan Tanah (*Analysis Of Dump Truck Efficiency In Heavy Combination Equipment On Cut And Fill Work*). Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Oetami, Nurnilam, Revisdah, dan Rahmawati. 2020. Analisa Produktivitas Alat Gali Muat dan Alat Angkut pada Pengupasan Lapisan Tanah Penutup (*Overburden*). Jurnal Vol. 06 No. 03. Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Pardede, R., dan Manurung, R. 2014. Analisis Jalur/*Path* Analisis Teori dan Aplikasi Dalam Riset Bisnis (pertama). Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Pasymi. 2008. Batubara (Jilid 1). Balikpapan: Bung Hatta University Press.
- Pemerintah Replublik Indonesia. 2021. Peraturan Pemerintah Nomor 96 Tahun 2021 tentang Pelaksanaan Kegiatan Usaha Pertambangan Mineral dan Batubara. Indonesia
- Pramono, Tito Permato, Zaenal, dan Muchsin, A. Machali. 2016. Analisis Kinerja Penggalian *Bucket Whell Exavator* (BWE) dalam Upaya Mencapai Target Produksi *Over Burden* di PT Bukit Asam (Persero) Tbk Unit Pertambangan Tanjung Enim (UPTE) Kabupaten Muara Enim Provinsi Sumatra Selatan. Jurnal Volume 2 No. 16. Universitas Islam Bandung.
- Putri, MM. Dan Octova A. 2021. Analisis Regresi Linear Berganda Terhadap *Losstime* Untuk Mencapai Target Produksi *Limestone Crusher* VI PT Semen Padang. Jurnal Pertambangan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya.
- Rahman, Ahamad Saifur. 2022. Analisa Produktivitas Alat Gali-Muat dan Alat Angkut Dalam Menangani Penggalian *Overburden* di PT. Adaro Indonesia. Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Santoso, Slamet. 2013. Statistika Ekonomi Plus Aplikasi SPSS. Ponorogo: Umpo Press.
- Sherman, Hamdi, A, Riam Marlina, dan Fadhly Ahmad. 2021. Analisis Produksi Pengupasan Tanah Penutup (*Overburden*) Untuk Pencapaian Target Produksi pada PT. Ansar Terang Crushindo. Jurnal Sains dan Teknologo Vol.XX No.X STTIND Padang.
- Shiddiqi, M. F. dan Kasim, Tamrin. 2018. Evaluasi Kinerja dan Biaya Pengangkutan Batubara Menggunakan *Dump Truck* dan *Belt Conveyor* pada Penambangan

Muara Tiga Besar Utara PT. Bukit Asam, Tbk. Fakultas Teknik, Universitas Negeri Padang.

- Sinungan, M. 2005. Produktivitas apa dan bagaimana. Jakarta: PT Bumi Aksara
- Subhan, Hariz, Sudarmono, Djuki, dan Syarifudin. 2013. Analisa Kemampuan Kerja Alat Angkut Untuk Mencapai Target Produksi *Overburden* 240.000 BCM Perbulan di *Site Project Darmo PT. Ulima Nitra Tanjung Enim Sumatera Selatan*. Fakultas Teknik, Universitas Sriwijaya.
- Sugiyono. 2013. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: CV Alfabeta.
- Tenriajeng, Andi Tenrisukki. 2003. Pemindahan Tanah Mekanis. Jakarta: Gunadarma
- Thayeb, Muhammad Annas. 2015. Perencanaan Alat Berat pada Pekerjaan Tanah Proyek Pembangunan *Packing Plant* PT. Semen Indonesia di Balikpapan. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh September.
- Utami, Nisrina Amalia Dyah. 2019. Optimasi Operasi Alat Angkut Batubara dari *Stockpile* ke Pelabuhan. Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.