

## DAFTAR PUSTAKA

- Arief Usman, Sudarsono, Indah Setyawati. 2015. *Kajian Radius Aman Alat Gali Muat terhadap Fly rock Peledakan pada Pit 4500 Blok 12 PT Trubaindo Coal Mining Kutai Barat Kalimantan Barat*. Jurnal Teknologi Pertambangan Volume 1 Nomor 1 Periode Maret – Agustus 2015
- Arsandi Mukti. 2016. *Mekanisme Pecahnya Batuan*. <https://muktiarsandi.wordpress.com> (diakses tanggal 25 juni 2020)
- Aulia Himmatul Putri. dkk. 2017. *Analisis Arah dan Jarak Lemparan Fly rock Akibat Kegiatan Peledakan di PT Dahana Jobsite PT Adaro Indonesia, Kabupaten Tabalong, Provinsi Kalimantan Selatan*. Program Studi Pertambangan, Fakultas Teknik, Universitas Islam Bandung
- Ervil Riko. dkk. 2019. *Buku Panduan Penulisan dan Ujian Skripsi STTIND Padang*. Padang: STTIND Padang
- Havis Abdurrachman, dkk. 2015. *Analisis Fly rock ntuk Mengurangi Radius Aman Alat pada Peledakan Overburden Penambangan Batubara*. Proceeding Seminar Nasional Kebumian Ke-8 Academia-Industry Linkage 15-16 Oktober 2015 Graha Sabha Pramana
- Hendra Romie.2015. *Pola Peledakan*. <https://www.slideshare.net/mobile> (diakses tanggal 3 februari 2020)
- Kementerian ESDM 1827. 2018. Tentang pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan Yang Baik. Menteri Energi Dan Sumber Daya Minerel Republik Indonesia.

- Konya, C.J. 1991. *Rock Blasting and Overbreak Control; Precision Blasting Services*. U.S. Department of Transportation Federal Highway Administration, Contract No. DTFH61-90R00058, (NTIS No. PB 97- 186548).
- Koesnaryo. 1988. *Bahan Peledak dan Metode Peledakan*. Fakultas TambangUPN “Veteran” Yogyakarta.
- Monjezi M. dkk. 2010. *Prediction of fly rock and backbreak in open pit blasting operation: a neuro-genetic approach*. Saudi Society for Geosciences
- Nadhif Syeban. dkk. 2019. *Kajian Batu Terbang (fly rock) Untuk Mengurangi Radius Aman Pada Peledakan Penambangan Granodiorit Pt. Total Optima Prakarsa Penerimaan Kecamatan Sungai Pinyuh Kabupaten Mempawah Kalimantan Barat*. Teknik Pertambangan Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Richard, Alan B.,Adrian J.Moore. 2005. *Golden Pike Cut Back Fly rock Control and Calibration of a Predictive Model*. Terrock Consulting Engineers, Australia.
- Saptono Singgih, 2006. *Teknik Peledakan*. Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, UPN “ veteran” Yogyakarta.
- Suryadi. dkk. 2019. *Analisis Geometri Peledakan untuk Meminimalisir Jarak Lemparan Batuan (Fly rock) pada Peledakan Tambang Terbuka PT Ansar Terang Crushindo II Pangkalan Sumatera Barat Dengan Visualisasi menggunakan Drone DJI Phantom 4*. Jurusan Teknik Pertambangan FT Universitas Negeri Padang.

Usman Arief. dkk. 2015. *Kajian Radius Aman Alat Gali Muat Terhadap Fly rock Peledakan Pada Pit 4500 Blok 12 Pt. Trubaindo Coal Mining Kitai Barat Kalimantan Timur*. Prodi Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, UPN “Veteran” Yogyakarta, Jl. SWK 104 (Lingkar Utara), Yogyakarta 55283 Indonesia

