

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2018. *Laporan Ekplorasi PT. Bukit Asam Tbk*, Tanjung Enim: Satuan Kerja Geologi dan Eksplorasi Rinci.
- _____. *Laporan Ekplorasi PT. Bukit Asam Tbk*, Tanjung Enim: Satuan Kerja Geoteknik.
- _____. *Laporan Ekplorasi PT. Bukit Asam Tbk*, Tanjung Enim: Satuan Kerja Rencana Operasi.
- Anonim, 2019. *Laporan Ekplorasi PT. Bukit Asam Tbk*, Tanjung Enim: Satuan Kerja Hidrologi.
- Ash, R.L., (1963), *The Mechanics of Rock Breakage (part 2) – standard for blasting design*. Pit & Quarry Magazine, 56 (3): 118-122
- Atlas Powder Company. 1987. *Explosive and Rock Blasting*. Maple Press Company. Dallas, Texas.
- Cunningham, C. V. B., 2005. *The Kuz–Ram Fragmentation model – 20 Years On*, Brighton Conference Proceedings, South Africa. 0-9550290-0-7.
- Coster, G. L. De. 1974. *The Geology of the Central and South Sumatra Basin*. Proceedings 3rd Annual Convention IPA. Jakarta.
- Dyno nobel. (2010). *Blasting and Explosives Quick References*.
- Fourney. (1981). *Application of Air Decking in Surface Control Blasting*. USA.
- Gafoer, S., Burhan, G. dan Purnomo, J. (1986). *Geologi Indonesia Lembar Lahat, Sumatera Selatan*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi. Bandung.
- Hadi, Alek Al. (2013). *Redesign Geometri Peledakan Untuk Mendapatkan Fragmentasi Batuan yang Optimal Di Prebench Pt. Bukit Asam (Persero) Tbk*. Teknik Pertambangan. Universitas Sriwijaya.
- 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 Principles for Open Pit*. 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.
- 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.
- Jhanwar, J.C dan Jethwa, J.L. (2000). *The Use of Air Decks In Production Blasting In an Open Pit Coal Mine*. Kluwer Academic Publishers. Netherlands.
- Jimeno, C. L., 1995. *Drilling and Blasting of Rocks*, A. A. Balkema, Rotterdam.
- 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), *Teknik Peledakan Buku II: Rancangan Peledakan Batuan*, Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Koesnaryo, S., (2011), *Teknik Peledakan Batuan*, Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Koesoemadinata. (1976). *Tertiary Coal Basins of Indonesia*. Prepare for 10th Annual of CCOP, Geological Survey of Indonesia.
- 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.
- Kuznetsov. (1973). *The Mean Diameter of The Feagments Formed by Blasting Rock*. Soviet Mining Science.
- Lilly, P.A., (1986). *The Use Of The Blastability Index In The Design Of Blasts For Open Pit*. Newman.
- Manon, J.J. 1978. *Explosives: Their Classification and Characteristics*. E/MJ Operating Handbook of Underground Mining, New York, USA. pp. 76-80.
- Mc Gregor K., (1967). *The Drilling of Rock*, CR Book Ltd., A Maclaren Company, London.

- Moamar. (2014). *Kajian Teknis Geometri Peledakan Berdasarkan Analisis Blastability Dan Digging Rate Alat Gali Muat Di PIT MT-4 Tambang Air Laya PT Bukit Asam Tbk, Tanjung Enim, Sumatera Selatan*. Teknik Pertambangan. Universitas Sriwijaya.
- Nikov, N. V. 1971. *Effective Methods of Application of Explotion Energy in Mining and Construction*. New York.
- Prijono, Achmad. 1992. *Perkiraan Penyediaan & Kebutuhan Batubara Indonesia dan Perkembangannya*. Jakarta.
- Projosumarto, Partanto. (1983). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Jurusan Teknik Pertambangan, Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Pulunggono. 1983. *Sistem Sesar Utama dan Pembentukan Cekungan Palembang*. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Pusdiklat Teknologi Mineral dan Batubara, 2012. *Modul Pendidikan dan Pelatihan Juru Ledak*, Bandung.
- Putra. (2015). *Evaluasi Geometri Peledakan Terhadap Fragmentasi Batuan Menggunakan Bahan Peledak ANFO Dan Bulk Emulsion Pada Lapisan Inderburden Pit 4500 Blok Selatan PT Pamapersada – Dahana (Persero) Jobsite Melak, Kalimantan Timur*. Teknik Pertambangan. Universitas Sriwijaya.
- Rochmanhadi. (2003). *Kapasitas Produksi Alat-Alat Berat*. Badan Penerbit Umum. Jakarta.
- Santi. (2011). *Kajian Teknis Sistem Pemboran dan Peledakan Untuk Mencapai Target Produksi Peledakan di PIT E PT Bukit Makmur Mandiri Utama Site Binungan Kalimantan Timur*. Tesis.
- Saptono Singgih., (2006), *Teknik Peledakan, Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, UPN "Veteran" Yogyakarta*.
- Sunaryadi. (2011). *Penyusunan Program Aplikasi Komputasi Perancangan Peledakan Pada Tambang Terbuka Dengan Menggunakan Bahasa Pemograman Visual Basic 6*. Teknik Pertambangan. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran".
- Suwandi, A. (2009). *Diktat Kursus Juru Ledak XIV pada Kegiatan Penambangan Bahan Galian*. Pusdiklat Teknologi Mineral dan Batubara, Bandung.