

DAFTAR PUSTAKA

1. Ash, R. L. (1963). *The Mechanic of Rocks Breakage (part2) – Standard for Blasting Design*. Pit & Quarry Magazine.
2. Bemmelen, R. W. (1994). *The Geology of Indonesia (Vol.1)*. The Hague: Government Printing Office
3. Bonewitz, R. L. (2012) : *Nature Guide Rock and Minerals*. NewYork. DK Smithsonian Publishing, hal 319.
4. Cunningham, C. (2005). The Kuz-Ram fragmentation model – 20 years on. *Brighton Conference Proceedings (pp. 201-210)*. Modderfontein, South Africa: African Explosives Limited.
5. Fadly, M., Yulhendra, D. (2019) : Optimalisasi Peralatan Tambang Komatsu HD 785 dan Caterpillar 6030 BH Menggunakan Metode Quality Control Circle untuk Memenuhi Target Produksi Batugamping pada PT. Semen Padang (Persero) Tbk, *Jurnal Bina Tambang*, Vol. 4, No. 3, hal 341-341.
6. Fookes, P. G., Dearman, W. R. , Franklin, J. A. Fookes, P. G., Dearman, W. R. and Franklin, J. A. 1971. Some engineering aspects of rock weathering with field examples from Dartmoor and elsewhere. *Quarterly Journal of Engineering Geology*, 4, 139–185.
7. Grolier Family Encyclopedia. (1995). Academic American Encyclopedia. Danbury, Conn. : Grolier.
8. Hustrulid, W. (1999). *Blasting Principles for Open Pit Mining*. Rotterdam, Netherlands: A.A.Balkema.

9. Jimeno, C. L., Jimeno, E. L., dan Carcedo, F. J. A. (1995) : *Drilling and Blasting Of Rocks*. Rotterdam , Netherlands, A.A Blakema Publishers.
10. Koesnaryo, S. (2011). *Teknik Peledakan Buku I dan II*. Yogyakarta : Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
11. Koesoemadinata, R. P., dan Matasak, Th. (1981) : Stratigrafi and Sedimentation Ombilin Basin Central Sumatera (West Sumatera Province), *Proceedings Indonesian Petroleum Association, Tenth Annual Convention*, hal 218-219.
12. Konya, C. J., and Walter , E. J. (1991) : *Rock Blasting and Overbreak Control*. Montville : National Highway Institute.
13. Lily, P. A. (1986). The Use of The Blastability Index in The Design of Blast For Open Pit Mines. *Newman*, 421-426.
14. Marin, J., Winarno, dan T., Rahmadani, U. (2019) : Pengaruh Intrusi Basalt terhadap Karakteristik dan Kualitas Batugamping pada Quarry Bukit Karang Putih, Indarung, Padang, Sumatera Barat, *Jurnal Geosains dan Teknologi* Volume 2, Nomer 3.
15. Mwafulirwa, K. Y. (2014). *Methodology for Characterising the Efficacy of Blasting In Open-PIT Mines*: Portugal: Departement of Mining Engineering, Faculdade De Engenharia da Universidade Do Porto.
16. PT. Semen Padang. (2007) : *Perencanaan dan Pengembangan Kuari Batukapur di Wilayah 412 Ha Terintegrasi dengan Kuari Karang Putih*. Jakarta. PT Stania Bara Utama.
17. Putra, R. R., Octova, A., dan Gusman, M. (2018) : *Pemodelan Akuifer Hasil Pengukuran Resistivity Studi Kasus Kota Padang*. Padang. Universitas Negri Padang.

18. Rieszapsari, A. M., Mafakhir, M. Z., Rieziq, N. M., Adila, S. N., Putri, T. A., Sasongko, dan W., Jalaludin, M. (2020) : Potensi Sumber Daya Mineral Logam dan Non Logam di Provinsi Sumatera Barat, *Jurnal Georafflesia* Vol : 5, No : 1, hal 89.
19. Saptono, S. (2006) : *Teknik Peledakan*. Yogyakarta : Jurusan Teknik Pertambangan. Fakultas Teknologi Mineral. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
20. Terasvarasa, M. (2006). *Surface Drilling in Quarry and Construction*. Fagersta,Sweden: Atlas Copco 3th Edition.