

## DAFTAR PUSTAKA

1. Berta, Giorgio, 1990, Explosives: An Engineering Tool, Italesplosivi, Milano.
2. Fajar, Januar, 2011, Penentuan Parameter Kekuatan Geser Saat Runtuh Menggunakan Metode Strength Reduction Factor Lereng Penambangan Batubara di Section 10A Daerah Tutupan PT. Adaro Indonesia, Skripsi Program Sarjana, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
3. Hustrulid, W, 1999, Blasting Principles For Open Pit Mining, Colorado School Of Mines, Golden, Colorado, USA.
4. Jimeno, C.L, *et. al.*, 1995, Drilling and Blasting of Rocks, Balkema, Rotterdam, Brookfield.
5. Kartodharmo, Moelhim., 1990, Teknik Peledakan, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
6. Koesnaryo S., 2001, Pemboran Untuk Penyediaan Lubang Ledak, Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
7. Koesnaryo S., 2001, Rancangan Peledakan Batuan, Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
8. Konya, C.J., 1995, Blast Design, Precision Blasting Services, Montville, Ohio.
9. Konya, C.J. and Walter, E.J., 1990, Surface Blast Design, Prentice Hall, Engelwood, Cliffs, New Jersey.
10. Naapuri, Jukka, 1988, Surface Drilling and Blasting, Sandvik Tamrock, Finland.
11. Supramono, Sugiarto, 1993, Statistika, Andi Offset, Yogyakarta.
12. \_\_\_\_\_, 1996, Safe and Efficient Blasting in Open Cut Mines, Orica Australia Pty Ltd and Ensign Bickford Industries, USA.
13. \_\_\_\_\_, 2011, Modul Kursus Juru Ledak, Badan Pendidikan dan Pelatihan Energi dan Sumberdaya Mineral, Pusdiklat Teknologi Mineral dan Batubara, Bandung.
14. [www.uwgb.edu/DutchS/EarthSC202Notes/quakes.htm](http://www.uwgb.edu/DutchS/EarthSC202Notes/quakes.htm)