

DAFTAR PUSTAKA

- Abimanyu, D., Trides, T., & Skadilla. (2018). Evaluasi Geometri Peledakan Terhadap Fragmentasi Batuan Dan Biaya Peledakan Pada Pit Lisat PT Teguh Sinarabadi Kabupaten Kutai Barat Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Teknologi Mineral FT UNMUL*, 38-45.
- Ash, R. L. (1967). *The Mechanics Of Rock Breakage*. Pit And Quarry Magazine : Cleveland.
- Dian, N. d. (2019). Optimalisasi Kinerja Limestone Crusher III A (LSC III A) Dengan Metode Overall Equipment Efektiveness (OEE) Untuk Memenuhi Target Produksi Limestone Di PT Semen Padang Kecamatan Lubuk Kilangan, Padang, Sumatera Barat. *Jurnal Bina Tambang*, 143-153.
- Ghanda. (2020). Kajian Teknis Peledakan Terhadap Hasil Fragmentasi Pada Peledakan Batu Gamping di PT Semen Padang. *Jurnal Teknik Kebumian*, 1-9.
- Gianto, T. (2021). Analisis Pengaruh Pola Peledakan Terhadap Fragmentasi Dan Produktifitas Excavator Pada Kegiatan Pembongkaran Batu Gamping Di Area 15.15 PT Semen Padang. *Jurnal Teknik Kebumian*, 1-18.
- Hartman, H. L. (1987). *Introductory Mining Engineering*. John Wiley And Sons: New York .
- Konya, C. J. (1990). *Surface Blast Design*. New Jersey : Prentice Hall Inc.
- Kusuma, R. (2022). Perencanaan Ulang Geometri Peledakan Pada Penambangan Batu Gamping Area 242 IUP 329 Bukit Tarajang PT Semen Padang. *Jurnal Teknik Kebumian*, 1-16.
- Kuznetsov. (1973). *The Modern Technique Of Rock Blasting*. John Wiley Dan Sons : Sydney.
- Milus, A., Eko, S., & Hafidz, N. (2021). Kajian Pengaruh Faktor Batuan Terhadap Fragmentasi Batuan Overburden Hasil Peledakan Berdasarkan Model Kuz-Ram. *Jurnal Himasapta*, 79-84.
- Munawir, Andi, I., & Anshariah. (2015). Analisis Geometri Peledakan Terhadap Ukuran Fragmentasi Overburden Pada Tambang Batubara PT

- Pamapersada Nusantara Jobsite Adaro Kalimantan Selatan. *Jurnal Geomine*, 1-14.
- Novalia, H., Faizar, F., & Yosa, M. (2022). Kajian Biaya Peledakan Pada Proses Pembongkaran Batu Kapur Di PT. Semen Padang. *Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 683-699.
- Nubatonis, J. F., & Ag. Isjudarto, S. A. (2020). Analisis Geometri Peledakan Untuk Mendapatkan Fragmentasi Yang Optimal Guna Meningkatkan Digging Time Alat Hydraulic Loading Excavator Komatsu PC 2000. *Jurnal Mining Insight*, 253-262.
- Nubatonis, J., Ag. Isjudarto, & Shilvynora, A. (2020). Analisa Geometri Peledakan Untuk Mendapatkan Fragmentasi Yang Optimal Guna Meningkatkan Digging Time Alat Hydraulic Loading Excavator Komatsu PC 2000. *Jurnal Mining Insight*, 253-262.
- Prastio, O. :, Riswan, Kartini, & Jhon, T. (2016). Evaluasi Pemboran Lubang Ledak Pada Tambang Limestone. *Jurnal Geosapta*, 79-87.
- Rahman, M. F., Faizar, F., & Muhammad, I. R. (2022). Kajian Teknik Geometri Peledakan Untuk Mendapatkan Fragmentasi Dan Produksi Yang Optimum Di Lokasi Penambangan Batu Gamping Area 242, IUP 329 Bukit Tarajang, PT. Semen Padang. *Jurnal Teknik Kebumian*, 1-10.
- Ridho, M. D. (2019). Kajian Teknis Pengaruh Fragmnetasi Hasil Peledakan Di PT Semen Padang. *Jurnal Bina Tambang*, 1-12.
- Safarudin, Purwanto, & Djamaludin. (2016). Analisis Pengaruh Geometri Peledakan Terhadap Fragmentasi Dan Digging Time Material Blasting. *Jurnal JPE*, 54-62.
- 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.
- Sujiman, Hasyim, I., & Putra, A. (2014). Kajian Geometri Peledakan Terhadap Fragmentasi Batuan Hasil Peledakan Di Pit 4 TUC PT Mega Prima Persada Kecamatan Loa Kulu Kutai Kartanegara Kalimantan Timur . *Jurnal Geologi Pertambangan*, 1-12.