

DAFTAR PUSTAKA

- Marmar, Dwihandoyo (2013). *“Dampak Getaran dan Suara Ledakan”*. Bandung.
- Jatiningrum Tri Astuti. (2010). *“Penilaian Resiko Kebisingan Berdasarkan Analisa Noise Mapping dan Noise Dose di Unit Produksi Hot Strip Mill PT. Krakatau Steel Cilegon - Banten”*. Laporan Khusus Program Diploma III Hiperkes dan Keselamatan Kerja Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Dahana. (2018). *“Laporan Pengukuran Ground Vibration dan Air Blast di PT. RPP Contractor Indonesia Samarinda Kalimantan Timur”*. Laporan Pengukuran PT. Dahana (Persero). Samarinda.
- 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.
- Satwiko, Prasasto. (2008). *“Fisika Bangunan”*. Yogyakarta.
- Mediastika, Christina E. (2009). *“Material Akustik Pengendali Kualitas Suara Pada Bangunan”*. Yogyakarta.
- Cyril, M. Harris. Ph. D. (1998). *“Handbook Of Noise Control”*. Columbia University. New York City.
- Kristanto, Dionisius Andy. (2014). NOISE MAPPING. *“Laporan Resmi Praktikum Akustik-P2”*. Program Studi S-1 Teknik Fisika Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Ramadhan, Farhan Aulia. (2019). *“Dampak Peledakan Terhadap Lingkungan Sekitar di PT. Dahana (Persero) Job Site PT. RPP Contractors Indonesia – PT. Anugrah Bara Kaltim Kecamatan Loa Janan Kabupaten Kutai Kartanegara Provinsi Kalimantan Timur”*. Laporan Kerja Praktik Universitas Muhammadiyah Tasikmalaya. Tasikmalaya.
- Person, Per-Anders, Holmberg, Roger, Lee, Jaimin. (1994). *“Rock Blasting and Explosives Engineering”*. United States of America.
- Jimeno, Carlos Lopez, Jimeno, Emilio Lopez, Carcedo, Francisco Javier Ayala. (1995). *“Drilling and Blasting of Rock”*. Netherlands.

- Linehan, P. & J.F. Wiss. “*Vibration and Air Blast Noise From Surface Coal Mine Blasting*”. (1980). SME-AIME Fall Meeting.
- Eriksson, S. (1987). “*The Air Blast From TNT Charge*”. A Comparison between some sources, Fort F, Report A4:87. Sweden: Eskilstuna.
- Hilda, Fitria. (2018). “*Analisis Ground Vibration Dan Air Blast Pada Peledakan Quarry Limestone di PT. Semen Indonesia (Persero) Tbk, Kecamatan Kerek, Kabupaten Tuban, Jawa Timur, Skripsi*”. Teknik Pertambangan Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Amatilah, Siti Deanti. (2016). “*Analisis Ground Vibration Akibat Kegiatan Peledakan Terhadap Struktur Bangunan di PT. Dahana (Persero) Job Site PT. Harita Panca Utama (HPU) - Tanito, Kelurahan Loa Ipuh, Kecamatan Tenggarong, Kabupaten Kutai Kartanegara Provinsi Kalimantan Timur*”. Skripsi Teknik Pertambangan UNISBA. Bandung.
- Kementerian Lingkungan Hidup. (2009). “*Pedoman Teknis Pengendalian Pencemaran Udara Gangguan Kebisingan dari Sumber Bergerak*”. Jakarta.
- Marmer, D. Marihot Ganda, dan Suwandhi A. (2010). “*Peran SNI 7571:2010 dan 7570:2010 Dalam Kegiatan Peledakan di Tambang Terbuka di Indonesia*”. Jurnal Prosiding PPI Standarisasi Vol.1 no.1 hal. 3-15.