

DAFTAR PUSTAKA

- Asiyanto. (2012). *Metode Konstruksi Terowongan*. UI-Press.
- BBWS Serayu Opak. (2022). *Surat Keputusan Kepala Balai Besar Wilayah Sungai Serayu Opak*.
- Bieniawski. (1984). *New Austrian Tunneling Method*.
- Constrofacilitator. (2021). *An Overview of Tunnel Boring Machine*.
<https://constrofacilitator.com/an-overview-of-tunnel-boring-machine/>
- Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. (2021). *Profil Balai Besar Wilayah Sungai Serayu-Opak*.
- Djatmiko, R. D. (2016). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. deepublish.
- Ghizdewan, T. A. (2015). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Proyek Konstruksi*.
Biro Penerbit KMTS FT UGM.
- Hadjomuljadi, S. (2010). *Terowongan dengan NATM (New Austrian Tunneling Method)*. PT Mediatama Saptakarya.
- Industrial Project Management*. (2000).
- Japan Society of Civil Engineers (JSCE). (2007). *Standard Specifications for Tunneling-2006 : Mountain Tunnels*.
- Karya, P. I. (2015). *Laporan Akhir (Desain Lanjutan dan Sertifikasi Bendungan Bener)*.
- Kementerian PUPR. (2011). *Metode Perencanaan Penggalian dan Sistem Perkuatan Terowongan Jalan Pada Media Campuran Tanah-Batuan*.
- Komisi Terowongan-Himpunan Insinyur Sipil Jepang. (2002). *Pedoman Pekerjaan Terowongan Pegunungan*.
- Muller, L. (1978). *The New Austria Tunneling Method (NATM)*.
- Peurifoy, R. L. (1970). *Construction Planning, Equipment, and Methods*. Bryan, Texas : McGrw-Hill Kogakusha Ltd.
- Pratiwi, M. A., Jayadi, R., & Kironoto, B. A. (2022). Kajian Potensi Pemanfaatan Waduk Bener Untuk Pemenuhan Air Baku dan Air Irigasi. *Jurnal Teknik Pengairan: Journal of Water Resources Engineering*, 12–22.
- PT. Brantas Abipraya. (2022a). *Buku Panduan QHSE Divisi Operasi 2*.

- PT. Brantas Abipraya. (2022b). *Foto Udara PT. Brantas Abipraya.*
- PT. PP. (2022). *Foto Udara PT. PP.*
- PT. Virama Karya. (2015). *Laporan Operasi dan Pemeliharaan PEMANTAPAN GEOLOGI, ANALISA GEMPA DINAMIS, MODEL TEST BENDUNGAN BENER.*
- PT. Virama Karya. (2021). *Laporan Bulan Ke-49 (Supervisi Pembangunan Bendungan Bener).*
- PT Brantas Abipraya. (2018). *Dokumen Kontrak Pembangunan Bendungan Bener Kabupaten Purworejo Paket 4.*
- PT Indra Karya. (2015). *DESAIN LANJUTAN DAN SERTIFIKASI BENDUNGAN BENER.*
- PT Virama Karya. (2018). *Laporan Ekonomi Teknik Bendungan Bener.*
- Raharjo, P. P. (2016). *Terowongan Salah Satu Bentuk Pemanfaatan Ruang Bawah Tanah.*
- Rai, M. A. (1984). *Mekanika Batuan.* Institut Teknologi Bandung (tidak diterbitkan).
- Retracindo, P., & Research-Training-Consulting. (2015). *Laporan Akhir Review Manual OP Bendungan Sermo.*
- sda.pu.go.id. (2022). *Balai Besar Wilayah Sungai (BBWS) Serayu Opak.*
- Tibri. (2017). *Analisis Kestabilan Terowongan Jalan Menggunakan Metode Empirik dan Analitik.*
- Tunnel Operations, Maintenance, Inspection, and Evaluation (TOMIE) Manual.* (2015).
- Wally, J. (2014). *Permodelan Terowongan pada Batuan Dengan Metode Finite Element Studi Kasus Terowongan Diversion Tunnel Rencana Bendungan Jambu Aye, Nangro Aceh Darusalam. 13010003, 1–130.*