

## DAFTAR PUSTAKA

- Ash, Rl., (1990). *design of blasting round, in surface mining.*, by kenedy (editor), colorado, USA.
- Bagus Eko Nugroho dkk.2019. Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil Tanjung Pura Vol 6, No 1. **Kajian Fragmentasi Hasil Peledakan Komoditas Batuan Granodiorit Pada PT. Total Optima Prakarsa.** Universitas Tanjung Pura. Kalimantan Barat.
- Bieniewski. (1989). "*Engineering Rock Mass Classification*", John Wiley & Sons, New York.
- Carlos Lopes Jimeno. (1995).*Drilling and Blasting Of Rocks, Geomining Technological Institute of spain, AA Balkema, Rotterdam, Brockfield.*
- Cunningham, C.V.B. (1983). "*The Kuz-Ram Model for Prediction of Fragmentation From Blasting*", *First International Symposium on Rock Fragmentation by Blasting*, Lulea, Sweden, Agustus.
- Duna, B. I. (2010) **b. Panduan Split Desktop.** Universitas Lambung Mangkurat, Banjarbaru.
- Effendi Kadir, Desrizal. (2013). **Modul Simulasi Teknik Peledakan.** Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknik, Universitas Sriwijaya
- Haryanto, R. (2016). "**Praktikum Teknik Peledakan**". Program Studi Teknik Pertambangan, FTM-UPN 'Veteran' Yogyakarta
- Higgins. (1999). "**Methodology for Blast Fragmentation Optimization**".
- Koesnaryo, S., (2001), **Pengeboran Untuk Penyediaan Lubang Ledak,** Fakultas Teknologi Mineral, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran", Yogyakarta.
- Koesnaryo, S. (1988). "**Teknik Pemboran dan Peledakan.**"
- Kramadibrata, Suseno. (2000). "**Teknik Pengeboran dan Penggalian**", Jurusan Teknik Pertambangan ITB, Bandung.
- Kramadibrata, Suseno., Singgih Saptono., Sulistiyanto., dan Masyhur Irsyam. (2012). **Studi Jarak Kekar Berdasarkan Pengukuran**

**Pada Singkapan Massa Batuan Sedimen di Lokasi Tambang Batubara.** Prosiding Simposium dan Seminar Geomekanika ke-1 Tahun 2012.

- Manon, J.J., (1978) , *Explosives: Their Classification And Characteristics. E/MJ Operating Handbook of Underground Mining*, New York, USA.
- Sunaryadi, T. A. (2011). *Penyusunan Program Aplikasi Komputasi Perancangan Peledakan Pada Tambang Terbuka Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Visual Basic 6 (Doctoral dissertation, UPN" VETERAN" YOGYAKARTA)*.
- Sundari, W. (2019). **EVALUASI POLA PELEDAKAN DITINJAU DARI PADA KARAKTERISTIK MASSA BATUAN WILAYAH IUP PT RPP CONTRACTOR INDONESIA JOB SITE JEMBAYAN DESA BUANA JAYA TENGGARONG SEBERANG KALIMANTAN TIMUR.** *Jurnal Teknologi*, 13(2), 40-50.
- Saptono, S. (2006). Teknik Peledakan. UPN "Veteran" Yogyakarta.