

DAFTAR PUSTAKA

- Bieniawski, Z. T. (1989): *Engineering Rock Mass Classifications, A Complete Manual for Engineering and Geologist in Mining Civil, and Petroleum Engineering*, The Pennsylvania State University.
- Hazzaliandia, M., dan Taufik Toha, B. (2017): *Analisis peledakan dan kemajuan front bukaan pada tambang bawah tanah bijih emas PT Cibaliung Sumberdaya Pandeglang-Banten: Geometri Pengeboran dan Peledakan, Cut, Kemajuan Front Bukaan, Volume, Powder Factor* .
- Jemino, Lopez. C. (1995): *Drill and blast of rock* (A.A Blaskena, S. Koesnaryo, dan Setyawan, Ed.), Teknik terowongan: Bidang Khusus, Rotterdam, Netherlands.
- Marathon, A., dan Croockes, R. (1999): A case study in optimising fragmentation, *Technical Proceedings of Blast Conference*.
- Muhammad, C. (2017): *Validasi Distribusi Fragmentasi Hasil Peledakan Dengan Metode Kuz-Ram dan Split Dekstop Pada PT. Lafarge Holcim, Aceh Besar*, Universitas Syah Kuala.
- Nur Asmiani, S. W., dan M. Guntur Duing Sibali (2016): *Studi pemboran dan peledakan tambang bawah tanah Kabupaten Almahera Utara Propinsi Maluku Utara*.
- Olofsson, S. (1988): *Applied Explosive Technology for Construction and Mining*, Technical Proceedings of Blast Conference.