

## DAFTAR PUSTAKA

- Bemmelen, van R.W., 1949, *The Geologi of Indonesia*. Vol 1 A.732 P. Geovernment Printing Office. The Hague Netherlands
- Dinas,P3., 2022, Rata-Rata Curah Hujan dan Banyaknya Curah Hujan Menurut Bulan di Kabupaten Semarang
- Jimeno, C.L. Jimeno, E.L. and Carcedo, F.J.A 1995, *Drilling and Blasting of Rocks*, Rotterdam, Brookfield, Netherlands.
- Kartodharmo, M. & Sugeng, M. Bambang, 1996, *Supervisory Teknik Peledakan*, Jurusan Teknik Pertambangan, ITB, Indonesia.
- Keputusan Dirjen Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) Republik Indonesia Nomor 309 K/30/DJB/2018 tentang Petunjuk Teknis Keselamatan Bahan Peledak dan Peledakan serta Keselamatan Fasilitas Penimbunan Bahan Bakar Cair pada Kegiatan Usaha Pertambangan Mineral dan Batubara
- Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) Republik Indonesia Nomor 1827 K/30/MEM/2018 tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan Yang Baik
- Koesnaryo, S., 1988, *Teknik Pemboran dan Peledakan*, Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta
- Koesnaryo, S. 1985, *Bahan Peledak dan Metode Peledakan*, Jurusan Pertambangan, UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Koesnaryo, S. 2001, *Pemboran untuk Penyediaan Lubang Ledak*, Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, UPN “Veteran” Yogyakarta
- Koesnaryo, S. 2001, *Rancangan Peledakan Batuan*, Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Konya, C.J. 1995, *Blasting Design*, Precision Blasting Serices, Monteville, Ohio.
- Konya, Calvin and Waiter, Edward J.,et.al., 1990, *Surface Blast Design*, Prentice Hall, Englewood Cliff. New Jersey.
- Kramadibrata, S. 2005, *Diktat Kuliah Bahan Peledak dan Teknik Peledakan*, Departemen Teknik Pertambangan ITB, Bandung

- Kuznetsov, V.M., 1973, *The Mean Diameter Of The Fragments Formed by Blasting Rock*, Soviet Mining Science 9(2): 144 – 148
- Lilly, P.A., 1986, *An empirical method of assessing rock mass blastability Australia Large Open Pit Mining Conference*, Australia: Newman Combined Group
- Purwanto.,2022, *Studi Eksplorasi, Departmen of Geologist*, CV. Jati Kencana, Kabupaten Semarang, Provinsi Jawa Tengah
- Rosidi, E.A., 1996, *Regional Geological Map of Research*
- Saptono,S., 2006, Teknik Peledakan, Jurusan Teknik Pertambanganm Fakultas Teknologi Mineral, UPN Veteran.
- Sulistia, N.H, 2022, Kajian Teknis Pengaruh Geometri Peledakan Terhadap Fragmentasi dan *Digging Time Material Blasting* di PT. Semen Bosowa Kabupaten Maros Provinsi Sulawesi Selatan
- Syntha, D.A, 2021, Analisis Terhadap Ukuran Fragmentasi Hasil Peledakan Dengan Metode Kuz-Ram dan *Split Desktop Software* PT. Gunung Puncak Salam
- Umbelina, D.J., 2012, *Kajian Teknis Pola dan Geometri Peledakan Fragmentasi Batu Andesit di PT. Batu Kali Welang Ampuh Kabupaten Pasuruan Provinsi Jawa Timur*
- Zazin, M., 2022, *Blasting Design, Departmen of Drilling and Blasting*, CV. Jati Kencana, Kabupaten Semarang, Provinsi Jawa Tengah
- Zen, W.S., 2022, Kondisi Geofrafis Pulau Jawa Berdasarkan Peta Bentang Alam

# LAMPIRAN