

DAFTAR PUSTAKA

- Bieniawski. (1980). *Engineering Rock mass Classification*. John Wiley & Sons.
- Cahyadi, M.I., Kopa, R. (2019). Evaluasi Rancangan Geometri Peledakan Berdasarkan Hasil Fragmentasi Batuan dan Getaran Tanah Pada PT. Koto Alam Sejahtera Kabupaten Lima Puluh Kota Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Bina Tambang*, 4(1), 140–152.
- Department Planning and survey. Cv. Jati Kencana Beton. (2020).
- Dinas, P3., 2022, Rata-Rata Curah Hujan dan Banyaknya Curah Hujan Menurut Bulan di Kabupaten Semarang.
- Faisal, M. A., & Yulhendra, D. (2021). Analisis Orientasi Kekar terhadap Fragmentasi Batuan Hasil Peledakan di PT. Semen Padang. *Jurnal Bina Tambang*, 6(1), 1–13.
- Frianto, R., Nurhakim, & Riswan. (2014). Kajian Teknis Geometri Peledakan pada Keberhasilan Pembongkaran Overburden Berdasarkan Fragmentasi Hasil Peledakan. *Jurnal Fisika Flux*, 11(1), 56–67.
- Jimeno CL. And Jimeno EL. (1995). *Drilling and Blasting of Rocks*. AA. BlakemaPublisgers, Retterdam, Netherlands/ Brookfield, U.S.A., 370p
- Koesnaryo, S., (1988). teknik Pemboran dan Peledakan. *Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta*.
- Koesnaryo, S., (2001). *Teori Peledakan*. Pusat Pendidikan dan Pelatihan Teknologi Mineral dan Batubara.
- Konya. C. J., 1995, *Blast Design, Precision Blasting Services*, Intercontinental Departement, Montville, Ohio, P. 6375, 114-130.
- Kramadibrata, S. 2005, *Diktat Kuliah Bahan Peledak dan Teknik Peledakan*, Departemen Teknik Pertambangan ITB, Bandung
- Listine, D., Nurhakim, N., Dwiatmoko, M. U., & P, E. T. (2016). Studi Teknis Penentuan Geometri Peledakan Dan Powder Factor (Pf) Pada Pembongkaran

- Bijih Besi Di Pt Putera Bara Mitra, Desa Mentawakan Mulya Kec. Mantewe, Kab. Tanah Bumbu, Kalimantan Selatan. *Jurnal GEOSAPTA*, 1(01), 29–32. <https://doi.org/10.20527/jg.v1i01.742>
- Noviansyah, M. R., Toha, T., & Bochori. (2017). Delay System Design For Nonel Blasting To Reduce Ground Vibration Effect Due To Mine Facility. *Jurnal Pertambangan*, 1(3).
- Permenhan. (2016). *Peraturan Menteri Pertahanan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2016 Tentang Pembinaan dan Pengembangan Industri Bahan Peledak*.
- Purwanto.,2022, Studi Eksplorasi, Departmen of Geologist, CV. Jati Kencana, Kabupaten Semarang, Provinsi Jawa Tengah
- Rachmat Hidayatullah, S. (2019). *Teknik Peledakan*.
- Rai, M. A., Kramadibrata, S., & Watimena, R. K. (2000). *Klasifikasi Massa Batuan*. Tim Dana Pengembangan Keahlian Sub Sektor Pertambangan Umum dan Lembaga pengembangan Masyarakat Institut Teknologi Bandung.
- Ridho, M., & Gusman, M. (2019). Kajian Teknis Pengaruh Fragmentasi Hasil Peledakan di PT . Semen Padang. *Jurnal Bina Tambang*, 4(1), 424–434.
- Sari, L. R., & Octavianie. (2016). Analisa Overbreak di Common Infrastructure Project AB Tunnel PT . Freeport Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional XI Rekayasa Teknologi Industri Dan Informasi 2016*, 111–116.
- Zazin, M., 2022, *Blasting Design*, Departmen of Drilling and Blasting, CV. Jati Kencana, Kabupaten Semarang, Provinsi Jawa Tengah
- Zen, W.S., 2022, Kondisi Geofrafis Pulau Jawa Berdasarkan Peta Bentang Alam