

## DAFTAR PUSTAKA

- Ash. R.L., (1967), *Design of Blasting Round*, Surface mining, 2nd edition, B.A. Kennedy Editor, Colorado.
- Bemmelen, Van R.W., 1949. *The Geology of Indonesia*, v. IA. MartinusNijhoff, The Hague.
- Badan Pusat Statistik, 2022. *Data Curah Hujan Kecamatan Selogiri*, Badan Pusat Statistik Kabupaten Wonogiri.
- Cooper, Marcia A. Sapp, Adam W. 2014. *Sub-Detonative Response of a Potassium Chlorate-Sugar Mixture*. Explosives Technologies Group, Sandia National Laboratories, Albuquerque, New Mexico, USA
- Haryanto, D. 2010. *Evaluasi Ekonomi Proyek Mineral & Batubara*. Awan Poetih Offset. Yogyakarta.
- Koesnaryo.S., 2001, *Pemboran untuk Penyediaan Lubang Ledak*, Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Konya C.J., and Walter E.J., 1990, *Surface Blast Design*, Prentice Hall, Englewood Cliffs, New Jersey.
- Mine Action Service, United Nations, 2021. *An examination of the precursor chemicals used in the manufacture of explosive compositions found within Improvised Explosive Devices (IEDs)*, United Nations Mine Action Service
- Prasetyawan, Renanda Dwika, 2015. *Kajian Biaya Operasi Peledakan Lapisan Penutup Pada Operasi Penambangan Batubara Di Pit H Binungan Pt. Darma Henwa Job Site Pt Berau Coal Kalimantan Timur*. Program Studi Teknik Pertambangan, UPN “Veteran” Yogyakarta
- Tamrock. 1988. *Surface Drilling and Blasting*. Finland
- Tenriadjeng, A. T. 2003. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Jakarta: Universitas Gunadarma.
- Yanto Indonesianto. 2014. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Program Studi Teknik Pertambangan, UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Yeni, Fitri Desri, Yulhendra, Dedi, 2019. *Analisa Ekonomi Penggalan Overburden dengan Menggunakan Metode Penggaruan Dibandingkan dengan Metode Peledakan pada Penambangan Batubara PT Madhani Talatah Nusantara*

*Site Gendang Timburu Kotabaru Kalimantan Selatan. Jurusan Teknik Pertambangan, Universitas Negeri Padang.*

Wiranto, Thoriq Panji 2019. *Efisiensi Penggunaan Alat Berat Berdasarkan Analisis Produktivitas Pada Penambangan Andesit Yang Dilaksanakan Oleh Pt. Harmak Indonesia Yang Berada Di Kokap, Kulon Progo, D.I. Yogyakarta.* Departemen Teknik Mesin, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada