

DAFTAR PUSTAKA

- Abimayu, Dian. 2018. Evaluasi Geometri Peledakan terhadap Fragmentasi Batuan dan Biaya Peledakan PT Teguh Sinarabadi, Kabupaten Kutai Barat Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Teknologi Mineral*. 6(2):29-36
- Aprilian, M. Ghadafi, K. Syamsul & Sudarmono, D. (2014). Kajian Teknis Geometri Peledakan Berdasarkan Analisis Blastibility dan Digging Rate Alat Gali Muat di Pit MT-4 Tambang Air Laya PT Bukit Asam (Persero) TBK Tanjung Enim, Sumatera Selatan. 3(3)
- Frianto, R. Nrhakim, & Riswan. (2014). Kajian Teknis Geometri Peledakan Pada Keberhasilan Pembongkaran Overburden Berdasarkan Fragmentasi Hasil Peledakan. *Jurnal Fisika FLUX*. 11(1)56-67
- Gokhale, B.V. 2009. *Rotary Drilling and Blasting in Large Surface Mines*. Netherlands: CRC Press/Balkem.
- Mc Gregor K. (1967). *Blast Design Precision Blasting Service*. Montville:Ohio.
- Hidayatullah, S & Heriyandi, B. Perancangan Geometri Peledakan Untuk Mencapai Target Fragmentasi Ideal Berdasarkan Nilai Blastibility Index Pada Tamka PT Allied Indo Coal Jaya Sumatera barat. *Jurnal Bina Tambang*. 4(3):1-122
- Hustrulid, W. 1999. *Blasting Principle for design Open Pit Mining*. Balkem:brookfield.
- Itoowa, M. Kulula, Ndeapo, M, & Muili, J. Akande. (2017). *Influence Of Blasting Parameter and Density of Rock on Blast Performance at Tschudi Mine, Tsumeb, Namibia. Journal of Mineral and Material Characterization and Engineering*. (5) 339-352
- Koesnaryo, S. 2001. *Pemboran Untuk Penyediaan Lubang Ledak*. Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, UPN "Veteran" Yogyakarta.
- Konya, J. C and E.J, Walter.1991. *Rock Blasting and Overbreak Control*. U.S Department of Transportation, Virginia.
- Lilly, P. (1986). *An Empirical Method of Asssesing Rock Mass Blastibility*.
- Munawir, Ilham, A & Anshal. 2015. Analisis geometri Peledakan Terhadap Ukuran Fragmentasi Overburden Pada Tambang Batubara PT Pamapersada Kalimantan Selatan. *Jurnal Geomine*. 1(1) 1-20.
- Nazir, M. 2005. *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Rinaldo, R. Heriyandi, B. dan Prabowo, Heri. 2018. Analisis Pengaruh Parameter geomekanika Batuan terhadap Kegiatan Peledakan Pada Front

- Penambangan Blok A2 di CV. Triarga Nusantara, Kecamatan Lareh Sago Halaban, Kabupaten Lima Puluh Kota Sumatera Barat. *Jurnal Bina Tambang*. 3(3):1163-1173.
- Safarudin, Purwanto, & Djamaluddin. (2016). *Analisis Pengaruh Geometri Peledakan Terhadap Fragmentasi dan Digging Time Material Blasting*. *Jurnal KPE*. 20(2):54–62.
- Santooso, E., Kartini, & Wanaldi, R. (2020). *Pembuatan Aplikasi dengan Menggunakan Rumus Empiris Untuk Memprediksi Lemparan Batu (Flying Rock) dari Kegiatan Peledakan*. *Jurnal Geosapta*. 6(2):23–27.
- Saptono, singgih. 2006. *Teknik Peledakan*, Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Sarwono, Jonathan. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif Edisi 2*. Yogyakarta: Suluh Media.
- Setiadi, T. Didiet., U. Saismana. Dan Annisa. 2014. *Kajian Teknis Pemboran Lubang Ledak di. PT. SIS Jobsite PT. AI Kecamatan Juai Kabupaten Balangan Kalimantan Selatan*. *Jurnal Fisika FLUX*. 11(1):(23-31).
- Syahrul dan Gunawan. 2017. *Studi Teknis Peledakan Jenjang Pada Penambangan Batu Gamping Quarry Blog. 4 Utara PT. Semen Tonasa Kabupaten Pangkep Provinsi Sulawesi Selatan*. *Jurnal Teknologi Determinasi*. 1(10):1-12.
- Toba, Rudi. 2020. *Teknis Pengelolaan Bahan Peledak Komersial Pada Industri Pertambangan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Wayan, I. Treman. 2014. *Geologi Dasar*. Yogyakarta: Graha Ilmu.