

## DAFTAR PUSTAKA

- Danwanus, R. (2022). Pemkab Lumajang Ajukan BTT Bencana untuk Perbaiki Bendungan Gambiran yang Jebol Akibat Banjir-Kabar Lumajang. Retrieved 12 July 2022, from <https://kabarlumajang.pikiranrakyat.com/lumajang/pr-422169556/pemkab-lumajang-ajukan-btt-bencana-untuk-perbaiki-bendungan-gambiran-yang-jebol-akibat-banjir>.
- Direktorat Jendral Sumber Daya Air. 2011. Standar Perencanaan Irigasi KP 01. Direktorat Jendral Sumber Daya Air, Jakarta.
- Direktorat Jendral Sumber Daya Air. 2011. Standar Perencanaan Irigasi KP 02. Direktorat Jendral Sumber Daya Air, Jakarta.
- Direktorat Jendral Sumber Daya Air. 2011. Standar Perencanaan Irigasi KP 04. Direktorat Jendral Sumber Daya Air, Jakarta.
- [https://sda.pu.go.id/berita/view/bendung\\_tiley\\_harapan\\_baru\\_masyarakat\\_morotai\\_yang\\_mendunia](https://sda.pu.go.id/berita/view/bendung_tiley_harapan_baru_masyarakat_morotai_yang_mendunia)
- <https://karangploso.jatim.bmkg.go.id/index.php/profil/peta/prta-instrumentasi>.
- <https://www.hec.usace.army.mil/confluence/hmsdocs/hmstrm/cn-tables>.
- HIMARI, Indra Pratama, et al. Analisis Debit Banjir Rancangan Untuk Perencanaan Bendung Randangan. *RADIAL: Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa dan Teknologi*, 2014, 2.1: 17-20.
- HERDIARTI, Etika, et al. Perencanaan Bendung Cikawung Pada Daerah Non-cekungan Air Tanah Di Kabupaten Cilacap, Jawa Tengah. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 2013, 2.1: 43-51.
- INDRA, Bhre Brahmasta, et al. Perencanaan Bendung Progo Jumo, sungai Progo Kabupaten Temanggung. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 2013, 2.1: 101-110.
- Ihsan, F. A., Siswanto, S., & Fauzi, M. Analisis Perencanaan Bendung Sei Lansat Daerah Irigasi Simandolak Kabupaten Kuantan Singingi (Doctoral dissertation, Riau University).
- Mangore, V. R., Wuisan, E. M., Kawet, L., & Tangkudung, H. (2013). Perencanaan bendung untuk daerah irigasi sulu. *Jurnal Sipil Statik*, 1(7).

Peta Zonasi Gempa Tahun 2010. Kementerian Umum Indonesia. Sumber : SNI 1726 – 2012.

PERMATA, Jevanika Citra, et al. PENANGANAN SEDIMENTASI PADA BENDUNG NGIPENG KABUPATEN TULUNGAGUNG MENGGUNAKAN GROUNDSILL.

SITORUS, Fadly Rais; HERMANTO, H. Edy. Evaluasi Stabilitas Bendung DI Belutu Kecamatan Tebing Tinggi Kabupaten Serdang Bedagai. ARBITEK: *Jurnal Teknik Sipil & Arsitektur*, 2015, 1.2.

SNI 03-7043-2004. Tata Cara Hidraulik Tubuh Bendung Tetap Dengan Peredam Energi Tipe MDL.

SOEKARATHA, I. Made Okdivian; YUJANA, Cok Agung; ARYASTANA, Putu. Perencanaan Bendung Tipe Ogee di Desa Ban Kabupaten Karangasem. *PADURAKSA: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*, 2019, 8.1: 1-15.

Sabihi, S., Fauzi, M., & Siswanto, S. (2017). Analisis Perencanaan Bendung (Studi Kasus Bendung Botung) (Doctoral dissertation, Riau University).

UTOMO, Fajar Nugroho, et al. Evaluasi dan Perencanaan Kembali Bendung Sapon. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 2013, 2.2: 397-405.