

## DAFTAR PUSTAKA

1. Charles H. Dowding, (1985), *Blast Vibration Monitoring and Control*, Prentice-Hall Inc., Englewood Cliffs.
2. Jimeno C. L. dan Jimeno E. L., (1995), *Drilling Principles for Open Pit Mining*, A. A. Balkema, Rotterdam, Brookfield.
3. Koesnaryo S., (1988), *Bahan Peledak dan Metode Peledakan*, Jurusan Teknik Pertambangan, UPN “Veteran” Yogyakarta.
4. Koesnaryo S., (2001), *Teknik Peledakan Buku I: Pemboran untuk Penyediaan Lubang Ledak*, Jurusan Teknik Pertambangan, UPN “Veteran” Yogyakarta.
5. Koesnaryo S., (2001), *Teknik Peledakan Buku II: Rancangan Peledakan Batuan*, Jurusan Teknik Pertambangan, UPN “Veteran” Yogyakarta.
6. Konya Calvin J. Dan Edward J. Walter., (1990), *Surface Blast Design*, Precision Blasting Service, Montville, Ohio.
7. Priyo Widodo, (2010), *Peledakan dan Perencanaan Produksi, Buku Panduan Praktek Tambang Terbuka*, Editor, Suyono & M. Winanto Adjie, Jurusan Teknik Pertambangan, UPN “Veteran” Yogyakarta, 111-135.
8. Raden Hariyanto, (2010), *Geoteknik dan Peledakan, Perencanaan Tambang 2*, Editor, Waterman Sulistyana B., Jurusan Teknik Pertambangan, UPN “Veteran” Yogyakarta, 28-51.
9. Tamrock, (1987), *Surface Drilling and Blasting*, Tamrock Trackdrills for South East Europe, the Middle East and Africa.
10. U. Langefors and B. Kihlström, (1963), *The Modern Technique of Rock Blasting*, A Halsted Press Book, John Wiley and Sons, New York.
11. \_\_\_\_\_, (1981), *Reconfirmation of the Raw Materials in Pusar Area for Baturaja Cement Industry*, PT. Semen Baturaja in cooperation with Department of Mines and Energy South Sumatra Regional Office.
12. Awang Suwandi, *Perencanaan Peledakan (Pembelajaran-2)*, [www.agassimyblog.files.wordpress.com](http://www.agassimyblog.files.wordpress.com), 25 Mei 2011.

13. Sarjono (1989), *Cekungan Sumatera Selatan*, Aluwisia J. H. dan Herning D. K. W., *michel.web.ugm.ac.id*, 24 Mei 2011.
14. Arsip-arsip PT. Semen Baturaja (Persero)