

DAFTAR PUSTAKA

- Adha, A., & Safaruddin, B. P. I. (2021). *Evaluasi Teknis Crushing Plant Untuk Mencapai Target Produksi Batu Kapur Di PT. Semen Baturaja (Persero) Tbk. Jurnal Kotamo, July.*
- Bhimasakti, M. S., Hasjim, M., & Syarifuddin. (2019). *Evaluasi Kinerja Belt Conveyor dari Crusher Limestone 1 Menuju Stockpile untuk Mencapai Target Produksi Batu Kapur pada Bulan April 2018 di PT Semen Baturaja (Persero) Tbk. Jurnal Pertambangan, 3(2), 32–39.*
- Cunningham, C,V,B. 1983. The Kuz-Ram model for prediction of fragmentation from blasting, First International Symposium on Rock Fragmentation by Blasting, Luela, Sweden.
- Fitriani, F., toha, M., & bochori, B. (2015). *Kajian Teknis Pengaruh Fragmentasi Terhadap Digging Time Excavator Pc 2000 Pada Peledakan Interburden B2c Di Tambang Air Laya, Di Pt. Bukit Asam (Persero), Tbk. Tanjung Enim, Sumatera Selatan. Jurnal Ilmu Teknik Sriwijaya, 3(1), 102452.*
- Garinas, W. (2020). Karakteristik Batu Kapur Dalam Negeri Untuk Bahan Baku Pendukung Pengolahan Bijih Besi/Baja. *Prosiding Temu Profesi Tahunan PERHAPI, 1(1), 33–38.* <https://doi.org/10.36986/ptptp.v1i1.47>
- Hendy. Dkk. 2017. *Analisis Hubungan Antara Nilai Ketersediaan Alat dan Ukuran Fragmentasi Hasil Peledakan Dengan Besarnya Penggunaan Daya Listrik Pada Hammer Crusher di PT. Semen Baturaja (Persero) Tbk Baturaja Sumatera Selatan. JP Vol.1 No.4*
- Keputusan Menteri Energi Dan Sumber Daya Manusia (Kepmen ESDM) No 1827 K/30/MEM/2018 Tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan Yang Baik.
- Koesnaryo. S. (2001). *Teori Peledakan.* Bandung : Pusat Pendidikan dan Pelatihan Teknologi Mineral dan Batubara.
- Konya, C. J. and E. J. Walter, 1990. *Surface Blast Design.* New Jersey : PrenticeHall, Inc.
- Kuznetsov, 1973. *The Modern Technique of Rock Blasting,* John Wiley & Sons, Sydney.
- Ilahi, R. R., Ibrahim, E., Swardi, F. R., Pertambangan, J. T., Teknik, F., Sriwijaya, U., Palembang-, J. R., Utara, I., Selatan, S., Bukit, P. T., Persero, A., Parigi, J., Tanjung, N., & Enim, K. M. (2014). *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 Technical Study of Excavators Productivity and Tools Conve. Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknik Universitas*

Sriwijaya Sumatera Selatan, September 2013.

- Munawir, Andi Ilham. Dkk, Analisis Geometri Peledakan Terhadap Ukuran Fragmentasi Overburden Pada Tambang BatuBara PT. PamaPersada Nusantara Jobsite Adaro Kalimantan Selatan, Jurnal Geomine, Vol 1, April 2015
- Suwandi, A, 2009. Diktat Kursus Juru Ledak XIV pada Kegiatan Penambangan Bahan Galian. Pusdiklat Teknologi Mineral dan Batubara : Bandung.
- SYAM, S. (2020). Pengaruh Efektifitas Dan Efisiensi Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Kantor Kecamatan Banggae Timur. *Jurnal Ilmu Manajemen Profitability*, 4 (2), 128–152. <https://doi.org/10.26618/profitability.v4i>
- Pertamba, nik, JI Ra, ya, & al, P. (2020). *Effect of Rock Strength and Abrasiveness on Surface Miner Productivity At Pt. Semen Baturaja (Persero) Tbk a" B" Str" Ak. 04(01)*, 43–49.
- Rao, D. V. S. (2016). Minerals And Coal Process Calculations. *In Minerals And Coal Process Calculations*. CRC Press/Balkema.
- Siddiqui. F.I. Ali Shah, S.M., Behan, M.Y. 2009. Measurement of Size Distribution of Blasted Rock Using Digital Image Processing. Mehran University of Eng and Tech, Jamshoro : Pakistan.
- Suwandi, A, 2009. Diktat Kursus Juru Ledak XIV pada Kegiatan Penambangan Bahan Galian. Pusdiklat Teknologi Mineral dan Batubara : Bandung.
- Syukri, Muhamad. Dkk. 2019. Pengaruh Pola Peledakan Terhadap Fragmentasi Hasil Peledakan Pada Penambangan Batu Andesit Di PT.Koto Alam Sejahtera Kecamatan Pangkalan Koto Baru Kabupaten 50 Kota Provinsi Sumatra Barat. Teknik Pertambangan, Sekolah Tinggi Teknologi (STTIND) : Padang.
- Toha, M. Taufik., & Endang Wiwik (2017). Analisis Pengaruh Struktur Joint Terhadap Fragmentasi Peledakan dan Produktifitas Alat Gali Muat PT. Semen Padang (Persero), TBK. Jurnal Pertambangan, 1(4).