

DAFTAR PUSTAKA

- ASH, R.L. (1963). *The Mechanics of Rock Breakage (part 2) – standard for blasting design*. Pit & Quarry Magazine, 56 (3): 118-122
- Elsam, S. (2003). Fungsi keberadaan dunia pertambangan bagi kehidupan. Jurnal ilmu Pertambangan, Halaman 2-3.
- Hustrulid, W. (1999). “*Blasting Principles for Open Pit Mining Volume 1*”, Colorado School of Mines, Golden, Colorado, USA. Halaman 83 – 84.
- Karanam, R. (1998). “*Pricipiles Of Rock Drilling*”. Dept. of mining engineering Indian Instiute of technology Kharagpur. Halaman 249.
- Katili, J. A., dan Djumhana. (1967). Pola sebaran subduksi Indonesia Bagian barat, Dep. Urusan Research Nasional, Jakarta Meurah.
- KliwonIm, (2006). “Modul Pelatihan Pemboran dan Peledakan Revisi 01”. PT. ANTAM Tbk. UBPE Pongkor.
- Koesnaryo, (1998). “Bahan Peledak dan Metode Peledakan”. Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, Universitas Pembangunan Nasional Veteran, Yogyakarta. Halaman 1-2.
- Konya, C. (1990). *Surface Blast Design*. New Jersey: Prentice-Hall, Inc
- Kuznetsov, (1973). *The Modern Technique of Rock Blasting*, John Wiley & Sons, Sydney.
- Lee, Jaimin. (1985). “*Rock Blasting And Explosives Engineering*”, Senior Research Scientist Agency For Defense Development Taejon, Korea. Halaman 185
- Mangga, A. S. dan Jamal, B., (1994). Peta Geologi Bangka Utara Sumatra. Pusat penelitian dan pengembangan geologi, Bandung.
- Manon, (1997). “*Drilling And Blasting Of Rock*”. Instituto Geologicoy Minero de Espana. Netherlands.
- Nurhakim, (2004). “Buku Panduan Kuliah Lapangan II Edisi ke – 2”, Program Studi Teknik Pertambangan. Universitas Lambung Mangkurat, Banjar baru.
- Ocha, M. (2012). Analisis *Powder Factor* pada Operasi Pemboran dan Peledakan, Teknis Pertambangan. Universitas Sriwijaya. Skirpsi.

- Pusat Pendidikan dan Pelatihan Teknologi Mineral dan Batubara. Modul 2 Pengetahuan Dasar Pemboran dan Peledakan. Penambangan Bahan Galian, Bandung (2013).
- Saputra, W. (2014). Kajian Teknis Rancangan Geometri Pemboran dan Peledakan, Program Studi Teknik Pertambangan. Yayasan Pendidikan Prabumuli. Skirpsi.
- Suwandi, A. (2009). "Diktat Kursus Juru Ledak XIV pada Kegiatan Penambangan Bahan Galian". Pusdiklat Teknologi Mineral dan Batubara, Bandung.
- Tarbuck, J.E., dan Lutgens, K., F., (2008). *Earth : An Introduction to Physical Geology*, Pearson, Prentice Hall : United States.
- Valdivia, (2003). Kajian Geometri Peledakan. Jurnal Belutin Pertambangan. Halaman 1-2.
- William, C. P, (1978). Departement Of Mining Geological Engineering The University Of Arizon.