

DAFTAR PUSTAKA

- Admin, B. (2022). *Pengurus izin handak*. <https://ilmugeografi.com/geologi/batuan-andesit>
- Cetak, K. (2018). *Dahana Produksi 1.200 ton dinamit*.
<https://www.kompas.id/baca/arsip/2018/11/12/dahana-produksi-1-200-ton-dinamit/>
- Dahana. (2023). *pengoprasian semi MMT*. <https://dahana.id/id/dahana-selenggarakan-iht-pengoperasian-mmt-semi-auto/>
- David Handle. (2018). *Pengaruh dek air terhadap kinerja peledakan batu*.
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1365160917312716>
- Dhika kusuma winata. (2022). *Jokowi Targetkan 57 Bendungan Selesai Dibangun 2024*.
- Grzejka, T. (n.d.). *Peledakan*. Kantor Reklamasi Dan Penegak Hukum Pertambangan Permukaan. Retrieved July 14, 2024, from
<https://www.osmre.gov/programs/regulating-active-coal-mines/blasting>
- Hartono, R., Panjaitan, R., & Herdiansyah, A. (2018). Studi Metode Peledakan pada PT . Pro Intertech Indonesia Kotamadya Sorong Provinsi Papua Barat. *Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi Industri, 2018*(November), 147–157.
- Hasyim Sujiman, Ibnu, & Putra, A. (2014). Kajian Geometri Peledakan Terhadap Fragmentasi Batuan Hasil Peledakan Di Pit 4 Tuc Pt. Mega Prima Persada Kecamatan Loa Kulu Kutai Kartanegara Kalimantan Timur. *Jurnal Geologi Pertambangan, 2*(16), 1–13.
- Komara, I., Hardiyanti, F., & Wahyuni, F. (2023). Technical Assessment Dampak Peledakan pada Bangunan Industri (Studi Kasus Dampak Ledakan Jalan Toll Terhadap Struktur Eksisting). *Jurnal Teknologi Dan Manajemen, 4*(1), 36–45.
<https://doi.org/10.31284/j.jtm.2023.v4i1.4155>
- Miming, J. E., Azikin, B., & Sultan. (2023). Penentuan Kualitas Batuan dan Fragmentasi Hasil *Blasting* Quarry Sebagai Material Timbunan Pada Pembangunan Bendungan Pamukkulu Kabupaten Takalar Provinsi Sulawesi

Selatan. *Jurnal Teknik Sipil*, 16(2), 57–72.

<https://doi.org/10.56444/jts.v16i2.1149>

Ratna KD, C., Lubis, D. A., Edhisono, S., & Budieni, H. (2013). Perencanaan Bendungan Bener Kabupaten Purworejo. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 2(2), 298–305.

Ridwan, T. (2012). *Juru ledak pada kegiatan penambangan bahan galian*. Kementrian Energi Dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia.

Sekitar, L., & Pertambangan, W. (2014). *Issn 1978-8096*. 10, 88–95.

Sektidjen Bina Konstruksi, sektidjen B. (2023). *Mewujudkan Pembangunan Infrastruktur Berkelanjutan di Indonesia Melalui Transformasi Digital dan Teknologi Konstruksi*. <https://binakonstruksi.pu.go.id/informasi-terkini/sekretariat-direktorat-jenderal/konstruksi-indonesia-2023-mewujudkan-pembangunan-infrastruktur-berkelanjutan-di-indonesia-melalui-transformasi-digital-dan-teknologi-konstruksi/>

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

Wahyudi, A. T., & Kopa, R. (2020). Kajian Teknis Penentuan Geometri Peledakan Untuk Mengoptimalkan Perolehan Hasil Peledakan CV. Tekad Jaya Desa Lareh Sago Halaban, Kabupaten Lima Puluh Kota, Sumatera Barat. *Jurnal Bina Tambang*, 5(5), 32–41.

Sosrodarsono, S., & Takeda, K. (1981). *Bendungan Type Urugan* (S. Sosrodarsono & K. Takeda (eds.); 4th ed.). PT. Pradnya Paramita.

Waskita Karya (2024). *Bendungan Bener*. PT Waskita Karya

Riky Rianto, & Danang Mardiyanto., (2023). *Metode Kerja Peledakan Proyek., Pembangunan Bendungan Bener Paket 2*. PT Waskita Karya.

Wahyu Hidayat., Ibnu hasyim., Evie Kurniawan.,(2018). *Pelaksanaan Kegiatan Peledakan Dalam Upaya pemberaian over Burden (OB)*

Waldemar Victory S., M aflahan N., (2023). *Studi Evaluasi Manajemen Konstruksi Pekerjaan Galian Batu dengan Peledakan pada Bangunan Pelimpah Proyek pembangunan Bendungan Budong-Budong*. Politeknik Pekerjaan Umum.

Riky Rianto Master *Blasting* , (2024). *Metode Kerja Peledakan Proyek, Pembangunan Bendungan Bener Paket 2. PT Waskita Karya*.

