

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2011, Penyusunan Program Aplikasi Komputasi Perancangan Peledakan Pada Tambang Terbuka Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman *Visual Basic 6*.
- Anonim, 2018 a, Pelatihan Ahli Peledakan Pekerjaan Kontruksi BLE - 06 Pola Pengeboran, 4 -11
- Anonim, 2018 b, Pelatihan Ahli Peledakan Pekerjaan Kontruksi BLE – 07 Pola Peledakan, 2-1 s.d 5-4,.
- Ash, R. L., 1990, *Design of Blasting Round Surface Mining*, Kennedy Editor, Society for Mining, Metallurgy, and Exploration, Inc.
- Bienewski Z.T, *Engineering Rock Mass Classification*, Jhon Wiley and Sons, Canada.
- Cunningham, C. V. B., 1983, *The Kuz-Ram Model for Predicyion of Fragmentation from Blasting. Proc. Ist. Symposium on Rock Fragmentation by Blasting*. 2, 439–453.
- Duna, B. I., 2010, Panduan *Split Dekstop*, Banjar Baru, Universitas Lambung Mangkurat, Halaman 1-15.
- Hastono, Susanto Priyo. 2006. Analisis data SPSS. Jakarta: Universitas Indonesia
- Hentihu, S. Ningsih., 2022, Kajian Teknis Pengaruh Geometri Peledakan Terhadap Fragmentasi dan *Digging time* Material *Blasting* di PT Semen Busoa Kabupaten Maros Provinsi Sulawesi Selatan, Institut Teknologi Nasional Yogyakarta, Halaman 28-60.
- Herdy, A. S., Widodo, S. dan Nurwaskito, A., 2015, Analisis Pengaruh Powder Factor Terhadap Fragmentasi Peledakan Pada PT. Semen Bosowa Maros Provinsi Sulawesi Selatan. *Geomine*, 154–158.
- Hustrulid, W. A., 1999, *Blasting Principles for Open Pit Mining*. Rotterdam: A. Balkema.
- ICI, *Explosive*, 1997, *safe and efficient blasting in open cut mines*, ICI technical service
- Jimeno, C. L., 1995, *Drilling and Blasting of Rocks*”, S.A Company, USA. S.A Company.

Koesnaryo, S., 2001, Pemboran Utuk Penyediaan Lubang Ledak Teori Peledakan. Yogyakarta: Teknik Pertambangan UPN.

Laju, Boy, Ardi, Harahap. dan Dedi, Yulhendra, S.T., M.T. Analisis Pengaruh Geometri Peledakan Terhadap Fragmentasi Hasil Peledakan Limestone Pada PT. Semen Padang, Kota Padang. Teknik Pertambangan, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Padang

Safarudin, Purwanto, Djamaluddin., 2016, Analisis Pengaruh Geometri Peledakan Terhadap Fragmentasi dan *Digging Time Material Blasting*, Program Studi Teknik Pertambangan, Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin Jl. Poros Malino km. 6 Bontomarannu, Kabupaten Gowa, 91271, Vol. 20, No. 2

.....,2022, Data Peta Lokasi Wilayah Izin Usaha Pertambangan, Divisi Pertambangan, CV Handika Karya, Kabupaten Kulon Progo, Daerah Istimewah Yogyakarta.

.....,2022, Densitas Bahan Peledak dan batu yang diledakan, Divisi Pertambangan, CV Handika Karya, Kabupaten Kulon Progo, Daerah Istimewah Yogyakarta.

.....,2022, Data Kondisi Geologi, Divisi Pertambangan, CV Handika Karya, Kabupaten Kulon Progo, Daerah Istimewah Yogyakarta.

.....,2022, Data Peralatan dan Perlengkapan Peledakan, Divisi Pertambangan, CV Handika Karya, Kabupaten Kulon Progo, Daerah Istimewah Yogyakarta.

.....,2022, Dokumentasi Lapangan, Divisi Pertambangan, CV Handika Karya, Kabupaten Kulon Progo, Daerah Istimewah Yogyakarta.