

DAFTAR PUSTAKA

- Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 18 Tahun (1999) tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3).
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia No 6. (2021). Tata Cara Dan Persyaratan Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun. Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia: Jakarta.
- Ash, R.L.(1990).*Design of Blasting Round, "Surface Mining"*. B.A. Kennedy, Editor, Society for Mining, Metallurgy, and Exploration, Inc.
- Atkinson, J. H. (1977). Fundamentals of rock mechanics. In *Engineering Geology* (Vol. 11, Issue 3).
- Atkinson, R.L., Atkinson, R.C., Hilgard, E.R. (1983). Introduction To Psychology. San Diego : Harcourt Brace Jovanovich, Publishers.
- Badan Standarisasi Nasional. (2020). SNI 7642:2020. Tata Cara Pemanfaatan Oli Bekas untuk Campuran Amonium Nitrat dengan *Fuel oil* pada Tambang Terbuka. Jakarta.
- Bellico, F, Arbi, M., Usron,M., (2020), Penggunaan Oli Bekas Dalam Campuran Bahan Peledak Emulsi Pada Tambang Batubara, Prosiding PERHAPI.
- Bhandari, S. (1997). *Engineering Rock Blasting Operations*. A.A Balkema, Rotterdam, Netherlands.
- Gokhale. B.V.(2011). *Rotary Drilling Blasting Large Surface Mines*. Balkema : CRC Press.
- Hartman, CT Aimone and Charles H. Dowding. (1992). SME Mining Engineering Handbook. Chapter 9.2 - Rock Breakage: Explosive.
- Hustrilid ,W (1999). *Blasting Principles for open pit mining*. Balkema: Rotterdam/Brookfield.
- Kabwe, E. (2018). *Velocity of detonation measurement and fragmentation analysis to evaluate blasting efficacy*. Journal of Rock Mechanics and Geotechnical Engineering 10 (2018) 523e533.
- Koesnaryo.S (2001). Teori Peledakan. Bandung : Pusat Pendidikan dan Pelatihan Teknologi Mineral dan Batu Bara.
- Konya J. C, Edwaed, W. (1990). Surface Blast Dessign, Prentce Hall, Inc New Jersey.

- Lily, P. A., (1986). The Use Of The Blastability Index In The Design Of Blasts For Open Pit Mines. AusIMM/ IEAust Large Open Pit Mining Conference. Newman.
- Moorthy, N., Hazwani, H., dan Phang, C.C. (2012). Identification of *fuel oil* in absorbent and non-absorbent surfaces in a site of *Ammonium nitrate-Fuel oil* (ANFO) blast. *Malaysian Journal of Forensic Sciences*, 3(1).
- Oktaviani, N. (2019). Analisis Nilai Powder Factor Peledakan Untuk Mendapatkan Target Fragmentasi Batuan Di Pit Main Ridge Pt. J Resources Bolaang Mongondow, Site Bakan, Sulawesi Utara. Uin Syarif Hidayatullah: Jakarta.
- Pradhana, S, Linggasari, S, Este, R, Ervando, D. (2023). Pemanfaatan *Waste oil* 100% Dalam Campuran Bahan Peledak Emulsion Delta E Untuk Tambang Terbuka Batubara. *Intan Volume 6, Nomor 2*.
- Rustan, A. (1998). *Rock Blasting Terms and Symbols*. A.A Balkema, Rotterdam, Netherlands.
- Saliu, M.A. Akindoyeni, I.A. Okewale. (2013). *Correlation between Blast Efficiency and Uniaxial Compressive Strength*. *IJET International Journal of Engineering and Technology Volume 3*.
- Sundoyo. (2020). Kajian Ground Vibration Pada Kegiatan Peledakan Tambang Terbuka Terhadap Kestabilan Lereng Tambang Site Merandai Di Pt Cipta Kridatama Job Site Pt Bukit Baiduri Provinsi Kalimantan Timur. Vol 26, No 1.
- Suwandhi, A. (2012). *Mengenal Tentang Pemberaian Batuan*, Pusdiklat Teknologi Mineral dan Batubara Bandung, Bandung.
- Tete, A, D. Deshmukh, A.Y. Yerpude, R.R. (2017). *Velocity of detonation (VOD) measurement techniques practical approach*. *International Journal of Engineering and Technology*, 2 (3) (2013) 259-265.
- Widhiyansyah S. B. (2013). Makalah Bahan Peledak Komersial Di Indonesia. Jurusan Teknik Pertambangan Fakultas Teknik Universitas Islam Bandung: Bandung.