

## DAFTAR PUSTAKA

- Ash, R.L. 1990. *Design of Blasting Round, "Surface Mining"*. Editor, Society for Mining, Metallurgy, and Exploration, Inc. B.A. Kennedy.
- Batubara, E., Sudarmono, D., dan Purbasari, D., 2017. *Analisis Struktur Geologi Kekar Terhadap Geometri Peledakan Untuk Mendapatkan Batuan Hasil Peledakan di PT Trimegah Perkasa Utama, Karimun, Kepulauan Riau. Jurnal Ilmu Teknik Universitas Sriwijaya, 1 : 3.* Sumatera Selatan.
- Bieniawski, 1989. *Engineering Rock Mass Classification*. New York: John Willey.
- Bhandari, S., 1997. *Engineering Rock Blasting Operations*. Rotterdam: AA Balkema
- Cunningham, C. V. B., 2009. *The Kuz-Ram Fragmentation Model – 20 years on*. United Kingdom: European Federation of Explosives Engineers.
- Dick, R. A., Fletcher, I. R., dan D'Andrea, D.V., 1983. *Explosive and Blasting Procedures Manual*. Washington D.C.: U.S. Government Printing Office.
- Hadi, A. A., Toha, M. T., 2013. *Redesign Geometri Peledakan Untuk Mendapatkan Fragmentasi Batuan Yang Optimal di Prebench PT Bukit Asam (Persero) Tbk. Jurnal Ilmu Teknik Universitas Sriwijaya: 3.*
- Herman, Widodo, S., dan Nurwaskito, A., 2015. *Analisis Pengaruh Kedalaman Lubang Ledak, Burden dan Spacing Terhadap Perolehan Fragmentasi Batu Gamping*. Jurnal Geomine, 3.
- Jimeno, C.L. and Jimeno, E.L., 1995. *Drilling and Blasting of Rocks*. Rotterdam / Brookfield: Balkema.
- Kaneko, K., and Cho, S.H., 2008. *Rock Fragmentation Control in Blasting. Journal of The Material Transaction, 45 (5) : 1722-1730*. The Mining and Materials Processing Institute of Japan.
- Karim, A., 1998. *Teknik Pengeboran. Pusat Pengembangan Tenaga Pertambangan*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Koesnaryo, 1998, "*Bahan Peledak dan Metode Peledakan*", Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran", Yogyakarta, Halaman 1-2.
- Konya, C.J., and Walter, E.J., 1990. *Surface Blast Design*. Prentice Hall. New Jersey, U.S.A: Englewood Cliffs.
- Linder, U., 2012. *Blasthole Drilling in Open Pit Mining*. Texas: Executive Press.

- Lily, P. A., 1986. *An Empirical Method of Assesing Rock Mass Blastability. Australia Large Open Pit Mining Conference*, Australia: Newman Combined Group.
- McGregor, K., 1967. *The Drilling Of Rock*. CR Books Ltd. London: A Maclaren Company.
- Munawir, 2011. *Analisis Geometri Peledakan Terhadap Ukuran Fragmentasi Overburden pada Tambang Batubara PT Pamapersada Nusantara Jobsite Adaro Kalimantan Selatan. Jurnal Ilmu Teknik Universitas Muslim Indonesia*: 1.
- Nobel, D., 2011. *Blasting and Explosives Quick Reference Guide*. South Africa: Incitec Pivot.
- Pradhana, S. A., 2012. *Kajian Teknis Peledakan pada Kegiatan Pembongkaran Lapisan Penutup untuk Meningkatkan Produktivitas Alat Muat di PT Thiess Contractors Indonesia Melak, Kalimantan Timur. Jurnal Ilmu Teknik Pertambangan UPN Veteran Yogyakarta*, 2-3.
- Pusdiklat Tekmira. 2009. *Pendidikan dan Pelatihan Juru Ledak Penambangan Bahan Galian*. Bandung: Pusdiklat Teknologi Mineral dan Batubara RI.
- Rai. A. M., 2008. *Klasifikasi Massa Batuan*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Richard, A.D, Fletcher, L.R., Dennis V.D., 1983 *Explosives and Blasting Procedures Manual*. United States of America: U.S. Departement of The Interior, Bureau of Mines.
- Rustan, A., 2010. *Mining and Rock Construction Technology Desk Reference : Rock Mechanics, Drilling, Blasting*. New York : Taylor & Francis Group.
- Wiratmoko, H., Sudarsono, dan Titisariwati, I., 2011. *Kajian Teknis Pengaruh Pengeboran Miring Pada Peledakan Lapisan Tanah Penutup Terhadap Produktivitas Alat Muat Shovel Liebherr 9350 di Collar 2-3 PT Saptaindra Sejati Tutupan Kalimantan Selatan. Jurnal Ilmu Teknik Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta*, 1 : 2.