

DAFTAR PUSTAKA

- Agnesty, I., Purwoko, B., & Meilasari, F. (2018). Kajian Biaya Peledakan Pada Proses Pembongkaran Batuan Granit di PT HANSINDO MINERAL PERSADA. *JeLAST: Jurnal PWK, Laut*
<https://jurnal.untan.ac.id/index.php/JMHMS/article/view/33715%0Ahttps://jurnal.untan.ac.id/index.php/JMHMS/article/viewFile/33715/75676581832>
- BBWS Serayu Opak. (2022). *Surat Keputusan Kepala Balai Besar Wilayah Sungai Serayu Opak*.
- Bhagat, N. K., Rana, A., Mishra, A. K., Singh, M. M., Singh, A., & Singh, P. K. (2021). Prediction of fly-rock during boulder blasting on infrastructure slopes using CART technique. *Geomatics, Natural Hazards and Risk*, 12(1), 1715–1740. <https://doi.org/10.1080/19475705.2021.1944917>
- Deere D.U., & D. D. . (1967). *Rock Quality Designation (RQD) Index*.
- Deere, & Miller. (1966). *Engineering Classification and Index Properties for Intact Rocks*.
- Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. (2021). *Profil Balai Besar Wilayah Sungai Serayu-Opak*.
- Effendi, D. F. (2015). *Evaluasi Nilai Powder Factor untuk Optimalisasi Produksi Peledakan di CV Jayabaya Batu Persada, Desa Malingping Utara, Kec. Malingping Kab. Lebak, Provinsi Banten*. 110–116.
- Firmansyah, L. A. (2021). *Karakteristik Geologi Teknik dan Kestabilan Lereng Galian Pondasi Saluran Pengambilan Bendungan Bener, Kabupaten Purworejo, Provinsi Jawa Tengah* (Issue February).
- fmmshop.id. (n.d.). *Airman Portable Air Compressor – PDS185S-6C2*. Retrieved January 23, 2023, from <https://www.fmmshop.id/product/airman-portable-air-compressor-pds185s-6c2/>
- Furukawa Indonesia. (n.d.). *Furukawa Rock Drill*.

Google Earth. (2022). *Lokasi Bendungan Bener*.

Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia. (2004).

Pendidikan dan Pelatihan Juru Ledak Pada Kegiatan Penambangan Bahan Galian (Juru Ledak Kelas II).

Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Balai Besar Wilayah

Sungai Serayu Opak, S. P. B. (2020). *Bahan Informasi Pembangunan Bendungan Bener*.

Laporan Investigasi Geologi "Laporan Geologi Tambahan." (2019).

Lautradini, G. (2019). Analisa Produktivitas Alat Berat pada Pekerjaan Galian

Tubuh Bendungan. *Carbohydrate Polymers*, 6(1), 5–10.

Manoj, L., & Suresh, M. (2016). *Electronic Delay Detonators - Benefits a growth*

prospects in India. Rare, 424–428. <https://doi.org/10.2991/rare-16.2016.67>

Mawardi. (2017). *ANALISIS KUALITAS MASSA BATUAN DENGAN ROCK*

MASS RATING MENURUT BIENIAWSKI 1989 UNTUK KESTABILAN

LERENG TAMBANG TERBUKA PT. GUGUK TINGGI COAL DESA SALAK

KECAMATAN TALAWI KOTA SAWAHLUNTO PROVINSI SUMATERA

BARAT.

<https://ecampus.sttind.ac.id/sttind/AmbilLampiran?ref=1162&jurusan=&jenis=Item&usingId=false&download=false&clazz=ais.database.model.file.LampiranLain>

Nugroho, B. E. (2019). *Kajian Fragmentasi Hasil Peledakan Komoditas Batuan*

Granodiorit pada PT. Total Optima Prakarsa.

Paramadita, T. D., & Wijayanti, R. (2022). *Metode Pelaksanaan Konstruksi*

Terowongan Pengelak Inlet dan Outlet Pada Proyek Pembangunan Bener

Paket 1, Kabupaten Purworejo, Provinsi Jawa Tengah.

PT. Abdiyasa. (2020). *Blasting Machine - Kobla BM500D*.

<https://www.tokopedia.com/abdiyasa/blasting-machine-kobla-bm500d>

PT. Alektodril. (2016). *Blasting Cable*.

https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Falektodril.co.id%2Fshop%2Fblasting-cable%2F&psig=AOvVaw390_kh6dRufXA69N7LsnrE&ust=1674336473853000&source=images&cd=vfe&ved=0CBEQjhXqFwoTCNj4k82L1_wCFQAAAAAdAAAAABao

PT. Brantas Abipraya. (2022). *Foto Udara PT. Brantas Abipraya*.

PT. Brantas Abipraya - Aneka Dharma KSO. (2021). *Laporan Hasil Pengujian Laboratorium Mekanika Bahan dan Batuan Proyek Pembangunan Bendungan Bener*.

PT. Brantas Abipraya - Aneka Dharma KSO. (2022). *Laporan Soil Investigation Tunnel Proyek Pembangunan Bendungan Bener (Paket 1)*.

PT. Dahana. (2015). *Mining Quarry Catalogue*. Wwww.Dahana.Id.
<http://www.dahana.id/assets/Uploads/Mining-Quarry-Catalogue-2015.pdf>

PT. PP. (2022a). *Foto Udara PT. PP*.

PT. PP. (2022b). *Project Overview*.

PT. Virama Karya. (2021). *Laporan Bulan Ke-49 (Supervisi Pembangunan Bendungan Bener)*.

Purnamasari, W. T. R. (2017). *Teknik Pelaksanaan Rock Blasting*.

Rizani, A., Umar, K., & Cardu, M. (n.d.). *Observasi Hasil Peledakan Menggunakan Metode Peledakan*. 117–120.

Rosida, A., Kahar, S., & Awaluddin, M. (2013). Perbandingan Ketelitian Perhitungan Volume Galian Menggunakan Metode Cross Section Dan Aplikasi Lain (Studi Kasus: Bendungan Pandanduri Lotim). *Jurnal Geodesi Undip*, 2(3), 81896.

sda.pu.go.id. (2022). *Balai Besar Wilayah Sungai (BBWS) Serayu Opak*.

<https://sda.pu.go.id/balai/bbwsserayuopak/tugas-dan-fungsi/>

Sulistiyono, B. (2022). *MODIFIKASI GEOMETRI PELEDAKAN (BLASTING)
UNTUK MENINGKATKAN EFEKTIVITAS PELEDAKAN (BLASTING) DI
QUARRY Studi Kasus : Proyek Pembangunan Bendungan Tugu*.

Suparyanto, & Rosad. (2020). Pengantar Peledakan. *Suparyanto Dan Rosad
(2015, 5(3), 248–253*.

Suwardo, Nugroho, A., Hidayat, N., Ayu, D. S., & Haryanto, I. (2016).
PANDUAN PENULISAN PROYEK AKHIR (Edisi Revi). Gadjah Mada
University Press.