

DAFTAR PUSTAKA

- Abimanyu, D., Trides, T., & Sakhdillah. (2018). Evaluasi Geometri Peledakan Terhadap Fragmentasi Batuan dan Biaya Peledakan PT. Teguh Sinarabadi, Kabupaten Kutai Barat provinsi Kalimantan Timur . *Jurnal Teknologi Mineral FT UNMUL*, 29-36.
- Anonim. 2023. *SANDVIK D245S*. Sweden.
- Anonim. 2023. *Spesifikasi Produk Untuk 777 (05B)*. Asia Tenggara: Catterpillar.co.
- Anonim. 2023. *Minning Excavator R9200*. Germany: www.liebherr.com.
- Ash, R. L., 1990, *Design of Blasting Round Surface Mining*, Kennedy Editor, *Society for Mining, Metallurgy, and Exploration, Inc.*
- Barton, N. L. 1974. *Engineering Classification of Rock Masses for the Designs of Tunnel Supports*. *Rock Mechanics*, 189-236.
- Bhandari, S.1997. *Engineering Rock Blasting Operations*. Rotterdam: A.A. Balkema.
- Bieniawski , Z. 1979. *The geomechanics classification in rock engineering applications. In Proceedings of the 4th Congress of the International Society for Rock Mechanics*. ISRM, 41-48.
- Bieniawski, Z. T. 1993. *Classification of rock masses for engineering: The RMR system and future trends, comprehensive rock engineering*. New York: Pergamon Press.
- Brady, E., & Brown, E. 1985. *Rock Mechanics for Underground Mining*. London: George Allen and Co.
- Chicco, D., Warrens, M. J., & jurman, G. (2021). *The coefficient of determination R-squared is more informative than SMAPE, MAE, MAPE, MSE and RMSE in regression analysis evaluation*. *Peer J Computer Science*.
- Coello-Velazquez, A., Arteaga, V. Q., Menendez-Aguado, J., Pole, F., & Llorente, L. 2019. *Use of The Swebrec Function to Model Particle Size Distribution in an Industrial-Scale Ni-Co Ore Grinding Sircuit*. *Metals*, 1-13.
- Cunningham, C. 1983. *The Kuz-Ram Model for Prediction of Fragmentation from Blasting*. Lulea University of Technology, 439-453.
- Hastono, Susanto Priyo. 2006. *Analisis Data SPSS*. Jakarta: Universitas Indonesia.

- Hustrulid, W. A., 1999. *Blasting Principles for Open Pit Mining*. Rotterdam: A. Balkema.
- Hustrulid, W. 1970. *Blasting Principles For Open Pit Mining*. Colorado School of Mines, USA.
- Jimeno, C. L. 1995. *Drilling and Blasting of Rocks*. S.A Company, USA.
- Keputusan Dirjen Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) Republik Indonesia Nomor 309 K/30/DJB/2018 tentang petunjuk Teknis Keselamatan Bahan Peledak dan Peledakan serta Keselamatan Fasilitas Penimbunan Bahan Bakar Cair Pada Kegiatan Usaha Pertambangan Mineral dan Batubara.
- Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) Republik Indonesia Nomor 1827 K/30/MEM/2018 tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik.
- Koesnaryo, S. 1988. Teknik Pemboran dan Peledakan, Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- Konya J.C and Walter J.E. 1990. *Surface Blast Design*. Seismological Observatory John Carroll University, New Jersey.
- Konya, C. J., 1990, *Surface Blast Design*. Prentice-Hall.
- Lilly, P.A., 1986. *An empirical method of assessing rock mass blastability*. Australia Large Open Pit Mining Conference, Australia: Newman Combined Group.
- Milus, A., Santoso, E., dan Fikri, H. N. 2021. Kajian Pengaruh Faktor Batuan Terhadap Fragmentasi batuan *Overburden* Hasil Peledakan Berdasarkan Model Kuz-Ram. *Himasapta*, 79-84.
- Moody, J.D., and M.J. Hill. 1956. *Wrench Fault Tectonics*, *Geological Society of America Bulletin*, v. 67, p.1207 – 1246.
- Muchjidin. 2006. Pengendalian Mutu dalam Industri Batubara. Bandung. Institut Teknologi Bandung.
- Munawir, Samanlangi, A. I., & Anshariah. 2006. Analisis Geometri Peledakan Terhadap Fragmentasi *Overburden* Pada Tambang Batubara PT Pamapersada Nusantara Jobsite Adaro Kalimantan Selatan . *Jurnal Geomine*.
- Orica Explosive Tech., 1998. "Safe and Efficient Blasting in Surface Coal Mines",

Orica Australia Pty Ltd and Ensign Bickford Industries (USA).

Person, P. 1994. *“Rock Blasting and Explosive Engineering”*. CRC Press, Inc, USA.

Putra, I. H., & Abdullah, R. 2020. Kajian Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja Guna Mengurangi Risiko Bahaya pada Area Peledakan di Pertambangan Limestone PT. Semen Padang. *Jurnal Bina Tambang* .

Sutrisno, A. D. 2020. Efektivitas *Software Split Desktop* Pada Peledakan. *Kurvatek*.

Yeni, F. D., & Yulhendra, D. 2018. Analisa Ekonomi Penggalian *Overburden* dengan Menggunakan Metoda dibandingkn dengan Metode Peledakan Pada Penambangan Batubara PT Madhani Talatah Nusantara Site Fendang Timburu Kotabaru kalimantan selatan. *Jurnal Bina Tambang* .