DAFTAR PUSTAKA

- Agung, M. .. (2020). Analisis Kebutuhan Alat Gali Muat dan Angkut Pada Blok Ulin PT. Indrabakti Mustika Kec. Langgikima Kab. Konawe Utara. *JURNAL GEOMining Teknik Pertambangan Unkhair*, 79-88.
- Frasetia, M. D. (2021). Peningkatan Kapasitas Produksi Alat Angkut Untuk Mencapai Target Produksi 5000 ton/bulan Pada Kegiatan Galian Clay Menggunakan Metode antrian pada Tambang IUP OP Jumaidi, Gunuang Sariak, Sumatera Barat. *Jurnal Bina Tambang*, 136-144.
- Frediana, Y. .. (2019). Optimalisasi Produksi Alat Gali Muat dan Alat Angkut pada Pengupasan *Overburden* dengan Menggunakan Metode Antrian dan Kapasitas Produksi di Pit 3 PT. Jambi Prima Coal, Kecamatan Mandiangin, Kabupaten Sarolangun, Provinsi Jambi. *Jurnal Bina Tambang, Vol.6*, No.2, 157-172.
- Hidayati, D., (2021). Optimasi Alat Gali Muat Dan Alat Angkut Menggunakan Metode Teori Antrian Dan Kapasitas Produksi Pada Kegiatan Coal Getting Di Pt Natural Artha Resource. *Mine Magazine*.
- Indonesianto, Y. (2010). Pemindahan Tanah Mekanis.
- Istiqamah, A. .. (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. *Jurnal Bina Tambang*, 61-73.
- May, A., (2012). Applications of Queuing Theory for Open-Pit. faculty of the Virginia Polytechnic Institute and State University.
- Oemiati, N. R. (2020). Analisa Produktivitas Alat Gali Muat Dan Alat Angkut Pada Pengupasan Lapisan Tanah Penutup (*Overburden*). *Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Palembang*, 194-207.
- Prasmoro, V. .. (2018). Optimasi Kemampuan Produksi Alat Berat Dalam Rangka Produktifitas Dan Keberlanjutan Bisnis Pertambangan Batubara: Studi Kasus Area Pertambangan Kalimantan Timur . *Operation Excellence*, 1-16.
- Putra M.R.P, G. M. (2020). Evaluasi Hasil Produktivitas Alat Gali Muat Excavator PC-400 pada Proses Penambangan Batubara di PT. Artamulia Tatapratama.

- Bina Tambang, 225-234.
- Putra R, P., (2020). Evaluasi Hasil Produktivitas Alat Gali Muat Excavator PC-400. *Jurnal Bina Tambang*, 225-234.
- Rivai, A. .. (2020). Analisis Optimalisasi Loss Time Alat Gali Muat Untuk Mencapai Target Produksi *Overburden* Di Pit Timur Pt Allied Indo Coal Jaya Kota Sawahlunto, Sumatera Barat. *Jurnal Bina Tambang*, 248-256.
- Rochmanhadi. (1992). Alat-alat berat Berat dan Penggunaannya.
- Sefrizni, A. K. (2018). Analisis Kebutuhan Alat Gali Muat dan Alat Angkut Menggunakan Simulasi Teori Antrian Pada Produksi *Overburden* di PT. Haswi Kencana Indah Kecamatan Sumay, Kabupaten Tebo Provinsi Jambi. *Jurnal Bina Tambang*, 260-270.
- Yohanes, R. A. (2024). Evaluasi Produktivitas Excavator 395 Dan OHT 773E Pada Pengupasan *Overburden* Untuk Mencapai Target Produksi Sebesar 300.000 BCM Pada Bulan April Di PT Cipta Kridatama Site Dizamatra Powerindo Lahat . *Jurnal Of Applied Science Engginering*, 134-145.
- Zikri, A. .. (2016). Analisis Optimasi Produktivitas Alat Gali-Muat (Excavator) Dan Alat Angkut (Dump Truck) Pada Pengangkutan Andesit Untuk Mengoptimalkan Produksi Di PT. Koto Alam Sejahtera. *Jurnal Bina Tambang*, 251-262.