

DAFTAR PUSTAKA

1. Ash, R. L. (1963). *The Mechanics of Rocks Breakage* (part 2) - *Standard for Blasting design*. Pit & Quarry Magazine.
2. Asikin A. S., Busono, H., Gafoer, S. & Handoyo, A., (1992). Peta Geologi Lembar Kebumen, Jawa Tengah Skala 1 : 100.000. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
3. ASTM, C. (1958). *ASTM Standards*. Philadelphia: American Society for Testing Materials.
4. Badan standarisasi Nasional. (2010). *Baku tingkat kebisingan pada kegiatan pertambangan terhadap lingkungan*. SNI No. 7570:2010. Badan standarisasi Nasional. Jakarta.
5. Badan standarisasi Nasional. (2010). *Baku tingkat getaran peledakan pada kegiatan tambang terbuka terhadap bangunan*. SNI No. 7571:2010. Badan standarisasi Nasional. Jakarta.
6. Bemmelen, R. W. (1949). *The Geology of Indonesia* (Vol. 1). The Hague: Government Printing Office.
7. Bieniawski, Z.T. (1979). *The Geomechanics Classification in Rock Engineering Applications*. In 4th ISRM Congress. OnePetro.
8. Bronto, S. (2007). *Genesis Endapan Aluvium Dataran Purworejo*. Jawa Tengah ; Implikasinya Terhadap Sumber Daya Geologi. 2(207-215).
9. Cunningham, C. (2005). *The Kuz-Ram fragmentation model – 20 years on. Brighton Conference Proceedings* (pp. 201-210). Modderfontein, South Africa: African Explosives Limited.
10. Franklin, J. A., Broch, E., & Walton, G. (1971). *Logging The Mechanical Character of Rock*. Section A of the Institution of Mining and Metallurgy, Vol 80, A1-A10.
11. Harjanto, A. (2011). *Vulkanostratigrafi di Daerah Kulon Progo dan Sekitarnya*. Daerah Istimewa Yogyakarta. 4 No.8(1979-0090).
12. Hustrulid, W. (1999). *Blasting Principles for Open Pit Mining*. Rotterdam, Netherlands: A.A.Balkema.
13. Iqbal, M. (2017). *Evaluasi Biaya peledakan batu andesit pada PT. Bukit Sari Investama Jorong Simpang Tiga*. Sekolah Tinggi Teknologi Industri: Padang.
14. Jimeno, C. L., Jimeno, E. L., & Carcedo, F. A. (1995). *Drilling And Blasting of Rock*. Rotterdam, Netherlands: A.A Balkema Publishers.

15. Koesnaryo, S. (2011). *Teknik Peledakan Buku I dan II*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
16. Konya, C. J., & Walter, E. J. (1991). *Rock Blasting and Overbreak Control*. Montville: National Highway Institute.
17. Lily, P. A. (1986). *The Use of The Blastability Index in The Design of Blast For Open Pit Mines*. Newman, 421-426.
18. Muzhoffar, A.M. (2020). *Rancangan Geometri Peledakan Berdasarkan Nilai Blastability Index pada Tambang Andesit PT. Nusa Patria*. Jurusan Teknik Pertambangan UPN "Veteran" Yogyakarta: Yogyakarta.
19. Nurhaci, D. S. (2018). *Studi Petrografi Daerah Bagelen Kabupaten Purworejo Provinsi Jawa Tengah*. J. Sains Dasar, 5-11.
20. Persson, P. A., Holmberg, R., & Lee, J. (1994). *Rock Blasting and Explosives Engineering*. United States of Amerika: CRC Press.
21. Pringgoprawiro, H. (1994). *Mikrofosil Foraminifera Panduan Kuliah Mikropaleontologi Umum*. Jurusan Teknik Geologi FTM, ITB. Bandung.
22. Rahardjo, W., Sukandarrumidi, & Rosidi, H. (1995). *Peta Geologi Lembar Yogyakarta, Jawa Skala 1:100.000*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
23. Robert, J. (1981). *Massacres to Mining: The Colonisation of Aboriginal Australia*. Dove Communications. Australia
24. Saptono, S. (2006). *Teknik Peledakan*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Pertambangan Fakultas Teknologi Mineral, Universitas Pembangunan "Veteran" Yogyakarta.
25. Wyllie, D. C., & Mah, C. W. (2004). *Rock Slope Engineering*. London and New York: Spon Press.
26. Widagdo, A., Pramumijoyo, S., Harijoko, A., & Setiawan, A., (2016). *Kajian Pendahuluan Kontrol Struktur Geologi Terhadap Sebaran Batuan di Daerah Pegunungan Kulonprogo*. Proceeding Seminar Nasional Kebumihan ke-9, (pp.9-20). Yogyakarta.