

DAFTAR PUSTAKA

- Ash, R.L., 1990. *Design of Blasting Round*, "Surface Mining", B.A. Kennedy, Editor, Society for Mining, Metallurgy, and Exploration, Inc., pp. 565 - 584.
- Cahyadi, T.A., dan Reny, S., 2011. "Kajian Teknis Operasi Peledakan untuk Meningkatkan Nilai Perolehan Hasil Peledakan di Tambang Batubara Kab. Kutai Kartanegara Provinsi Kalimantan Timur", Jurusan Teknik Pertambangan, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran", Yogyakarta
- Ghadafi, M. A., dkk, 2014. "Kajian Teknis Geometri Peledakan Berdasarkan Analisis Blastability Dan Digging Rate Alat Gali Muat Di Pit Mt-4 Tambang Air Laya PT Bukit Asam (Persero) Tbk Tanjung Enim, Sumatera Selatan", Jurusan Teknik Pertambangan, Universitas Sriwijaya, Palembang.
- 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.
- Ilahi, R. R., dkk, 2013. "Kajian Teknis Produktivitas Alat Gali-Muat (Excavator) Dan Alat Angkut (Dump Truck) Pada Pengupasan Tanah Penutup Bulan September 2013 Di Pit 3 Banko Barat PT. Bukit Asam (Persero) Tbk UPTE", Jurusan Teknik Pertambangan, Universtias Sriwijaya, Palembang.
- 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.
- Marpaung, B. A., 2011. "Penentuan Powder Factor Untuk Meningkatkan Produktifitas Alat Muat Di Pit 2 Wira PT Madhani Talatah Nusantara Jobsite Wira Banjarmasin Kalimantan Selatan", Jurusan Teknik Pertambangan, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran", Yogyakarta.
- Nurhakim, 2005. "Draft Bahan Kuliah Tambang Terbuka", Program Studi Teknik Pertambangan, Universitas Lambung Mangkurat, Banjarbaru.
- Prasetya, R. dan Ernest, P., 2013. *Kajian Pemanfaatan Lahan di Area Konsesi PKP2B Beserta Analisis Ekonomi dan Korelasinya dengan Strategi Pasca Penambangan di PT Kaltim Prima Coal*, "Pertambangan Indonesia", PERHAPI, Edisi 1 Juni 2014, pp 52 - 55.

- Saputra, W., 2014. "*Kajian Teknis Rancangan Geometri Pemboran dan Peledakan Lapisan Interburden B2-C Guna Mendapatkan Fragmentasi Batuan Di Pit Mt- 4 PreBench Tambang Air Laya (Tal) PT Bukit Asam (Persero), Tbk Tanjung Enim, Sumatera Selata*", Jurusan Teknik Pertambangan, Sekolah Tinggi Ilmu Teknik Prabumulih, Prabumulih.
- Siregar, D. I., 2015. "*Bukit Asam Targetkan Volume Penjualan 24 Juta Ton*", <http://ekonomi.metrotvnews.com/read/2015/03/30/378580/bukit-asam-targetkan-volume-penjualan-24-juta-ton>. 30 Maret 2015, (Akses 2 April 2015)
- Suwandi, A., 2009. "*Diktat Kursus Juru Ledak XIV pada Kegiatan Penambangan Bahan Galian*", Pusdiklat Teknologi Mineral dan Batubara, Bandung
- Tanuwijoyo, A. W., 2014. *Batubara Untuk Atasi Krisis Listrik*, "Tambang", Jakarta: PT. Media Bakti Tambang, Volume 9 No.108/Juni 2014, pp 76 – 77.
- Toha, M.T, dan Alek A.H., 2013. "*Redesign Geometri Peledakan Untuk Mendapatkan Fragmentasi Batuan Yang Optimal Di Prebench Pt. Bukit Asam (Persero) Tbk*", Jurusan Teknik Pertambangan, Universitas Sriwijaya; Palembang.
- Wanda, Raden, 2013. "*Evaluasi Kemampuan Produksi Alat gali Muat dan Alat Angkut untuk mencapai Target Produksi Pengupasan Lapisan Tanah Penutup 450.000 BCM Pada Bulan Oktober 2013 di Pit 1 Timur Banko Barat PT. Bukit Asam (Persero) Tbk UPT*". Jurusan Teknik Pertambangan, Universitas Sriwijaya; Palembang.
- 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, Universitas Sriwijaya; Palembang.