

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, <https://facefairfuture.blogspot.co.id/2014/11/landasan-teori-blasting-atau-peledakan> (Diakses pada 2 Mei 2020, Pukul 19.15 WIB).
- Anonim, <https://fileq.wordpress.com/category/dunia-pertambangan/peledakan/>. (Diakses Pada 11 Mei 2020, Pukul 14.45 WIB).
- Anonim, <https://www.geokon.com/Instantel> (Diakses Pada 13 Juni 2020, Pukul 20.30 WIB).
- Anonim, <https://duniatambang.co.id/Berita/read/1335/Mengenal-Jenis-Jenis-Detonator-Sebagai-Blasting-Capsule> (Diakses Pada 13 Juni 2020, Pukul 20.30 WIB).
- Anonim, <https://www.junjincsm.com> (Diakses Pada 01 Agustus 2021, Pukul 14.30 WIB).
- Anonim, <https://sales@idealblasting.com> (Diakses Pada 01 Agustus 2021, Pukul 14.30 WIB).
- BSN, 2010, Standar Nasional Indonesia Nomor 7571 Tentang Baku Tingkat Getaran Peledakan Pada Tambang Terbuka Terhadap Bahan Bangunan, Badan Standarisasi Nasional (BSN), Jakarta.
- Cahyadi, Roby. Komar, Syamsul. dan Toha, Taufik. (2017). “*Analisis Korelasi Scaled Distance Terhadap Getaran Tanah pada Operasi Peledakan Batu Kapur PT. Semen Baturaja (Persero)*”. Jurnal Teknik Parta Akademika, Vol 08., 2 Des 2017
- C J. Konya and Edwal J Walter. (1990). *Surface Blast Design*. New Jersey: Hall. Inc.
- Dowding , C.H, (1985), *Blast Vibration Monitoring and Control*, Englewood Cliifs, Prentice-Hall, Inc. England. NJ 07632.
- Duvall, W.I, Atchison, T.C. (1957). *Rock Breakage by Explosives*. U.S. Bu. Mine. Amerika Serikat.

- Efendi, Theco Indra. (2008). *“Analisis Pengaruh Getaran Tanah Terhadap Kesetabilan Lereng dengan Metode Elemen Distinct”*. Program Studi Teknik Pertambangan, Fakultas Teknik dan Perminyakan, Institut Teknologi Bandung.
- Fitriansyah, Genta Ramadhan. Marmer, Dwihandoyo. Yuliadi. (2016). *“Evaluasi Getaran Peledakan Berdasarkan Tingkat Peluruhan di PT. Dahana Jobsite CK KJB, Kampung Long Manuk, Kecamatan Sambaliung, Kabupaten Berau, Provinsi Kalimantan Timur”*. Prosiding Teknik Pertambangan UNISBA ISSN: 2460-6499 Vol. 2 No. 1.
- Kementerian Lingkungan Hidup, 1996, Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 49 Tentang Baku Tingkat Getaran, Departemen Lingkungan Hidup, Jakarta.
- Oktaviani, Ayu dan Muhammad Busyairi. *“Dampak Peledakan (Blasting) Terhadap Kesehatan Keselamatan Kerja dan Pemukiman Penduduk di Sekitar Lokasi PT. Safhira Gifha Kota Bangun - Kutai Kartanegara”*. Jurnal Teknik Lingkungan Universitas Mulawarman. Samarinda
- R.L Ash (1990). *Design of Blasting Round, Surface Mining*. B.A Kennedy, Editor, Society for Mining, Metallurgy and Exploration, Inc.
- Rudini (2012). *“Analisis Ground vibration Pada Peledakan Overburden Di Panel 4 Pit J PT. Kaltim Prima Coal, Sangatta, Kalimantan Timur”*. Jurnal Teknologi Pertambangan, UPN, Yogyakarta.
- Nurhidayat Ari (2020), *“Analisis Pengaruh Delay Peledakan Terhadap Tingkat Getaran Tanah (Groundvibration) Pada Aktivitas Peledakan Di PT. Dahana (Persero) Jobsite Ppa – Abn Pit 4 Sanga – Sanga Kalimantan Timur”*. Skripsi jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Tasikmalaya.
- Nur Hikmah Eko Sahdian, dkk (2015). *“Analisis Ground vibration Menggunakan Pendekatan Peak Particle Velocity Pada Kegiatan Peledakan Serta Dampak Terhadap Bangunan Pt. Kideco Jaya Agung Kabupaten*

- Paser Provinsi Kalimantan Timur*” jurnal Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknik, Universitas Veteran Republik Indonesia.
- Sundoyo, Kadek Ayu Lande, (2018). “*Analisis Ground vibration Pada Kegiatan Peledakan Batuan Penutup Yang Aman Terhadap Bangunan Di PT. Rinjani Kartanegara Site Bakungan Kecamatan Loa Janan Provinsi Kalimantan Timur*”. Dosen Program Studi Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Kutai Kartanegara.
- Sundoyo, (2017). “*Pengaruh Peak Particle Velocity (PPV) Dari Hasil Kegiatan Peledakan Terhadap Kekuatan Lereng Penambangan (FK) Pada Penambangan Batubara*”. Jurnal Program Studi Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Kutai Kartanegara.
- Santoso Eko, Sari Melati, Muhammad Fiqri Ramadhan (2021) “*Kajian Ambang Batas Getaran Peledakan Di Areal Desa Sekitar Tambang Batubara Dengan Metode Scale Distance Analysis*” jurnal Program Studi Teknik Pertambangan, Fakultas Teknik, Universitas Lambung Mangkurat Jurnal GEOSAPTA Vol. 7 No.1 Januari 2021.
- Pasang Joris (2013), “*Analisis Pengaruh Pola Rangkaian Peledakan Terhadap Tingkat Getaran Tanah (Ground vibration Level) Pada PT. Cipta Kridatama Jobsite PT. Multi Harapan Utama Kabupaten Kutai Kartanegara, Kalimantan Timur*”. Skripsi Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknik, Universitas Mulawarman.
- Zaenal Ir, 2018. *Modul Praktikum Teknik Peledakan*. Laboratorium Tambang Universitas Islam Bandung.