

## DAFTAR PUSTAKA

1. Ash, R. L. (1963): *The Mechanics of Rocks Breakage (part 2) - Standard for Blasting design*, Pit & Quarry Magazine.
2. Attewell, P.B. and Farmer, I. W. (1976): *Principles of engineering geology*, London : Chapman and Hall, New York : John Wiley and Sons.
3. BIG. (2020): *Peraturan Badan Informasi Geospasial Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2020 tentang Standar Pengumpulan Data Geospasial Dasar untuk Pembuatan Peta Dasar Skala Besar*, Jakarta.
4. Cunningham, C. (1983): *The Kuz-Ram fragmentation model – 20 years on, Brighton Conference Proceedings (pp, 201-210)*, African Explosives Limited, Modderfontein, South Africa.
5. Eisenbei, H. (2009): *UAV Photogrammetry*, Thesis Diss, ETH No 18515, Swiss Federal Institute of Technology Zurich.
6. Hustrulid, W. (1999): *Blasting Principles for Open Pit Mining*, Rotterdam, Netherlands: A,A,Balkema.
7. Jimeno, C, L., Jimeno, E, L., & Carcedo, F, A. (1995): *Drilling and Blasting of Rock*, Rotterdam, Netherlands: A. A. Balkema Publishers.
8. Kennedy B.A. (1990): *Surface mining 2<sup>nd</sup> Edition*, Society for Mining, Metallurgy and Exploration. Inc. United States of America.
9. Koesnaryo, S. (2011): *Teknik Peledakan Buku I dan II*, Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta. Yogyakarta.
10. Konya, C, J., & Walter, E, J. (1991): *Rock Blasting and Overbreak Control*, Montville: National Highway Institute.
11. Lillesand, and Kiefer. (1979): *Remote Sensing and Image Interpretation*, New York: John Wiley and sons. 316p.
12. Lily, P, A. (1986): *The Use of The Blastability Index in The Design of Blast for Open Pit Mines*, Newman, 421-426.

13. Moffitt, F. H. And E.M. Mikhail. (1980): *Photogrammetry 2<sup>nd</sup> Edition*, New York: Harper and Row Publisher.
14. PT Adaro, I. (2023): *Laporan Geoteknik dan Hidrogeologi*.
15. Safarudin, Purwanto, dan Djamiludin. (2016): *Analisis Pengaruh Geometri Peledakan Terhadap Fragmentasi dan Digging Time Material Blasting*, Journal JPE. 2:54-62.
16. Saptono, S. (2006): *Teknik Peledakan*, Yogyakarta: Jurusan Teknik Pertambangan Fakultas Teknologi Mineral, Universitas Pembangunan "Veteran" Yogyakarta.
17. Sutanto. (1987): *Penginderaan Jauh Jilid I*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
18. Sutanto. (1994): *Penginderaan Jauh Jilid II*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
19. Suwandi, A. (2014): *Diktat Kursus Juru Ledak XIV pada Kegiatan Penambangan Bahan Galian, Pusdiklat Teknologi Mineral dan Batubara*, Bandung.
20. Walpole, Ronald E. (1993): *Pengantar Statistika Edisi Ke-3*, Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
21. Wolf, P., R. (1993): *Elemen Fotogrametri dengan Interpretasi Foto Udara dan Penginderaan Jauh*, Penerjemah: Gunadi, Gunawan, T., Zuharnen, Edisi kedua, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.