

DAFTAR PUSTAKA

1. Anonim. 1998. "**Blasters Handbook**". International Society of Explosive Engineers. Ohio, USA.
2. Anonim. 2015. "**Modul Diklat Juru Ledak Kelas 2**". Pendidikan dan Pelatihan Juru Ledak Teknologi Mineral dan Batubara, Bandung
3. Ash, R.L. 1963. **The Mechanics of Rock Breakage**. Cleveland : Pit and Quarry Magazine.
4. Bieniawski. 1989. **Engineering Rock Mass Classification**. New York : John Wiley & Sons.
5. Cunningham, C.V.B, 1983, "**Model For Prediction of Fragmentation From Blasting**", Symposium on Rock Fragmentation by Blasting, Sweden.
6. Heri 2012. "**Kajian Teknis Geometri Peledakan di PT. Semen Padang Sumatera Barat**", Skripsi S1 Teknik Pertambangan Universitas Sriwijaya, Inderalaya.
7. Hopler, B. R. 1998. "**Blasters' Handbook**". Penerbit *International Society of Explosive Engineers*. Cleveland, ohio USA.
8. Ir. Hasywir Thaib Siri, M.Sc, Dkk. 2012. "**Buku Panduan Praktek Tambang Terbuka**". Penerbit UPN "Veteran". Yogyakarta
9. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No.555/K/26/M.PE/1995, tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pada Pertambangan Umum
10. Koesnaryo. 2001. **Teori Peledakan**. Bandung : Pusat Pendidikan dan Pelatihan Teknologi Mineral dan Batubara.
11. Konya, Calvin J. 1990, "**Surface Blast Design**", Precision Blasting Service, New Jersey.
12. Lilly, Peter. 1986. **An Empirical Method of Assessing Rock Mass Blastibility**. The Aus IMM/IE Aust Newman Combine Group, Large Open Pit Mining Conference.
13. N.R. Cameron, S.A. Ghazali & S.J. Thomson, 1982; Geologi Lembar Bengkalis & Siak Sri Indrapura - Tanjung Pinang, Sumatera.

14. Rangga, (2012), "**Kajian Teknis Geometri Peledakan Pada Quarry Tambang Granit PT. Trimegah Perkasa Utama Kabupaten Karimun Kepulauan Riau**", Srikpsi S1 Teknik Pertambangan Universitas Sriwijaya,
15. Sandvik Tamrock, 1998, "**Excavation Hand Book**", Sidbury, Ontario Canada
16. Sushil Bhandari. 1997. **Engineering Rock Blasting Operations**. Netherland Balkema/Rotterdam/Brookfield.

