

## DAFTAR PUSTAKA

- Ash. R.L. 1967. The Mechanics of Rock Breakage. Cleveland : Pit and Quarry Magazine.
- Ardiansyah, F., Sukartono, & Trisnaning, P. T. 2020. Analisis Uji Kuat Tekan Untuk Menentukan Kualitas Batuan Pada Area Tambang PT. Semen Padang Indarung,. Geoda, 01(02), 129- 136.
- Assegaff, F. R., Endayana, C., Sulaksana, N., & Waloevo, D. P. (2020). Optimization of Limestone Production Based on Geological Structure Conditions for Blasting Geometry Design. *Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral*, 21(2), 69-76.
- Cunningham, C.V.B., 1983, The Kuz-Ram Model for Prediction of Fragmentation From Blasting. Proceedings of First International Symposium on Rock Fragmentation by Blasting. Lulea, 439-454.
- Faisal, M. A., & Yulhendra, D. (2021). Analisis Orientasi Kekar terhadap Fragmentasi Batuan Hasil Peledakan di PT. Semen Padang. *Bina Tambang*, 6(1), 1-13.
- Lily, P. A., 1986. The Use Of The Blastability Index In The Design Of Blasts For Open Pit Mines. AusIMM/ IEAust Large Open Pit Mining Conference. Newman.
- Lab. Petrografi.2012. Modul Praktikum Petrografi (TKG222). Purwokerto, UNSOED.
- Konya, C.J and Walter E.J., 1990. Surface Blast Design. New Jersey: Prentice-Hall, USA, 127-136.
- Koesnaryo, S. 2001. “Teori Peledakan”, Pusat Pendidikan dan Pelatihan Teknologin Mineral dan Batubara. Bandung.
- Noor, D. (2012). Geologi. *Program Studi Teknik Geologi Fakultas Teknik-Universitas Pakuan.*
- Pusat Pendidikan dan Pelatihan MINERBA. 2012. Juru Ledak Pada Kegiatan Penambangan Bahan Galian. Bandung: Kementerian ESDM

- Sudarmono, D. (2008). Pengaruh Peledakan Terhadap Pit Wall dan Slope Design Pada Tambang Terbuka. *Jurnal Rekayasa Sriwijaya*, 17(3), 23-31.
- Safarudin, S., Purwanto, P., & Djamaluddin, D. (2016). Analisis Pengaruh Geometri Peledakan Terhadap Fragmentasi dan Digging Time Material Blasting. *Jurnal Penelitian Enjiniring*, 20(2), 54-62.
- Situmorang, R. L., Smit, R., & Van Vessem, E. J. (1992). Peta Geologi Lembar Jatirogo, Jawa. *Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi*.
- Saptono, S. (2006). Teknik Peledakan. *Diktat Kuliah Jurusan Teknik Pertambangan*, Yogyakarta.
- Sundoyo, S. (2017). PENGARUH PEAK PARTICLE VELOCITY (PPV) DARI HASIL KEGIATAN PELEDAKAN TERHADAP KEKUATAN LERENG PENAMBANGAN (FK) PADA PENAMBANGAN BATUBARA. *Jurnal Geologi Pertambangan (JGP)*, 1(21), 53-65.
- Waloeoyo, D.P., dan Assegaff, F.R., 2015, Aplikasi Struktur Geologi Untuk Optimalisasi Blasted Materials di Kuari Batugamping PT. UTSG. Laporan Akhir Penelitian Mandiri, Institut Teknologi Adhitama Surabaya, 42 hal. Diakses di <https://www.scribd.com/document/369633805/>
- Zuidam, R.A. van, 1985. Aerial Photo-Interpretation in Terrain Analysis and Geomorphologic Mapping. ITC, Smits Publ., Enschede, The Hague