

## DAFTAR PUSTAKA

- United States Departemen Of The Interior. (1977). Design Of Small Dams. A Water Resource Technical Publication.*
- Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik. (1970). Cara Pelaksanaan Terowongan Pengelak DI. Prohek Bendungan Karangates.
- Pambudi, Lilianto Rio, dan Ichсандi, Mustar. (2017). Metode Pelaksanaan Pembangunan Terowongan Bangunan Pengelak (*Tunnel*) Pada Proyek Waduk Bendo Ponorogo. Tugas Akhir. Program Studi Diploma Tiga Teknik Sipil, Institut Teknologi Sepuluh November.
- Yaqien, Ainul. (2014). Perencanaan Bangunan Pelimpah (*Spillway*) Bendungan Marangkayu Kabupaten Kutai Kertanegara, Kalimantan Timur. Tugas Akhir. Program Studi Sarjana Lintas Jalur Teknik Sipil, Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya.
- Jannataa, Sareiyang Adam. (2021). Desain Hidrolis Terowongan Pengelak (Studi Kasus Pembangunan Bendungan Sidan di Kabupaten Bali). Skripsi. Program Studi S1 Teknik Sipil, Universitas Jember.
- Training Aids For Dam Safety. (2011). *Design Of Spillway and Outlet Works.*
- Committee of Tunnel Engineering. (2007). Standard Specifications for Tunneling : Shield Tunnels. Japan Society of Civil Engineers.*
- Malda, Octavika. (2022). Analisis Penggalan dan Kestabilan Sistem Penyangga Terowongan Nomor 6 Pada Jalur Kereta Cepat Jakarta-Bandung, di Jawa Barat. Skripsi. Program Studi Magistes Teknik Geologi, Universitas Gadjah Mada.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia. (2017). Modul Desain Bangunan Pelengkap Pelatihan Perencanaan Bendungan Tingkat Dasar. Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi.
- Balitbang PU. (2004). Laporan Akhir Pengembangan Teknologi Terowongan dan Infrastruktur Jalan Bawah Tanah. Pusat Penelitian dan Pengembangan Prasarana Transportasi Kementerian PUPR.

Metode Pekerjaan Konstruksi Terowongan. repository.unisba.ac.id

SE Menteri PUPR Nomor: 30/SE/M/2015. (2015). Metode Perencanaan Penggalian dan Sistem Perkuatan Terowongan Jalan pada Media Campuran Tanah-Batuan. Direktorat Jenderal Bina Marga. <https://binamarga.pu.go.id/>.

Kementerian Pekerjaan Umum. 2009. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat tentang Pedoman Rekayasa Sosial Pembangunan Bendungan. Jakarta: PUPR.

Mahapatni, I. A. P. S. (2019). Metode Perencanaan Dan Pengendalian Proyek Konstruksi Ida Ayu Putu Sri Mahapatni Unhi Press. Unhi Press, 1.

