

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2018. *Laporan Eksplorasi PT. Bukit Asam Tbk*, Tanjung Enim: Satuan Kerja Geologi.
- Ash, R.L., (1963), *The Mechanics of Rock Breakage (part 2) – standard for blasting design*. Pit & Quarry Magazine, 56 (3): 118-122
- Cunningham, C. V. B., 2005. *The Kuz–Ram Fragmentation model – 20 Years On*, Brighton Conference Proceedings, South Africa. 0-9550290-0-7.
- Dyno nobel. 2010. *Blasting and Explosives Quick References*.
- Hemphill., Gary., “*Blasting Operation*”, First Edition, M.c Graw Hill Inc., New York.
- Higgins, M., Bobo. T., Girdner, K., Kemeny, J. Seppala, V. 1999. *Integrated software tools and methodology for optimization of blast fragmentation*. Gen. Proc of the 25th Ann Conf on Expl and Blasting Texh., Feb 7-10 Nashville
- Hulwani, Z., 2015. *Aktivitas Pemboran dan Peledakan pada Lapisan Interburden B2C di Pit Tambang Air Laya Selatan Unit Pertambangan Tanjung Enim PT. Bukit Asam (Persero) Tbk Sumatera Selatan*, Teknik Pertambangan, Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh
- Hustrulid, W., 1999. *Blasting Participles for Open Pit*. A.A Balkema, Rotterdam.
- Jethro, M.A., Ogbodo, S.A., dan Peter, E.O., 2016. *Rock Fragmentation Prediction Using Kuz-Ram Model*, Journal of Environment and Earth Science, Nigeria, Vol. 6 (2016), No 5.
- Jimeno, C. L., 1995. *Drilling and Blasting of Rocks*, A. A. Balkema, Rotterdam.
- Indra, G.P., (2015), “*Dasar – Dasar Teknik Peledakan*”. Yogyakarta.
- Irwan. (1987)., *Pengetahuan Dasar Bahan Peledak*. Direktorat Jendral Pertambangan Umum, Pusat Pengembangan Teknologi Mineral.
- Jamal, R.H., (2015), “*Pengaruh Peledakan Terhadap Fragmentasi Batuan*”. Jakarta.
- Koesnaryo, S., (1998), “*Bahan Peledak dan Metode Peledakan*”, Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”, Yogyakarta.

- Koesnaryo, S., (2001), *Rancangan Peledakan Batuan*, Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Konya, C.J., and Walter, E.J., (1990), *Surface Blast Design*, Prentice Hall, Englewood Cliffs, New Jersey, U.S.A. pp. 114 – 216.
- Kopa, Raimon. (2010), *GBPP / Silabus Mata kuliah Teknik Peledakan D3 Teknik Pertambangan*, Universitas Negeri Padang.
- Mc Gregor K., (1967). *The Drilling of Rock*, CR Book Ltd., A Maclaren Company, London.
- Pusdiklat Teknologi Mineral dan Batubara, 2012. *Modul Pendidikan dan Pelatihan Juru Ledak*, Bandung.
- Saptono Singgih., (2006), *Teknik Peledakan*, Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, UPN “Veteran” Yogyakarta.

