

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, I. (2016). Mewujudkan Produksi Tambang yang Berkelanjutan dengan Menjaga Kestabilan Lereng. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Hardjana, I., & Nusantara, J. (2012). *The Discovery, Geology, and Exploration of the High Sulphidation Au-Mineralization System in the Bakan District, North Sulawesi* Penemuan, Geologi, dan Eksplorasi Sistem Mineralisasi Emas Sulfida Tinggi di Kawasan Bakan, Sulawesi Utara. In *Geologi Indonesia* (Vol. 27, Issue 3).
- Hoek, E., & Bray, J. D. (1981). *Rock Slope Engineering*. CRC Press, 1981.
- Hustrulid, W. A. (1999). *Blasting Principles for Open Pit Mining* (Vol. 1). A. A. Balkema.
- InstanTEL. (2020). *Micromate*.
- Junaedy, M., & Efendi, R. (2016). Studi Zona Mineralisasi Emas Menggunakan Metode Magnetik Di Lokasi Tambang Emas Poboya (*Gold mineralized zone studies using magnetic methods has been conducted in Poboya gold mine site*). In *Online Journal of Natural Science* (Vol. 5, Issue 2).
- Keputusan Menteri ESDM Nomor 1827 K 30 MEM 2018, Pub. L. No. 1827, Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia 57 (2018).
- Lucca, F. J. (2003). *Tight Construction Blasting: Ground Vibration Basics, Monitoring, and Prediction*.
- Mamonto, T. P. (2018). *Analisis Monitoring Pergerakan Lereng Dengan Monitoring Real Time Menggunakan Slope Stability Radar (Ssr605-Xt) Pit Mainridge Utara Di Pt. J Resources Bolaang Mongondow*. Institut Teknologi Nasional Yogyakarta.
- Novrinda, R., & Saputra, I. (2016). *Prosiding Seminar Nasional XI "Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi."*

- Sanjaya, D. R. (n.d.). *Getaran Horizontal Maksimum (Amaks) Pada Proses Peledakan Terhadap Stabilitas Lereng Pit Batu Hijau Pt Amman Mineral Nusa Tenggara (Studi Kasus: Longsor X Domain 1 Northeast-Area Penambangan Fase-7 Pit Batu Hijau PT AMNT)*. Universitas Hasanudin.
- Sutardji. (2006). *Geologi Regional Sulawesi Utara*.
- Zhang, Z.-X. (2016). *Rock Fracture and Blasting Theory* .
-2022, *Pit Main Ridge Utara Geotechnical Domain Database*. Departemen Geoteknik PT. J Resources Bolaang Mongondow.