

DAFTAR PUSTAKA

- A.R. Wijaya, M. D. (November 2019). Kinerja Alat Muat dan Angkut Pada Pengupasan Overburden PT. Bumi Merapi Energi. *Jurnal Pertambangan*, Vol. 3, No. 4
- Akhmad Jailani, A. T. (n.d.). Perencanaan Tambang Pada Lokasi Pit East dan Pit West di PT. Wings Sejati Jobsite PT. Bangun Nusantara Jaya Makmur. 119-127.
- Akhmad Rifandy, S. S. (2018). Optimasi Pit Tambang Batubara dengan Pendekatan Incremental Pit Expansion, BESR dan Profit Margin. *Jurnal Geologi Pertambangan (JGP)*, Volume 2 No. 4
- Devit Aswardi, D. Y. (n.d.). Redesain Rancangan Ultimate Pit Dengan Menggunakan Software Minescape 4.118 di Pit S41 PT. Energi Batu Hitam Kecamatan Muara Lawa & Siluq Ngurai, Kabupaten Kutai Barat, Kalimantan Timur. *Jurnal Bina Tambang*, Vol. 4, No 1
- Fadli, S. W. (2015). Desain Penambangan Batubara Block C Pada PT. Intibuana Indah Selaras Kabupaten Nunukan Provinsi Kalimantan Utara. *Jurnal Geomine*, Vol 01.
- GUSMANINGSIH, K. (2018). Desain Pit Tambang Air Laya Barat Untuk Memenuhi Target Produksi Tahun 2018 PT. Bukit Asam (Persero) Tbk Sumatera Selatan. *Jurnal Bina Tambang*, Vol. 3, No. 3.
- Kurniawan, R. (September 2015). Rancangan Pit Muara Tiga Besar Selatan Bulan Juni Tahun 2015 Unit Penambangan Tanjung Enim Bukit Asam (Persero), Tbk. Sumatera Selatan. *Universitas Negeri Padang*
- Leo Kustian Sarosa, Z. I. (2020). Perencanaan dan Pentahapan Batubara Tahun 2020 Pit Central PT. Saptaindra Sejati, Kabupaten Murung Raya, Provinsi Kalimantan Tengah. *Prosiding Teknik Pertambangan*, ISSN: 2460-6499.

Muhammad Fahmi, Z. (Juli 2022). Perencanaan Desain Pit Penambangan Batubara Untuk Memenuhi Target Produksi Pada PT. X. *Jurnal Riset Teknik Pertambangan (JRTP)*, Volume 2, No.1.

Nanda, M. D. (Tahun 2021). Kajian Geometri Jalan Tambang berdasarkan Aashto dan Kepmen No 1827/K/30/Mem/2018 pada Penambangan Andesit di PT XYZ, Kecamatan Rumpin, Kabupaten Bogor, Provinsi Jawa Barat. *Journal Riset Teknik Pertambangan*, Volume 1, No. 2, Hal: 107-116

Sasongko, W. (2009). Pemodelan Optimasi Pit Tambang Terbuka Batubara: Pendekatan Incremental Pit Expansion dan Model Cash Flow. *International Conference On Earth Science & Technology* .

Wahono Rasid, R. H. (Mei 2019). Perencanaan Teknis Desain Pit Pada Penambangan Batubara di Pit III Jambi. *Jurnal Pertambangan*, Vol. 3 No. 2.

Wijayanto, T. M. (2020). Desain Pit Tambang dan Perencanaan Operasional Produksi Tambang Batubara Unit Pertambangan Tanjung Enim PT. Bukit Asam, Tbk. *Universitas Gajah Mada*

Preduanda, Heksali. 2019. Evaluasi Kinerja Alat Gali Muat dan Alat Angkut untuk Mencapai Target Produksi Pada Penambangan Batukapur di Area 242 (Tजारang) PT. Semen Padang