

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahn Bong-do, D. (2006). *Blasting Method of a Slight Shock* (Patent No. KR100767740B1). <https://patentimages.storage.googleapis.com/34/ed/82/1f56ac0c7612e3/KR100767740B1.pdf>
- Anon. (2000). *Kumpulan Materi Pendidikan dan Pelatihan Juru Ledak Penambangan Bahan Galian*.
- Balitbang PU. (2004). *Laporan Akhir Pengembangan Teknologi Terowongan dan Infrastruktur Jalan Bawah Tanah*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Prasarana Transportasi Kementerian PUPR.
- BBWS Serayu Opak. (2018). *Lembar Informasi Bendungan*. Kementerian PUPR.
- Brantas Abipraya. (2018). *Metode Pelaksanaan Konstruksi*. PT. Brantas Abipraya.
- Brantas Abipraya. (2021). *HSE Plan Bendungan Bener*. PT. Brantas Abipraya.
- BSN. (2000). *SNI 03-6456.1.2000: Tata Cara Pengontrolan Sungai Selama Pelaksanaan Konstruksi Bendungan Bagian 1 : Pengendalian sungai selama pelaksanaan konstruksi bendungan*.
- Committee of Tunnel Engineering. (2007). *Standard Specifications for Tunneling : Shield Tunnels*. Japan Society of Civil Engineers.
- Departemen ESDM. (2007). *Pengetahuan Dasar Bahan Peledak*. Pusdiklat Teknologi Mineral dan Batu Bara.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2005). *TSE - 08 : Tahapan dan Metode Pelaksanaan Pelatihan Ahli Supervisi Terowongan*. Pusat Pembinaan Kompetensi dan Pelatihan Konstruksi. [sibima.pu.go.id](http://sibima.pu.go.id)
- Departemen Pekerjaan Umum. (2008). *Permen PU No. 06/PRT/M/2008 tentang Pedoman Pengawasan Penyelenggaraan dan Pelaksanaan Pemeriksaan Konstruksi di Lingkungan Departemen Pekerjaan Umum*.
- Fujiawati. (2012). *Metode Pekerjaan Konstruksi Terowongan*. [repository.unisba.ac.id](http://repository.unisba.ac.id)
- Furukawa.com. (2018). *Drill Jumbo*. [https://www.furukawa-rockdrill.com/products/drill\\_jumbo/](https://www.furukawa-rockdrill.com/products/drill_jumbo/)
- Kementerian ESDM. (2007). *Sistem Ventilasi Tambang Bawah Tanah*. Balai Diklat Tambang Bawah Tanah.
- KPPIP. (2020). *Bendungan Bener*. <https://kppip.go.id/proyek-strategis-nasional/p->

- proyek-bendungan-dan-jaringan-irigasi/bendungan-bener/  
Novi, H. (2013). *Paper Geoteknik Terowongan*.  
<https://www.slideshare.net/henyFTI/paper-geoteknik-terowongan>
- Permen PUPR No. 23 Tahun 2020. (2020). *Rencana Strategis Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Tahun 2020-2024*. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- pu.go.id. (2018). *Pemerintah dan DPR Mulai Pembahasan RUU SDA*.  
<https://pu.go.id/berita/pemerintah-dan-dpr-mulai-pembahasan-ruu-sda>
- Pusat Pembinaan Kompetensi dan Pelatihan Konstruksi. (2006). *Pelatihan Site Inspector of Bridge Modul SIB-05 : Alat Berat*. Departemen Pekerjaan Umum.
- Pusdiklat PUPR. (2017). *Perencanaan Geometrik Jalan Tingkat Dasar Modul 2: Dasar-Dasar Pengukuran Topografi untuk Pekerjaan Jalan*. Kementerian PUPR.
- Rai, M. A. (1988). *Terowongan*. Institut Teknologi Bandung.
- SE Menteri PUPR Nomor : 30/SE/M/2015. (2015). *Metode Perencanaan Penggalan dan Sistem Perkuatan Terowongan Jalan pada Media Campuran Tanah-Batuan*. Direktorat Jenderal Bina Marga. <https://binamarga.pu.go.id/>
- Virama Karya. (2015). *Laporan Sertifikasi Bendungan Bener*. Kementerian PUPR.
- Zulch. (2014). Communication: The Foundation of Project Management. *Procedia Technology*, 16, 1000–1009. <https://doi.org/10.1016/j.protcy.2014.10.054>