

## DAFTAR PUSTAKA

- Ash, R.L. 1963. *The Mechanics of Rocks Breakage (part 2) – Standars for Blasting Design. Pit and quarry.*
- Ash, R.L. 1967. *The Design of Blasting Rounds. In Surface Mining.* EP Pfleider. New York: American Institute of Mining Engr.
- Listine, D., Nurhakim & U, D. M. (2015). *Studi Penentuan Geometri Peledakan dan Powder Factor (PF) pada Pembongkaran Bijih Besi di PT Putera Bara Mitra Desa Mentawakan Mulya Kecamatan Mantewe Kabupaten Tanah Bumbu Kalimantan Selatan. GEOSAPTA, 1(1).*
- S. Koesnaryo. (1998). *Bahan Peledak dan Metode Peledakan. Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.*
- Singgih, S. (2006). *Teknik Peledakan. Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta*
- Kulatilake (2012). *New Prediction Models for Mean Particle Size Rock Blast Fragmentation. Geotech Coal*
- Prabowo, A. R. (2017). *Evaluasi Fragmentasi Hasil Peledakan Terhadap Kinerja Excavator Backhoe Komatsu PC600 Penambangan Batu Kapur PT Semen Baturaja (Persero) Tbk. Fakultas Teknik: Universitas Sriwijaya.*
- Safarudin, S., Purwanto, P., & Djamaluddin, D. (2016). *Analisis Pengaruh Geometri Peledakan Terhadap Fragmentasi dan Digging Time Material Blasting. Jurnal Penelitian Enjiniring, 20(2).* “.....2022, “company profile”. Departemen engineering. PT. Atha Marth Naha Kramo, Desa Langap, Kec. Malinau Selatan, Kab. Malinau, Prov. Kaltara.”
- Supendi, S., & Djadjulie, A. (2014). *Pengaruh Kerapatan Kekar Terhadap Fragmentasi Peledakan Andesit PT Jo Sinohydro-CIC. ESDM, 6.*
- “.....2022, “company profile”. Departemen engineering. PT. Atha Marth Naha Kramo, Desa Langap, Kec. Malinau Selatan, Kab. Malinau, Prov. Kaltara.”
- “.....2022, “spesifikasi bahan peledak”. *Drill & Blast.* PT. Hanwha Mining Services Indonesia, Desa Langap, Kec. Malinau Selatan, Kab. Malinau, Prov. Kaltara.”