

DAFTAR PUSTAKA

1. Bhandari, S. 1997. *Engineering Rock Blasting Operations*. India: Departement of Mining Engineering J.N.V. University Jodhpur.
2. Chiappetta, R. F. 2004. *Combining Electronic Detonators with Stem Charges and Air Decks*. Perth: Blasting Analysis International, Inc.
3. Cunningham, C.V.B.. 2005. *The Kuz-Ram Fragmentation Model*. Brighton: European Federation of Explosive Engineers.
4. Damanhuri, E. 2001. *Statistika*. Bandung: Institut Teknologi Bandung
5. Dey, K., Phalguni Sen. *Concept of Blastability*. India: The Indian Mining & Engineering Journal.
6. Harjanto, A. 2010. *Alterasi Akibat Proses Hidrotermal di Daerah Kulon Progo Dan Sekitarnya, Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta.
7. Hartono, H G. Dan Sudradjat, A. 2017. *Alterasi Nanggulan Formation and Its Problem As a Basement in Kulonprogo Basin, Yogyakarta*. Indonesia: Indonesian Journal on Geoscience.
8. Hustrulid, W. A.. 1999. *Blasting Principles For Open Pit Mining Vol. I*. Corolado: Corolado School of Mines.
9. Jimeno, C. 1995. *Drilling and Blasting Of Rocks*. Netherlands: Rotterdam/Brookfield.
10. Jug, J. 2020. *New Approach In The Application of Seismic Methods for Assessing Surface Exavatability of Sedimentary Rock*. Jerman: Springer Nature.
11. Koesnaryo, S. 2001. *Teknik Peledakan Buku I dan II*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Pertambangan. Fakultas Teknologi Mineral. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
12. Konya, C.J.. 1990. *Surface Blast Design*. Montville: Intercontinental Development.
13. Mwafilurwa, K.Y.. 2017. *Methodology for Characterising The Efficacy of Blasting In Open-Pit Mines*. Porto: Faculdade de Engenharia Universidade do Porto.

14. Pambudi, S. 2016. *Konfigurasi Cekungan Purba Formasi Nanggulan Di Daerah Nanggulan, Kulonprogo, Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta
15. Putra, I. G. 2015. *Evaluasi Geometri Peledakan Terhadap Fragmentasi Batuan Menggunakan Bahan Peledak ANFO dan Bulk Emulsion Pada Lapisan Interburden Pit 4500 Blok Selatan PT. Pamapersada-Dahana (Persero)*. Kalimantan Timur.
16. Rinaldo, R., Heriyadi, B., Prabowo, H. 2018. *Analisis Pengaruh Parameter Geomekanika Batuan Terhadap Kegiatan Peledakan Pada Front Penambangan Blok A2 CV. Triaga Nusantara*. Sumatera Barat
17. Saptono, S. 2006. *Teknik Peledakan*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Pertambangan. Fakultas Teknologi Mineral. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”. Yogyakarta
18. Sitalaksana. 1979. *Teknik Cara Tata Kerja*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
19. Tobin, G. 2013. *The Importance of Energy Containment to the Blast Outcome & Justification for use of Stemming Plugs in Over Burden Removal*. Australia: Oresome Products Pty Ltd.
20. Widagdo, A. 2016. *Kajian Pendahuluan Kontrol Struktur Geologi Terhadap Sebaran Batuan-Batuan di Daerah Pegunungan Kulonprogo-Yogyakarta*. Yogyakarta.