

DAFTAR PUSTAKA

- Ash. R.L. (1963). *The Mechanics of Rock Breakage. Cleveland : Pit and Quarry Magazine.*
- Ash R.L. (1967), *Design of Blasting Round, Surface Mining.* 2nd Edition, Kennedy B.A editor, Colorado.
- C.L. Jimeno. (1995). *Drilling and Blasting of Rocks.* Netherland : Balkema/Rotterdam/Brookfield.
- Fadhlan and Raimon. (2020). *Kajian Teknis dan Ekonomis Peledakan di Pit 1 PT. Pebana Adi Sarana Kabupaten Lima Puluh Kota Sumatera Barat.* Fakultas Teknik, Universitas Negeri Padang
- Genta Academy Dan ppsdm GEOMINERBA, 2018. *Modul Drilling & Blasting Operation For Mining,* Yogyakarta.
- Heryanto, R. (1994). *Peta Geologi Bersistem Indonesia Sampanahan 183.* Penelitian dan Pengembangan Teknologi
- Singgih Saptono, (2006). *Teknik Peledakan.* Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknik Mineral, Universitas Pembangunan Veteran. Yogyakarta
- Suwandi, A. (2009), *Diktat Kursus Juru Ledak XIV pada Kegiatan Penambangan Bahan Galian.* Pusdiklat Teknologi Mineral dan Batubara, Bandung
- Supriatna S., Sukardi, and Rustandi, E. (1995), *Peta Geologi Lembar Samarinda, Kalimantan,* skala 1 : 250.000, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi
- S. Koesnaryo. (1998). *Bahan Peledak dan Metode Peledakan.* Fakultas Teknik Mineral, Universitas Pembangunan Veteran, Yogyakarta
- S. Koesnaryo. (2001). *Rancangan Peledakan Batuan.* Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknik Mineral, Universitas Pembangunan Veteran, Yogyakarta
- Van Bemmelen (1949) *The Geology Of Indonesia,* The Hague Martinus Nijhoff, Vol.I A, Netherlands.
-(2020-2022) Kumpulan Data, Laporan, dan Arsip PT Antareja Mahada Makmur jobsite PT Multi Harapan Utama, Kutai Kartanegara, Kalimantan Timur