

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2012, *Diktat Pemberaian Batuan Pada Penambangan Bahan Galian*, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Anonim, 2012, *Laporan Data-data dan Arsip PT Semen Padang*.
- Ash R.L., 1963, *The Mechanics of Rock Breakage*, Pit and Quarry Magazine, Hal. 5-12.
- Fernanda, G.E., 2016, *Kajian Teknis Peledakan Dengan Bahan Peledak DABEX 73 Menggunakan Bor Sandvik-03 Front II Bukit Karang Putih PT Semen Padang*, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Padang, Padang.
- 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.
- Jethro, M.A., Ogbodo, S.A., 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, Brookfield, Netherlands. p. 98 – 122.
- Koesnaryo. S., 2001, *Pemboran untuk Penyediaan Lubang Ledak*, Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Koesnaryo. S., 1988, *Bahan Peledak dan Metode Peledakan*, Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Konya, C.J., 1991, *Rock Blasting and Overbreak Control*, Montville.
- Kuznetsov., 1973, *The Mean Diameter of The Fragments 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., 1976, *Explosives: Their Classification and Characteristics*, Operating Handbook of Underground Mining, New York, USA p.76 – 80.
- Olofson, S., 1991, *Applied Explosives Technology for Construction and Mining*, Swedia: Applex.
- Putri, M., 2018, *Optimasi Geometri Peledakan untuk mencapai Target Fragmentasi dan Diggability dalam pemenuhan Target Produktivitas Ore di Pit Durian Barat dan Pit South Osela Bakan PT J Resources Bolaang Mongondow Sulawesi Utara*, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Padang, Padang.

- Putri, R.A., 2018, *Evaluasi Geometri Peledakan Untuk Pencapaian Target Produksi Batugamping Berdasarkan Metode R.L.Ash Pada PT Bakapindo Kamang Magek Kabupaten Agam Sumatera Barat*, Fakultas Teknik, Universitas Bangka Belitung.
- Rifki, I., 2018, *Evaluasi Produksi Alat Gali Muat dan Alat Angkut Sebagai Upaya Pencapaian Target Produksi Clay Area 242 Pt Semen Padang*, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Padang, Padang.
- Rochman, H., 1992, *Alat Berat dan Penggunaanya*, Departemen Pekerjaan Umum YBPPU : Jakarta.
- TIM IWPL Pertambangan Umum ITB, 1996, *Supervisory Teknik Peledakan*, Bandung : LPPM-IT.

