

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2019. Arsip Satuan Kerja Geologi, PT Bukit Asam Tbk, Tanjung Enim, Sumatera Selatan.
- Anonim, 2019. Arsip Satuan Kerja Perencanaan, PT Bukit Asam Tbk, Tanjung Enim, Sumatera Selatan.
- Armando (2014). *Analisis Getaran Tanah Peledakan di Pit 2 Banko Barat PT Bukit Asam Tbk*, Jurusan Teknik Pertambangan fakultas Teknik Universitas Bangka Belitung
- Ash, R.L, (1963). *The Mechanics Of Rock Breakage – Standards For Blasting Design. Pit and Quarry*. 56 (3):118-122.
- Badan Standarisasi Nasional Nomor SNI 7571:2010, *Baku tingkat getaran peledakan pada kegiatan tambang terbuka terhadap bangunan*,
- Bhandari Suhsil., (1997), *Engineering Rock Blasting Operations*, AA Balkema, Rotterdam.
- Dedy, (2013), *Geometri Peledakan di Tambang Air Laya PT Bukit Asam Tbk, unit Penambangan Tanjung Enim Sumatera Selatan*, Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Padang.
- Dini Annisa (2013), *Evaluasi perimente peledakan terhadap tingkat getaran tanah pada pre bench*.
- Frianto, (2014) .*Teori Peledakan*. Pusat pendidikan dan pelatihan Teknologi mineral dan Batubara, Bandung.
- Hidayat R, et all, (2014), *Penentuan Jarak Aman Peledakan Batubara Terhadap Lingkungan Sekitar Wilayah Pertambangan*, Program Studi Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan, Universitas Lambung Mangkurat : Banjarmasin
- Irnaldy, (2017). *Analisis Studi Ground Vibration akibat peledakan serta dampak terhadap perkantoran*.
- Irwan. (1987), *Pengetahuan Dasar Bahan Peledak*. Direktorat Jendral Pertambangan Umum, Pusat Pengembangan Teknologi Mineral.
- Joice Santi., (2011), *Kajian Teknis Sistem Pemboran dan Peledakan Untuk Mencapai Target Produksi Peledakan di PIT E PT. Bukit Makmur Mandiri Utama Site Binungan Kalimantan Timur*.
- Joris, (2013), *Analisis 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. Program Studi Teknik Pertambangan, Fakultas Teknik, Universitas Mulawarman : Samarinda.

Koesnaryo S, (2001), *Bahan Peledak dan Metode Peledakan*, Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, UPN “Veteran” Yogyakarta.

Koesnaryo S, (2001), *Rancangan Peledakan Batuan*, Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, UPN “Veteran” Yogyakarta.

Lando, (2012). *Kajian teknis operasi pemboran dan peledakan untuk meningkatkan produksi pembongkaran lapisan penutup oleh PT. BUMA di job site PT. Gunung Bayan Pratama Coal, Muara Tae Kalimantan Timur.*

Martahan, (1997) *Analisis Getaran Tanah Pada peledakan Overburden di Panel 4 Pit j PT Kaltim Prima Coal, Kalimantan Timur.* Jurnal. Prodi Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral UPN Yogyakarta

Maryura, (2012) *Kajian Pengurangan Tingkat Getaran Tanah pada operasi peledakan interburden B2-C Tambang Barubara.*

Oktaviani, (2006), *Analisis Ground Vibration. Skripsi.* Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, UPN Yogyakarta.

Poha, (2019), *Laporan Ekplorasi PT. Bukit Asam Tbk, Tanjung Enim: Satuan Kerja Geologi, Sumatera Selatan.*

Rudini, (2012), *Analisis Ground Vibration Pada Peledakkan Overburden dipanel 4 pit j PT. Kaltim Prima Coal, Sangatta, Kalimantan Timur.* Prodi Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral,UPN : Yogyakarta.

Saptono Singgih,(2006), *Teknik Peledakan, Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, UPN “Veteran” Yogyakarta.*

Silaban Douglas, (2011), *Analisis Ground Vibration.* Skripsi. Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral,UPN : Yogyakarta.

Swandi, (2009), “Diktat Kursus Juru Ledak XIV pada kegiatan penambangan Bahan Galian “, Pusdiklat Teknologi Mineral dan Batubara, Bandung.

Zetro, (2012), *Penentuan Jarak Aman Peledakan Batubara Terhadap Lingkungan Sekitar Wilayah Pertambangan*, Jurnal, program Studi Pengelolahan Sumberdaya Alam dan Lingkungan, Universitas Lambung Mangkurat, Banjarmasin.