

DAFTAR PUSTAKA

- Ash.R.L, 1992. *Design Of Blasting, Surface Mining*. New York.
- Atmaja, L. S. 2009. *Statistika untuk bisnis dan ekonomi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Aulia, Himmatul, 2016. *Analisis Arah dan Jarak Lemparan Flyrock Akibat Kegiatan Peledakan*, Universitas Islam Bandung, Bandung.
- Bhandari, S., 1997. *Engineering Rock Blasting Operations*.
- Fadillah, Ichsan, 2019. *Evaluasi Kebutuhan Jumlah Alat Untuk Mencapai Target Produksi Batubara di PT. Pipit Mutiara Jaya, Site Sebakis, Nunukan Kalimantan Utara*, Universitas Trisakti, Jakarta.
- Hakim, M. F. 2022. *Kajian teknis peledakan untuk memperkecil flyrock di pit Pelikan pamapersada nusantara jobsite Pt. Kaltim prima coal* (doctoral Dissertation, upn'veteran" yogyakarta).
- Koesnaryo, S. *Teknik Pemboran dan Peledakan* “Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, Universitas Pembangunan Nasional ”Veteran” Yogyakarta 1988.
- Konya, C. J., 1990. *Blast Design, Continental Development*,. Montville, Ohio
- Kurniawan, R. 2016. *Analisis regresi*. Prenada Media.
- Ramadhan, R., & Yulhendra, D. 2020. *Kajian Potensi Flying Rock Peledakan Terhadap Radius Aman Alat Peremuk Crusher di CV Tekad Jaya Halaban Kabupaten Lima Puluh Kota Sumatera Barat*. *Bina Tambang*, 5(3), 1-6.
- Richard, A. B., & Moore, A. J. 2005. Golden pike cut back fly rock control and Calibration of a predictive model. *Terrock Consulting Engineers Report, Kalgoorlie Consolidated Gold Mines*, 37.
- Saputra, R., Yuniarti, D., & Wahyuningsih, S. 2015. *Analisis Regresi Eksponensial Berganda (Studi Kasus: Jumlah Kelahiran Bayi Di Kalimantan Timur Pada Tahun 2013 Dan 2014)*. *Jurnal Eksponensial*, 6(2), 171-178
- Syeban, N., & Syafrianto, M. K. 2019. *Kajian Batu Terbang (Fly Rock) Untuk Mengurangi Radius Aman Pada Peledakan Penambangan Granodiorit PT Total Optima Prakarsa Peniraman Kecamatan Sungai Pinyuh Kabupaten Mempawah Kalimantan Barat*. *JeLAST: Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang*, 6(3).
- Thenu, P. E. P., 2000. *Analisis hubungan powder factor terhadap jarak flyrock Pada kegiatan peledakan overburden pit 500 utara pt. Pipit Mutiara raya site sebakis*. Skripsi. Ftm. Teknik Pertambangan. Institut Teknologi nasional yogyakarta.
- Walpole, R. E., 1993. *Pengantar Statistika Edisi 3*. Jakarta: Gramedia Pustaka Tama.

_____. 2022. Departemen *Planing and Survey* PT. Kayan Putra Utama Coal,
Kabupaten Malinau, Provinsi Kalimantan Utara.