

DAFTAR PUSTAKA

1. Bender, Wesley L., 2007, *Understanding Blast Vibration And Airblast, Their Causes, And Their Damage Potential*, Workshop of Golden West Chapter of The International Society of Explosive Engineers, USA.
2. Bhandari, S. (1997) : *Engineering Rock Blasting Operations*. Rotterdam, A.A. Balkema.
3. Dowding, Charles H., 1984, *Effects of Repeated Blasting on a Wood Frame House*, Office of Surface Mining Reclamation and Enforcement, USA.
4. Dowding, Charles. H, (1985) : *Blast Vibration Monitoring And Control*. Prentice – Hall. Inc: USA
5. Fahlevi, Rendy & Sulistianto, Budi & Husni, Bustanil., 2012, *Perangkat Lunak Analisis Getaran Tanah Akibat Peledakan*, Jurnal Teknologi Mineral (JTM) Vol. XIX No. 2, Bandung.
6. Jinemo, C.L., Jinemo, E.L., dan Cardeco, F.J.A. (1995) : *Drilling and Blasting of Rock*. Rotterdam, A.A. Balkema.
7. Koesnaryo, S., 2012, *Beberapa Penyelidikan Geomekanika Yang Mudah Untuk Mendukung Rancangan Peledakan*, Prosiding Simposium dan Seminar Geomekanika Ke-1, Jakarta.
8. Konya, CJ, 1995, *Blast Design*, Intercontinental Development, Montville, Ohio, USA.
9. Maryura, Rizki & Toha, M Taufik & Sudarmono, Djuki., 2014, *Kajian Pengurangan Tingkat Getaran Tanah (Ground vibration Level) Pada Operasi Peledakan Interburden B2-C Tambang Batubara Air Laya PT. Bukit Asam (Persero)*, Tbk Tanjung Enim, Jurnal Ilmu Teknik FT UNSRI, Vol. 2 No. 1., Palembang.
10. Matondang, Zulkifi, 2012, *Perhitungan Uji Linieritas dan Keberartian Persamaan Regresi. Materi Statistik Online*, Diunduh tanggal 10 Mei 2024 <http://www.zulkiflimatondang.com/>
11. Saptono, S.2006. *Teknik peledakan*. Jurusan Teknik Pertambangan, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
12. Saptono, S.2021. *Sistem Klasifikasi Massa Batuan Untuk Tambang Terbuka LPPM* Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta
13. Simangunsong, Ganda M. & Rajagukguk, L.L., 2009, *Perkiraan Getaran*

Tanah Akibat Peledakan Menggunakan Sistem Kecerdasan Jaringan Syaraf (Artificial Neural Network), Prosiding Temu Profesi Tahunan (TPT) XVIII PERHAPI, Jakarta.

14. Telford, W.M. dkk (1990), *Applied Geophysics*, 2nd ed, Cambridge University Press.
15. Walpole, R.E. (1995). *Pengantar Statistika*, edisi ke-3, Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
16. Zou, D. (2017): *A Text Book of Computer Based Numerical and Statistical Technique: New Age International Limited Publishers*. Singapore, Metallurgical Industry Press dan Springer.
17. *Keputusan Menteri Energi dan Sumberdaya Mineral Nomor 1827 Tahun 2018 Tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Pertambangan Yang Baik*, Kementerian Energi dan Sumberdaya Mineral, Jakarta.
18. *Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 49 Tahun 1996 Tentang Baku Tingkat Getaran*, Departemen Lingkungan Hidup, Jakarta.
19. Standar Nasional Indonesia Nomor 7571 Tentang Baku Tingkat Getaran Peledakan Pada Tambang Terbuka Terhadap Bahan Bangunan, Badan Standarisasi Nasional (BSN), Jakarta.