

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifa, Huriya. 2016. *Optimalisasi Rancangan Peledakan Batu Kapur di PT Bakapindo*, Teknik Pertambangan, Sekolah Tinggi Teknologi Industri, Padang.
- Ash. R.L. 1990. *Design of Blasting Round, Surface Mining*, B.A. Kennedy Editor, Society for Mining, Metallurgy and Exploration, Inc, pp.565-584.
- Bates, R. L. and Jackson, J. A. 1987. *Glossary of Geology*. American Geological Institute.
- Eka, Candra. 2012. *Analisis Geometri Peledakan Untuk Mencapai Target Volume Overburden 10.000 Bcm Per Hari di PT Manunggal Inti Artamas*, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Padang, Padang.
- 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.
- Hermansyah. 2017. *Evaluasi Rancangan Teknis Peledakan untuk Optimalisasi Distribusi Fragmentasi Batuan Ukuran <80 cm di Tambang Quarry PT Vitrama Properti Desa Air Mesu, Kabupaten Bangka Tengah*, Fakultas Teknik, Universitas Bangka Belitung.
- Jimeno, C.L., Jimeno, E.L., and Carcedo, F.J.A 1995, *Drilling and Blasting of Rocks*, A.A. Balkema, Rotterdam, Brookfield, Netherlands. Pp. 98 - 122.
- Kastowo, Gerhard W.Leo, S. Gafoer, dan T.C. Amin. 1996. *Peta Geologi Lembar Padang, Sumatera*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
- Koesnaryo. S. 2001, *Pemboran Untuk Penyediaan Lubang Ledak*. UPN "Veteran" Yogyakarta.
- Koesnaryo. S. 1988, *Bahan Peledak dan Metode Peledakan*. UPN "Veteran" Yogyakarta.
- Mahonty. M. 1996, *Rock Fragmentation by Blasting*, Fragblast-5, Montreal, Quebec, Canada.
- Pusdiklat Teknologi Mineral & Batubara. 2013. *Modul Pendidikan dan Pelantikan Juru Ledak Penambangan Bahan Galian*. Departemen ESDM – RI. Bandung.
- PT Bakapindo, 2018. *Cuaca Bulanan Kabupaten Agam*. BMKG.
- Saptono, Singgih. 2006, *Teknik Peledakan*. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran". Jogjakarta.

Susanto, H.T. 2012. *Optimalisasi Peledakan Pada Pengupasan Overburden Dalam Upaya Pemenuhan Target Produksi 30.000 Bcm Pada Bulan Agustus 2012 Pada PT Allied Indo Coal*, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Padang, Padang.

