

## DAFTAR PUSTAKA

- Adha, rizqa lailatul. 2017. *Pengaruh Fragmentasi Hasil Peledakan Terhadap Produktifitas Alat Gali Muat Di PT Semen Padang ,Bukit Karang Putih Indarung, Sumatera Barat*, Fakultas Teknik, Universitas Syiah kuala, Banda Aceh.
- Arif, A. 2016. *Pengaruh Fragmentasi Hasil Peledakan Terhadap Produktivitas Hydraulic Loading Exavator Komatsu Pc2000 Pada Lapisan Interburden B2C Pit Tambang Air Laya Selatan PT Bukit Asam (Persero) Tbk Unit Pertambangan Tanjung Enim* .Skripsi Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Bangka Belitung. Bangka Belitung.
- Arifa, Huriya. 2016. *Optimalisasi Rancangan Peledakan Batu Kapur di PT Bakapindo*, Teknik Pertambangan, Sekolah Tinggi Teknologi Industri, Padang.
- Armansyah, M.dkk. 2014. *Modifikasi Geometri Peledakan Dalam Upaya Mencapai Target Produksi 80.000 Ton/Bulan Dan Mendapatkan Fragmentasi Yang Diinginkan Pada Tambang Granit PT.Kawasan Dinamika Harmonitama Kabupaten Karimun Kepulauan Riau* .Jurnal Ilmu Teknik Vol. 2, No. 5, Jurusan Teknik Pertambangan, Universitas Sriwijaya
- Ash, R.L., 1990. *Design of Blasting Round*, “Surface Mining”, B.A. Kennedy, Editor, Society for Mining, Metallurgy, and Exploration, Inc., pp. 565 - 584.
- Jimeno, C.L., 1995. *Driling And Blasting of Rocks*. Netherland : Balkema/Rotterdam/Brookfield
- Duna, B. I, 2010, Panduan Split Desktop, Banjarbaru, Universitas Lambung Mangkurat, Halaman 1-15
- Gheibie, S., dkk, 2009. “*Modified Kuz—Ram fragmentation model and its use at the Sungun Copper Mine*”, International Journal of Rock Mechanics & Mining Sciences, 46 (2009), pp. 967–973
- Hustrulid, W., 1999. “*Blasting Principles for Open Pit Mining Volume 1*”, Colorado School of Mines, USA: Golden, Colorado.
- Jaimin, L., 1985. “*Rock Blasting And Explosives Engineering*”. Senior Research Scientist Agency For Defense Development Taejon, Korea. Halaman 185

- Kliwonim, 2006, "Modul Pelatihan Pemboran dan Peledakan Revisi 01".  
PT. ANTAM Tbk. UBPE Pongkor.
- Koesnaryo. S., 2001, "Teori Peledakan", Pusat Pendidikan dan  
Pelatihan Teknologi Mineral dan Batubara, Bandung.
- Konya, C. J. and E. J. Walter, 1990. *Surface Blast Design*. New Jersey:  
Prentice-Hall, Inc.
- Langgu, Yalsriman, 2009, *Optimalisasi Kerja Alat Peremuk untuk  
Memenuhi Target Produksi Batubara di PT Tanjung Alam Jaya  
Kecamatan Pengaron Kabupaten Banjar Propinsi Kalimantan  
Selatan*, Skripsi Program Studi Teknik Pertambangan UPN "V"  
Yogyakarta.
- Manon., 1997. "*Driling and blasting of rock*". Instituto Geologicoy minero  
de espana. Netherlands
- Nilasari, G.A, dkk . 2014. *Evaluasi Geometri Berdasarkan Fragmentasi  
Hasil Peledakan Pada Penambangan Batugamping Di PT Semen  
Tonasa* . Jurnal Himasapta Vol. 2, No. 2, Jurusan Teknik  
Pertambangan, Universitas Lambung Mangkurat
- Saputra, W,. 2014. Kajian Teknis Rancangan Geometri Pemboran dan  
Peledakan, Program Studi Teknik Pertambangan. Yayasan Pendidikan  
Prabumulih. Skripsi.
- Sukandarrumidi, 1998. *Bahan Galian Industri*. Gadjah Mada University  
Press. Yogyakarta
- Suwandi, A, 2009. "*Diktat Kursus Juru Ledak XIV pada Kegiatan  
Penambangan Bahan Galian*",Pusdiklat Teknologi Mineral dan  
Batubara, Bandung
- Yudha, N.F., dkk , 2013. "*Kajian Teknis Pemakaian Emulsion Sebagai  
Pengganti Anfo Pada Peledakan Lapisan Tanah Penutup Terhadap  
Produktivitas Hitachi Ex-2600 PT Kideco Jaya Agung*", Jurusan  
Teknik Pertambangan, Universtias Sriwijaya; Palembang.