

DAFTAR PUSTAKA

1. Berta, G. 1985. *Explosive, a Working Tool*. Milano : Italesplosivi.
2. Bhandari, Sushil. 1997. *Engineering Rock Blasting Operations*. AA. Balkema. Balkema/Rotterdam/Brookfield.
3. Chiapetta F. 1990. *Blasting Analysis, in First Internasional Symposium on Rock Fragmentation by Blasting*. Lulea University. Sweden.
4. Hustrulid, William. 1999. *Blasting Principles For Open Pit Mining*. Colorado School of Mines. USA.
5. Jimeno, C.L., Jinemo E.L, Carcedo F.J.A. 1995. *Drilling and Blasting Of Rocks*. AA. Balkema. Rotterdam.
6. Keputusan Menteri ESDM No. 1827 K/ 30/ MEM/ Tahun 2018, Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan Yang Baik, 7 Mei 2018, Jakarta.
7. Konya C.J., and Walter E.J. 1990. *Surface Blast Design*. Prestice Hall. USA.
8. _____ . 1991. *Rock Blasting and Overbreak Control*. National Highway Institute. USA.
9. Pemerintah Indonesia. 2020. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 Tentang Perubahan Atas Undang-Undang Nomor 4 Tahun 2009 Tentang Pertambangan Mineral Dan Batubara. Lembaran RI Tahun 2020 Nomor 3. Sekretariat Negara RI.
10. S. Koesnaryo. 2001. Teknik Peledakan Buku I dan II. Jurusan Teknik Pertambangan. Fakultas Teknologi Mineral. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”. Yogyakarta.