

DAFTAR PUSTAKA

1. Anggara, Rochsyid (2017). *Teknik Peledakan*. Balai Pendidikan dan Pelatihan Tambang Bawah Tanah. No. 009/32/02/BDT/2017.
2. Ash, R.L. (1967). *The Design of Blasting Round in Surface Mining*. EP Pflieger. New York: American Institute of Mining Engineer.
3. Asikin Asikin, S., Handoyo, A., Busono, H., & Gafoer, S. (1992). Peta Geologi Lembar Kebumen, Jawa Tengah Skala 1 : 100.000. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
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. Baku Tingkat Getaran, Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No: Kep-49/MENLH/11/1996
7. Bhandari, S. (1997). *Engineering Rock Blasting Operation*. Rotterdam: A.A. Balkema.
8. Bieniawski, Z. (1979). *The geomechanics classification in rock engineering applications*. In *Proceedings of the 4th Congress of the International Society for Rock Mechanics*. ISRM, 41-48
9. Brady, E., & Brown, E. (1985). *Rock Mechanics for Underground Mining*. London: George Allen and Co
10. Cunningham, C. (1983). *The Kuz-Ram Model for Prediction of Fragmentation from Blasting*. Lulea University of Technology, 439-453.
11. Deere, D. U. (1989). *Rock quality designation (RQD) after twenty years*. *Waterways and Experiment Station*, 67.

12. 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.
13. Goodman, R. E. (1970). *Deformability of joints, determination of the in situ modulus of deformation of rock*. ASTM, *Special Technical Publication 477*, 174-196.
14. Hustrulid, W. (1999). *Blasting Principles for Open Pit Mining Vol.1*. Rotterdam: A.A. Balkema.
15. Jimeno, E. L., Jimeno, C. L., & Carcedo, F. J. (1995). *Drilling and Blasting of Rocks*. Rotterdam: A.A. Balkema.
16. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No KEP-48/MENLH/11/1996 tentang Baku Tingkat Kebisingan.
17. Koesnaryo, S. (2011). *Teknik Peledakan Batuan*. Yogyakarta: Fakultas Teknologi Mineral UPN "Veteran".
18. Konya, C., & Walter, E. (1990). *Surface Blast Design*. USA: Prentice Hall.
19. Lily, P. (1986). *An Empirical Method of Assessing Rock Mass Blastability*. Julius Kruttschnitt Mineral Research Center.
20. Panca, Septian (2020). *Kajian Teknis Geometri Peledakan Terhadap Fragmentasi Batuan Dan Digging Time*. Jurusan Teknik Pertambangan. Fakultas Teknologi Mineral. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran". Yogyakarta.
21. Priest, S. D. (1976). *Discontinuity spacings in rock*. *International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences—Geomechanics Abstracts*, 135-148.
22. Rai, M. A., Kramadibrata, S., & Wattimena, R. K. (2014). *Mekanika Batuan*. Bandung: Penerbit ITB.
23. Saptono, S. (2006). *Teknik Peledakan*. Jurusan Teknik Pertambangan. Fakultas Teknologi Mineral. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran". Yogyakarta.

