

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2018. *Biro Tambang, PT Semen Padang*. Indarung, Sumatera Barat.
- Antasari. 2017. *Analisa Pengaruh Ground Vibration Terhadap Stabilitas Low Wall Blok Muara Tiga Besar Utara Pit Timur Menggunakan Software Geostudio 2012 di PT Bukit Asam (Persero)*. Universitas Bangka Belitung.
- Assadat. 2015. *Analisis Pengaruh Ground Vibration Terhadap Bangunan di sekitar Tambang Pada Peledakan Interburden B-2 di Pit 2 Bangko Barat PT Bukit Asam Tbk Tanjung Enim Provinsi Sumatera Selatan*. Universitas Jambi.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. 2019. *Data Curah Hujan Bulanan Satuan Milimeter Periode 2019 Kecamatan Lubuk Kilangan*. Sumatera Barat.
- Bemmelen, R.W. Van. 1949. *The Geology of Indonesia*. Vol 1 A, Government Printing Office. The Hague.
- Berta G. 1985. *Explosive: an Engineering Tool*. Italesplosivi, Milano.
- Bhandari, Sushil. 1997. *Rock Blasting Operation*. Departemen Teknik Peledakan, JNV Universitas Jodhpur : India.
- Instanel. 2009. *Blastmate III*. Ogdensbrug, New York, USA.
- Jimeno. C.L., Jimeno. E.L. 1995. *Drilling and Blasting of Rocks*. Rotterdam, Brookfield.
- Kastowo, Silitonga. 1995. *Peta Geologi Bersistim Lembar Solok, Sumatera*. Direktorat Geologi, Bandung.
- Konya J.C., J.E Walter. 1990. *Surface Blast Design, Seismological Observatory John Carroll University*. New Jersey.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor : KEP-49/MENLH/XI/1996. Baku Tingkat Getaran.
- Mustaqim, Muhammad. 2015. *Analisis dan Karakteristik Getaran Melalui Medium Tanah*. Universitas Lampung.
- Naapuri J. 1988. *Surface Drilling and Blasting*. Norway.
- Silaban, Widodo Douglas. 2011. *Analisis Ground Vibration pada Peledakan Site Senakin PT. Thiess Contractors Indonesia, Kalimantan Selatan*. Universitas Pembangunan Nasional Veteran, Yogyakarta.
- Sing, Sinha. 2013. *Rock Fragmentation by Blasting*. Taylor and Francis Group, London.

Standar Nasional Indonesia 7571. 2010. *Baku Tingkat Getaran Peledakan Pada Kegiatan Tambang Terbuka Terhadap Bangunan*. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.

Suwandi, A. 2009. *Diktat Kursus Juru Ledak XIV pada Kegiatan Penambangan Bahan Galian*. Pusdiklat Teknologi Mineral dan Batubara, Bandung.

