

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, F., Sukartono, & Trisnaning, P. T. (2020). ANALISIS UJI KUAT TEKAN UNTUK MENENTUKAN KUALITAS BATUAN PADA AREA TAMBANG PT . SEMEN PADANG INDARUNG ,. *GEODA*, 01(02), 129–136.
- Bhandari, S. (1997). *ENGINEERING ROCK BLASTING OPERATIONS*. A.A Balkema.
- DAHANA. (2012). *DAHANA BULK EMULSION EXPLOSIVES*. DAHANA. <http://www.dahana.id/assets/Uploads/2018-DAHANA-BULK-EMULSION-EXPLOSIVES.pdf>
- Ghasemi, E., Sari, M., & Ataei, M. (2012). Development of an empirical model for predicting the effects of controllable blasting parameters on flyrock distance in surface mines. *International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences*, 52, 163–170. <https://doi.org/10.1016/j.ijrmms.2012.03.011>
- Konya, C. J. (1995). Blast Design. In *Precision Blasting Services*. Intercontinental Development Corporation. <https://doi.org/10.4324/9781315733722-2>
- Laporan Eksplorasi Bahan Baku Semen. *PT. Semen Padang*. (2021).
- Lilly, P. . (1986). *An Empirical method of assessing rock mass blastability*.
- Mukhlis, I. T. (2021). *KAJIAN TEKNIK GEOMETRI PELEDAKAN BERDASARKAN ANALISIS BLASTIBILITY INDEKS DENGAN MENGGUANKAN METODE RL ASH COMBINE VERTICAL ENERGY DISTRIBUTION (VED) UNTUK PENGOPTIMALAN FRAGMENTASI BATUAN AGAR PRODUKTIVITAS 2000 TON/JAM EXCAVATOR CAT 3060 BH DAPAT TERCAP*. Universitas Jambi.
- Novianti. (2023). *ANALISIS GEOMETRI PELEDAKAN TERHADAP FLY ROCK HASIL PELEDAKAN DI PT SEMEN PADANG , KECAMATAN LUBUK KILANGAN , KOTA PADANG , SUMATERA BARAT*. Universitas Jambi.
- Nugraha, A. R. (2017). PENGARUH TERPAAN IKLAN OBAT NON RESEP DENGAN SIKAP MASYARAKAT (Studi regresi sederhana mengenai terpaan iklan obat-obat non resep yang tayang pada televisi dengan sikap masyarakat terhadap keputusan pembelian). *Jurnal Komunikasi*, 10(2), 173. <https://doi.org/10.21107/ilkom.v10i2.2520>
- Richards, A. B., & Moore, A. J. (2005). GOLDEN PIKE CUT-BACK FLYROCK CONTROL AND CALIBRATION OF A PREDICTIVE MODEL. In *TERROCK Ceonsulting Engineers*. <https://doi.org/10.1049/ep.1968.0392>
- Safarudin, S., Purwanto, P., & Djamaluddin, D. (2016). Analisis Pengaruh Geometri Peledakan Terhadap Fragmentasi dan Digging Time Material Blasting. *Jurnal Penelitian Enjiniring*, 20(2), 54–62. <https://cot.unhas.ac.id/journals/index.php/jpe/article/view/21>
- Suyono. (2015). *ANALISIS REGRESI UNTUK PENELITIAN*. DEEPUBLISH.

- Taylor, R. (2010). *Macraes Phase III Vibration and Air Blast Assessment*.
- Triyanda, A., & Kopa, R. (2021). Kajian Teknis Lemparan Flyrock pada Pit 303 Jembayan PT Pamapersada Nusantara Distrik Baya Kabupaten Kutai Kartanegara Kalimantan Timur. *Jurnal Bina Tambang*, 6(2), 145–156.
- Wintolo, D. (2019). *PENGANTAR STATISTIK DAN GEOSTATISTIK* (1 ed.). Gadjah Mada University Press.
- Wyllie, D. C., & Mah, C. W. (2005). *ROCK SLOPE ENGINEERING CIVIL AND MINING 4th EDITION* (4 ed.). Spon Press Taylor & Francis Group.