

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, Moch Alwi. (2021). "*Kajian Peledakan Untuk Memperbaiki Powder Factor Dan Fragmentasi Batuan Di PT Nusantara Swadesi Mining Kecamatan Plered Kabupaten Purwakarta Provinsi Jawa Barat.*" Akademi Geologi Pertambangan (AGP).
- Ash, R.L. 1963. *The Mechanics Of Rock Breakage (Part 2) – Standard For Blasting Design. Pit & Quarry Magazine.*,.
- Aulia, Firman dkk (2020). "*Evaluasi Nilai Powder Factor Untuk Peningkatan Produksi Peledakan Quarry Batu Andesit Di Pt. Arga Wastu Desa Sanetan, Kecamatan Sluke, Kabupaten Rembang, Jawa Tengah.*" Seminar Teknologi Kebumihan Dan Kelautan (Semitan) 2(2): 563–68.
- Balasubramanian, (2017). "*Rock Blasting For Mining.*" (April).
- C.J., Konya. (1990) *Surface Blast Design, Prentice Hall, Englewood Cliffs.*,. New Jersey, U.S.A.
- Dyno Nobel Asia Pacific (2017) *Explosives Engineers Guide.*,.
- Dwiyanti, dkk (2019) "*Pengaruh Beberapa Kehalusan Tepung Andesit Dan Pengekstrak Terhadap Ketersediaan Hara Ultisol.*" Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, Medan
- Febriyanti dkk (2023) "*Evaluasi Teknis Geometri Dan Ekonomis Peledakan Terhadap Fragmentasi Batu Andesit Dan Biaya Peledakan PT . Atika Tunggal Mandiri , Nagari Manggilang , Kecamatan Pangkalan Koto Baru, Kabupaten Lima Puluh Kota , Provinsi Sumatera Barat.*" (2): 15–23 Jurnal Bina Tambang.
- Fikri, Abdillah. (2016) "*Pola Dan Arah Pemboran.*" Program Studi Teknik Pertambangan Universitas Islam Bandung, Bandung.
- Firman Aulia, (2020) "*Evaluasi Nilai Powder Factor Untuk Peningkatan Produksi Peledakan Quarry Batu Andesit Di PT. Arga Wastu Desa Sanetan Kecamatan Sluke, Kabupaten Rembang, Jawa Tengah*" Program Studi Teknik Pertambangan Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya
- Harkawat, Er Arun, Sachin Lal, And Deepak Chandra Pandey. (2020) "*Analysis Of Powder Factor In Limestone Mines.*" 10(6): 26165–70.

- Isdianto, Ibnu. (2016) "*Analisis Peledakan Untuk Mendapatkan Fragmen Yang Diinginkan Pada Tambang Batubara*" Jurusan Teknik Pertambangan Sekolah Tinggi Teknologi Nasional (STTNAS) Yogyakarta.
- Iqbal N dkk, (2019) "*Evaluasi Nilai Powder Factor untuk Optimalisasi Produksi Peledakan PT Sinar Mandiri di Kampung Kemang, Desa Rengasjajar, Kecamatan Cigudeg, Kabupaten Bogor*" Program Studi Teknik Pertambangan Universitas Islam Bandung Jawa Barat
- Irawan Jimmy dkk, (2020) "*Kajian Teknis Geometri Peledakan Dan Powder Factor Terhadap Fragmentasi Di PT. Semen Padang*". Universitas Negeri Padang
- Karimudin, A (2020) *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*.
- Lubis, dkk (2020). "*Kajian Teknis Geometri Peledakan Di Pit 2 Banko Barat PT Bukit Asam Tbk, Tanjung Enim, Sumatera Selatan.*" Mineral 5(2): 23–28.
- Maulidiyah, R, (2016) "*Vegetasi.*" Jurusan Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Malang.
- Nurwaskito, Arif. (2015). "*Pola Pemboran Dan Pola Peledakan.*"
- Oktaviani, Nia. (2019). "*Analisis Nilai Powder Factor Peledakan Untuk Mendapatkan Target Fragmentasi Batuan Di Pit Main Ridge PT. J Resources Bolaang Mongondow, Site Bakan, Sulawesi Utara.*" UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta
- Purwanto, dkk. "*Kajian Geometri Peledakan Untuk Mengoptimalkan Hasil Fragmentasi Batu Andesit Di PT Bukit Labu.*" Program Studi Teknik pertambangan Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Sukandarrumidi, (2018) "*Bahan Galian Industri*" Gadjah Mada University Press.
- Sundari, Woro. (2019). "*Evaluasi Pola Peledakan Ditinjau Dari Pada Karakteristik Massa Batuan Wilayah IUP PT RPP Contractor Indonesia Job Site Jembayan Desa Buana Jaya Tenggara Seberang Kalimantan Timur.*" Volume 13 (2): Jurnal Teknologi.
- Toba, Rudi. (2020) *Teknis Pengelolaan Bahan Peledak Komersial Pada Industri Pertambangan*. Yogyakarta: Deepublish.
- UU Minerba Nomor 03 Tahun 2020. (2020). "Undang-Undang Nomor 3 Tahun

2020.” Pemerintah Republik Indonesia (036360): Article 112. https://jdih.esdm.go.id/storage/document/uu_no_3_thn_2020.pdf.

Yahya, (2014) "Geologi Kabupaten Purwakarta" Diakses pada 12 Juli 2023.

Yuliara I Made (2016) “ *Modul Regresi Linier*” Jurusan Fisika Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana

