

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikuntu. 2010. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Anonim, 2016. *Desain Geometri dan Analisis Ekonomi Pengeboran dan Peledakan pada Area Soft Domain Production Ore PT. XYZ*. Skripsi. Fakultas Teknik Tambang dan Minyak. Program Studi Teknik Pertambangan. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Ash, R.L. 1963. *The Mechanics of Rocks Breakage (part 2) – Standars for Blasting Design. Pit and quarry*.
- Amatilah, Siti Deanti, dkk. 2014. *Aktifitas Pengeboran dan Peledakan Overburden Batubara dengan Dukungan Kebutuhan Bahan Peledak Untuk Mencapai Target Produksi*. Program Studi Teknik Pertambangan. Fakultas Teknik. Universitas Islam Bandung.
- Badan Pusat Statistik (BPS). *Kontribusi Sektoral terhadap PDB 2018*. 8 Februari 2019, [Online].  
Tersedia: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2019/02/08/sektor-industri-berkontribusi-20-terhadap-perekonomian-nasional>
- Direktur Perencanaan Makro dan Analisis Statistik Kedeputian Bidang Ekonomi Bappenas. *Perkembangan Ekonomi Indonesia dan Dunia Triwulan II 2020*. Edisi Vol.4, No.2 Agustus 2020. ISSN 2580-2518.
- Ghadafi, Moamar Aprilian, dkk. *Kajian Teknis Geometri Peledakan Berdasarkan Analisis Blastability Dan Digging Rate Alat Gali Muat Di Pit Mt-4 Tambang Air Laya Pt Bukit Asam (Persero) Tbk Tanjung Enim, Sumatera Selatan*
- Hidayat, Samsul. *Pengukuran Fragmen Batuan Hasil Peledakan Menggunakan Metode Image Analysis 3D Photogrammetry*. Tesis. Fakultas Teknik Tambang dan Perminyakan. Program Studi Megister Rekayasa Pertambangan. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Hustrulid, W., 1999. *Blasting Principal For Open Pit Mining*. Colorado school of mine,

Goldern, Colorado, USA.

Jimeno, C. 1995. *Drilling and Blasting Of Rocks*. Rotterdam/Brookfield.

Khatimah, Husnul. Perkiraan Cuaca BMKG Kabupaten Bogor 19 Oktober 2020. 19 Oktober 2020, [Online]. Tersedia: <https://www.ayobogor.com/read/2020/10/19/8813/prakiraan-cuaca-bmkg-kabupaten-bogor-19-oktober-2020>

Konya, C. J. 1990. *Surface Blast Design*. Prentice Hall. Montvile. Ohio.

Libriyon, Denny Prananda.dkk. Evaluasi Geometri Peledakan Terhadap Fragmentasi Batuan Hasil Peledakan Digging Time Alat Gali Muat Dan Recovery Peledakan Di Pit B PT. Darma Henwa Tbk Bengalon Coal Project Kalimantan Timur. Jurusan Teknik Pertambangan, Universitas Negeri Padang. ISSN: 2302-3333 Jurnal Bina Tambang Vol. 5, No. 1.

Lilly, P. A., (1986). An empirical method of assessing rock mass blastability. Australia Large Open Pit Mining Conference, Australia: Newman Combined Group

Koesnaryo, S. 2001. *Rancangan Peledakan Batuan Batuan*. Buku 2. Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, UPN “Veteran” Yogyakarta..

Majid, Akbari.dkk. 2015. *Blastability Evaluation for Rock Mass Fragmentation in Iran Central Iron Ore Mines*. International Journal of Mining Science and Technology, 25, 59-66.

Palacios, Fredy Rijalba. 2015. *Influence of The Rock Mass Parameters in Optimal Design of Rock Blasting*. Technical University of Madrid (SPAIN).

Saptono, Singgih. 2006. *Teknik Peledakan*. Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, UPN “Veteran” Yogyakarta.

Singh, Binay Kumar.dkk. 2019. *Application of Digital Image analysis for Monitoring the Behavior of Factors that Cpntrl the Rock Fragmentation in Open Cast Bench Blasting: A Case Study Conducted Over Four Open Cast Coal Mines of the Talcher Coalfield, India*. Journal of Sustainable Mining 18, 2019:247-256.

Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung:Alfabeta.

Supramono, Gatot. 2012. *Hukum Pertambangan Mineral dan Batubara di Indonesia*. Jakarta:Rineka Cipta.

Pelatihan Ahli Peledakan Pekerjaan Konstruksi. *BLE-05 Perencanaan Peledakan*. Departemen Pekerjaan Umum. Badan Pembinaan Konstruksi dan Sumber Daya Manusia Pusat Pembinaan Kompetensi dan Pelatihan Konstruksi

Pola Pengeboran. April 2014, [Online]. Tersedia: <http://www.miningnew.com/2014/04/pola-pengeboran-pada-tambang-terbuka.html>

Pradikha Riyadi, Ocky. Faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat fragmentasi hasil peledakan. 27 Januari 2018, [Online]. Tersedia: <https://ockypradikha.wordpress.com/2018/01/27/faktor-faktor-yang-mempengaruhi-tingkat-fragmentasi/>

Zaenal, 2019. *Modul Praktikum Teknik Peledakan*. Bandung: Laboratorium Tambang Universitas Islam Bandung.

Rencana Program Investasi Jangka Menengah (RPIJM) Kabupaten Bogor Tahun 2015-

