

DAFTAR PUSTAKA

- Ash, R.L. 1967. *The Design of Blasting Rounds. In Surface Mining*. EP Pfleider. New York: American Institute of Mining Enggining.
- Ash, R.L. 1963. *Standards for Blasting Design. Pit and quarry*. The Mechanics of Rock Breakage (part 2)
- Bhandari, S. 1997. *Engineering Rock Blasting Operations*. Jurnal of Departement of mining enggining, J.N.V University, Jodhpur, India (1): 185-206
- Bieniawski, Z.T. 1989. *Engineering Rock Mass Classification*. John Wiley Interscience: New York.
- Boediono dan Wayan, K. 2002. *Teori dan Aplikasi Statistika dan Probabilitas*. Edisi Cet.2. Bandung: PT.Remaja Rosdakarya
- Chiapetta, F. 2010. *Combining Electronic Detonators with Stem Charges and Air Decks*. Blasting Analysis International. Hasan, M.I. 2016. Pokok-Pokok Materi Statistik 1 (Statistik Deskriptif). Edisi 2. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Enggining Drill Blast Departement* Putra Perkasa Abadi. 2022
- Hustrulid, W. 1999. *Blasting Principles for Open Pit Mining*, Volume 1-General Design Concepts. A.A.Balkema, Rotterdam.
- Heryanto, H dan Panggabean H, 2013. *Lingkungan Pengendapan Formasi Pembawa Batuabara Warukin Di Daerah Kandangan Dan Sekitarnya, Kalimantan Selatan*. Jurnal JSD.Geol. Vol.23 No.2 Juni 2013. Bandung: jalan Diponegoro No 57 Bandung.
- ISRM (International Society for Rock Mechanics). (1981). *Suggested Methods For The Quantitative Description of Discontinuities in Rock Masses*. Rock Characterisation, Testing and Monitoring-ISRM Suggested Methods. Pergamon Press, Oxford, 319-368.
- Koesnaryo. S., 2001, *Teknik Peledakan Buku I: Pemboran Untuk Penyediaan Lubang Ledak*, Jurusan Teknik Pertambangan UPN "Veteran" Yogyakarta, p. 4-25, 29-45.
- Kramadibrata 2000. Studi Laju Penembusan Pada Batuan Menggunakan Metode Pengeboran Rotari Di Laboratorium. Proceeding TPT XXIV dan Kongres Perhapi IX 2015. Bandung: 13 August 2019. Hal. 1-

- Singgih Saptono 2016. Analisis *Flyrock* Untuk Mengurangi Radius Aman Alat Pada Peledakan *Overburden* Penambangan Batubara. Proceeding, Seminar Nasional Kebumihan Ke-8. Yogyakarta : 15-16 Oktober 2015; Grha Sabha Pramana
- Woro Sundari 2021. Analisis Lubang Ledak Dan Geometri Peledakan Menggunakan Metode Anderson Untuk Mencapai Target Produksi Pada PT. Andesit Lumbang Sejahtera Di Desa Bandar Dalam Kecamatan Sidomulyo Kabupaten Lampung Selatan Provinsi Lampung. Jurnal Ilmiah Teknologi FST Undana Vol.15, No.1, Edisi Mei 2021: Hal 45-