

## BIBLIOGRAPHY

- Adam Rhisky, Isjudarto Agustinus, & Ali Mohammad Mustapa. (2021). Evaluasi Geometri Peledakan Terhadap fragmentasi Hasil Pembongkaran Batugamping Pt. Semen Tonasa Provinsi Sulawesi Selatan. *Mining Insight*, 2(2), 1–8.
- Agnesty, I., Purwoko, B., & Meilasari, F. (2018). Kajian Biaya Peledakan Pada Proses Pembongkaran Batuan Granit di Pt Hansindo Mineral Persada. *JeLAST: Jurnal PWK, Laut*. 1(1), 1–12. h
- Boy, L., Harahap, A., & Yulhendra, D. (2021). Analisis Pengaruh Geometri Peledakan Terhadap Fragmentasi Hasil Peledakan Limestone Pada PT. Semen Padang, Kota Padang. *Jurnal Bina Tambang*, 6(3), 133–142.
- Cunningham, C. V. B. (1987). Fragmentation Estimations and the Kuz-Ram Model—Four Years on. *Second International Symposium on Rock Fragmentation by Blasting, Keystone.*, 1(1), 475–487.
- Gokhale, B. (2011). Rotary Drilling and Blasting in Large Surfaces Mines. In *CRC Press, Taylor and Francis Group*.
- Hamdi, E., & du Mouza, J. (2005). A methodology for rock mass characterisation and classification to improve blast results. *International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences*, 42(2), 177–194.
- Hustrulid, W. (1998). *Blasting principles for open pit mining: General design concepts* (1st ed., Vol. 1). A.A. Balkema.
- Hustrulid, W. (1999). *Blasting Principles for Open Pit Mining: Theoretical Foundation* (2nd ed., Vol. 2). A.A. Balkema.
- Khademian, A. (2024). Optimization of blasting patterns in Esfordi phosphate mine using hybrid analysis of data envelopment analysis and multi-criteria decision making. *Engineering Applications of Artificial Intelligence*, 133, 1–9.
- Konya, Calvin, J., & Walter, Edward, J. (1990). *Surface Blast Design* (1st ed.). Englewood Cliffs, N.J. : Prentice Hall.
- Kuznetsov, V. M. (1973). The Mean Diameter of The Fragments Formed by Blasting Rock. *Sov Min Sci*, 2, 39–43.
- Lilly, P. A. (1986). An Empirical Method of Assessing Rock. *Journal Article, October*, 89–92.
- Minara, Y., & Yulhendra, D. (2020). Analisis Pengurangan Getaran Tanah (Ground Vibration) Hasil Peledakan Overburden Di Pit Agathis PT Kalimantan Prima Persada Jobsite HJUR, Rantau. *Bina Tambang*, 5(5), 78–88.
- Monica, F., & Yulhendra, D. (2021). Evaluasi Pengaruh Penggunaan Jenis Material Dan Ukuran Kedalaman Stemming Dalam Kegiatan Peledakan Terhadap Hasil Fragmentasi, Cost, Dan Recovery Blasting Di PT. Koto Alam Sejahtera Kabupaten Lima Puluh Kota Provinsi Sumatera Barat. *Bina Tambang*, 6(3), 11–27.

- Permana, A. R., & Heriyadi, B. (2019). Kajian Pengurangan Getaran Tanah (Ground vibration) Pada Peledakan Overburden Tambang Batubara Di PT. Artamulia TataPratama Site Tanjung Belit Provinsi Jambi. *Jurnal Bina Tambang*, 4(1), 218–228.
- Priest, S. D., & Hudson, J. A. (1976). Discontinuity Spacings in Rock.pdf. *International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences & Geomechanics Abstracts*, 13(1), 135–148.
- Purwanto, E. (2020). Analisis Harga Pokok Produksi Menggunakan Metode Full Costing Dalam Penetapan Harga Jual. *Journal of Applied Managerial Accounting*, 4(2), 248–253. <https://doi.org/10.30871/jama.v4i2.2402>
- Putri, M. (2018). Optimasi Geometri Peledakan Untuk Mencapai Target Fragmentasi Dan Diggability Dalam Pemenuhan Target Produktivitas Ore Di Pit Durian Barat Dan Pit South Osela Site Bakan Pt J Resources Bolaang Mongondow Sulawesi Utara. *Bina Tambang*, 2(1), 588–607.
- Rabbani, I. (2020). Evaluasi Geometri Peledakan Terhadap Fragmentasi Menggunakan Metode Kuz-Ram. *Jurnal Esakta Kebumihan*, 1(1), 1–4.
- Sari, H. V, Isjudarto, A., & Sidiq, H. (2020). Analisis Pengaruh Pola Rangkaian Peledakan Terhadap Tingkat Getaran Tanah Di Quarry Tuban I-IV PT Semen Indonesia (Persero). *Mining Insight*, 01(01), 63–70.
- Sen, Z., & Kazi, A. (1984). Discontinuity spacing and RQD estimates from finite length scanlines. *International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences And*, 21(4), 203–212.
- Suhascaryo, N. (2020). *Teknologi pemboran.pdf* (J. I. Cahyono & Tarfuah (eds.)). Uwais Inspirasi Indonesia.
- Sukmara, T., Putra, T. A., & Surya, M. (2020). Rekayasa Bahan Peledak Pada Struktur Kompleks Di Litologi Limestone Untuk Optimalisasi Performance Dalam Upaya Menurunkan Biaya Penambangan. *Prosiding Temu Profesi Tahunan PERHAPI*, 1(1), 365–380.
- Suparno, F. A. D., Haeruddin, H., Aminah, S., & Andalas, D. T. (2022). Analisis Perbandingan Metode Kuz-Ram dan Digital Image Analysis pada Tanah Penutup Tambang Batubara PT. XYZ, Kalimantan Timur. *Jurnal Teknologi Sumberdaya Mineral (Jeneral)*, 3(2), 61.
- Yilmaz, O. (2023). Rock factor prediction in the Kuz–Ram model and burden estimation by mean fragment size. *Geomechanics for Energy and the Environment*, 33, 100415.