

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrachman, Havis. 2015. Analisis *Flyrock* Untuk Mengurangi Radius Aman Alat Dari 300 Meter ke 200 Meter Pada Peledakan *Overburden* Di PIT Bendili, PT. Kaltim Prima Coal, Sangatta, Kalimantan Timur. UPN “Veteran” Yogyakarta, Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Bhandari, S. 1997. *Engineering Rock Blasting Operations*, Balkema. Rotterdam.
- Bieniawski, Z.T., 1989. *Engineering Rock Mass Classification: A Complete Manual for Engineers and Geologist in Mining Civil and Petroleum Engineering*. John Wiley and Sons, Canada.
- BSW, P. (2006). Matriks Teori dan Aplikasi. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Ghasemi, E., Sari, M., & Ataei, M. 2012. *Development of An Empirical Model For Predicting The Effects Of Controllable Blasting Parameters On Flyrock Distance In Surface Mines*. *International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences*, Vol.52 : 163-170.
- Gokhale, B. (2011). *Rotary Drilling And Blasting In Large Surface Mines Press/Balkema*.
- Irwandy Arief., 2015. Geoteknik Tambang : Mewujudkan Produksi Tambang yang Kontinu Dengan Menjaga Kestabilan Lereng, Penerbit ITB, Bandung.
- Keputusan Menteri ESDM Nomor 1827 Tahun 2018 Tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan Yang Baik.
- Konya, CJ. 1995. *Blast Design, Precision Blasting Services*. Montville.
- Nadila, Guspani, P. 2022. Analisis *Flyrock* Untuk Mengurangi Jarak Aman Minimum Alat Pada Operasi Peledakan *Overburden* PT. Antareja Mahada Makmur Site PT. Multi Harapan Utama Kalimantan Timur.
- Novrianto. 2020. Analisis Pengaruh Geometri Peledakan Terhadap *Flyrock* Hasil Peledakan di PT. Bintang Sumatra Pacific Kec. Pangkalan Kab. Lima Puluh Kota Provinsi Sumatera Barat. Sekolah Tinggi Teknologi Industri Padang.
- Putri, H.A., Yuliadi & Marmer, D. 2017. Analisis Arah dan Jarak Lemparan *Flyrock* Akibat Kegiatan Peledakan di PT. Dahana Jobsite PT. Adaro Indonesia, Kabupaten Tabalong, Provinsi Kalimantan Selatan. Universitas

Islam Bandung.

Retnawati, H. (2017). Pengantar Analisis Regresi dan Korelasi. Pendidikan Matematika. Universitas Negeri Yogyakarta.

Richard, A.B., & Moore, A.J. 2015. *Golden Pike Cut-Back Flyrock Control and Calibration of a Predictive Model*. Terrock Consulting Engineers : Australia.

Saptono, S. (2012). Pengembangan Metode Analisis Stabilitas Lereng Berdasarkan Karakteristik Batuan di Tambang Terbuka Batubara. Institut Teknologi Bandung.