

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, M., 2021, Kajian Teknis Produktivitas Alat Gali Muat dan Alat Angkut Pada Penambangan Nikel Di PT. Djava Berkah Mineral Kabupaten Morowali Utara Provinsi Sulawesi Tengah “Istitut Teknologi Nasional Yogyakarta”.
- A, Septiadi., W. K. Ramadhani., 2020, Penerapan Metode Anova untuk Analisis Rata-rata Produksi Donat, Burger, dan *Croissant* pada Toko Roti Animo Bakery.
- Anggun, P. D. H., Irfan, S. P., Marisa, O., 2021, Optimasi Alat Gali Muat Dan Alat Angkut Menggunakan Metode Teori Antrian Dan Kapasita Produksi Pada Kegiatan *Coal Getting* di PT. Natural Artha Resource.
- Dita, A. I., Mulya, G., 2020, 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.
- Eddy, W., Inmarlinianto., Aldi, S., 2019, Kajian Teknis Produktivitas Alat Muat dan Alat Angkut pada Pengupasan *Overburden* Tambang Batubara di PT. Mandiri Intiperkasa, Kalimantan Utara.
- Heri, P., Marcelino, UZD., 2023, Kajian Teknis Produktifitas dan Keserasian Excavator dengan Dump Truck pada Kegiatan Coal Getting Seam 18 PT. Kurnia Alam Investama Kabupaten Batanghari Provinsi Jambi.
- Hidayati, A. P. D., Irfan S. P., Marisa O., 2021, Optimasi Alat Gali Muat Dan Alat Angkut Menggunakan Metode Teori Antrian dan Kapasitas Produksi Pada Kegiatan *Coal Getting* Di PT. Natural Artha Resource.
- Indonesianto, Y., 2023, *Pemindahan Tanah Mekanis*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Pertambangan, Upn “Veteran” Yogyakarta.
- Istiqamah, D. A., Mulya, G., 2020, 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.
- Ilahi, R. R., Eddy, I., Fuad, R. S., 2020, 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.

- Kukuh, S., 2019, Buku Ajar Metodologi Penelitian (Anova Satu Arah).
- Khairani, S., 2022, Kajian Teknis Produktivitas Alat Muat dan Alat Angkut Pada Pengupasan Lapisan Tanah Penutup di Area PIT *Central West 2* PT. Sinar Terang Mandiri Tangofa, Bungku Pesisir, Morowali, Sulawesi Tengah. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Kurniadi, A., Mega, F., Euis, T. Y., Luhur, P. H., 2018, Karakteristik Batuan Asal Pembentukan Endapan Nikel Laterit Di Daerah Madang dan Serakaman Tengah.
- Lintjewas, L., Iwan, S., Andrie, A. K., 2019, Profil Endapan Nikel Laterit di Daerah Palangga, Provinsi Sulawesi Tenggara.
- Lili, S., Dwi, I., Tites, S., 2016, Proses Sedimentasi Cekungan Bone Berdasarkan Penafsiran Seismik Refleksi di Perairan Teluk Bone Sulawesi Selatan
- Madusila, H. A. E., Tedy, A. C., Barlian, D., Riko, T., 2023, Rancangan Teknis Penambangan Bijih Nikel Pada *PIT Central West 2*, Morowali, Sulawesi Tengah.
- Marsya, L. D. P., 2023, Kajian Teknis Alat Muat dan Alat Angkut Untuk Memenuhi Target Produksi Material *Ore* dan *Waste* Pada Bulan Februari 2023 di PT. Samudera Mulia Abadi *Job Site* PT. J Resources Bolaang Mongondow, Sulawesi Utara. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Prodjosumarto, 1995, *Pemindahan Tanah Mekanis*. Jurusan Teknik Pertambangan. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Suwandi, A., 2004, Diklat Perencanaan Tambang Terbuka: Sistem Penirisan. Unisba, Bandung.
- Sarmidi., Indra, N., Rego, D. P., 2023, Evaluasi Produktivitas Alat Gali Muat *Excavator Volvo 480* dan Alat Angkut *Dump Truck Volvo 400* Pada Penambangan Batubara Di PIT 2 Tambang Banko Bara PT. Bukit Asam Tbk.
- Syaiful, B., 2006, Proses Sedimentasi Cekungan Bone Berdasarkan Penafsiran Seismik Refleksi Di Perairan Teluk Bone Sulawesi Selatan.
- Winarno, E., Inmarlinianto, Aldi, S., 2018, Kajian Teknis Produksi Alat Muat dan Alat Angkut pada Pengupasan *Overburden* Tambang Batubara di PT Mandiri Intiperkasa, Kalimantan Utara.