

## **DAFTAR PUSTAKA**

1. Barlian, Dwinagara, 2010, Buku Panduan Praktikum Teknik Peledakan, Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, UPN “Veteran” Yogyakarta, Yogyakarta.
2. Hustrulid, William, 1999, Blasting Principles for Open Pit Mining, A. A. Balkema Publishers, Rotterdam, Netherlands.
3. Jimeno, C., Lopez, dkk, 1995, Drilling and Blasting of Rocks, A. A. Balkema Publishers, Rotterdam, Netherlands.
4. Konya, Calvin, J, 1990, Blast Design, Continental Development, Montville, Ohio.
5. S., Koesnaryo, 2001, Pemboran Untuk Penyediaan Lubang Ledak, Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, UPN “Veteran” Yogyakarta, Yogyakarta.
6. S., Koesnaryo, 2001, Rancangan Peledakan Batuan, Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, UPN “Veteran” Yogyakarta, Yogyakarta.
7. Singgih, Saptono, 2006, Teknik Peledakan, Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, UPN “Veteran” Yogyakarta, Yogyakarta.
8. Ade, Fahmi, 2004, Kajian Teknis Geometri Peledakan Terhadap Fragmentasi Batuan Yang Dihasilkan di PT. Pacific Granitama Tanjung Balai Karimun Riau, Skripsi Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, UPN “Veteran” Yogyakarta, Yogyakarta.
9. \_\_\_\_\_, 1996, Studi Eksplorasi Wilayah SIPD Eksplorasi PT. Pendawa Lestari Perkasa di Kecamatan Winongan, Kabupaten Pasuruan, Jawa Timur, Pusat Kajian Sumberdaya Alam dan Lingkungan Indonesia, Surabaya.