

DAFTAR PUSTAKA

- Balai Bendungan. (2008). Prinsip Perencanaan Bendungan Tingkat Dasar. Diklat Teknis Perencanaan Bendungan Tingkat Dasar, 1–122.
https://bpsdm.pu.go.id/center/pelatihan/uploads/edok/2018/04/5637f_MDL_Prinsip_Perencanaan_Bendungan.pdf
- Bowles, J. (1984). Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah. Jakarta: Erlangga.
- BPSDM PUPR. (2017). Modul Analisa Stabilitas Bendungan: Perhitungan Rembesan. *Pelatihan Perencanaan Bendungan Tingkat Dasar*, 109.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Pengairan. (1995). Bendungan Besar di Indonesia. *Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat*, 394.
- DPDP Wilayah. (2004). Analisis Stabilitas Bendungan Tipe Urugan Akibat Beban Gempa. *Dipetik Desember, 7, 2020*.
- Hardiyatmo, H. (2002). Mekanika Tanah I. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. (2006). Mekanika Tanah I. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. (2010). Analisis dan Perancangan Fondasi I. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Indonesia. 2010. PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA NOMOR 37 TAHUN 2010 TENTANG BENDUNGAN
- Indonesia, S. N. (2017). Persyaratan Perancangan Geoteknik. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- M Das, Braja. (1995). Mekanika Tanah (Prinsip – Prinsip Rekayasa Geotekniks). Jakarta: Erlangga.
- Mazwar, d. (2016). Penetapan Konduktivitas Hidrolik Tanah Jenuh: Metode Laboratorium. In d. Mazwar. Jakarta: litbang pertanian.
- Monintja, S. (2014). ANALISIS KESTABILAN LERENG. *Jurnal Sipil Statik* Vol.2 No.3, Maret 2014 (139-147) ISSN: 2337-6732, 142.
- Ndala, Y., Ruzardi, & Makrup, L. (2011). *Kajian komparasi stabilitas bendung tetap*. 1–18. <https://dspace.uin.ac.id/bitstream/handle/123456789/17023/08.naskah publikasi .pdf?sequence=12&isAllowed=y>

Nasional, T. P. (2017). Peta dan Sumber Bahaya Gempa Indonesia 2017. Jakarta: 107 Pusat Litbang Perumahan dan Permukiman.

Pu.go.id. (2022). “Tinjau Bendungan Sadawarna di Subang, Menteri Basuki: Perhatikan Kerapihan dan SOP Bendungan”. 25 Desember 2022. <https://www.pu.go.id/berita/tinjau-bendungan-sadawarna-di-subang-menteri-basuki-perhatikan-kerapihan-dan-sop-bendungan>

Risman, 2011,TA, <http://scholar.google.co.id> Stabilisasi tanah lempung, Teknik sipil politeknik, Semarang.

Saidillah, M., & Kusuma Artati, H. (2022). Analisis Rembesan Dan Stabilitas Bendungan Saradan. *Jurnal Teknik Sipil Cendekia (Jtsc)*, 3(2), 1–15. <https://doi.org/10.51988/jtsc.v3i2.43>

Setiawan, B. (2017). Retrieved from docplayer.info: <https://docplayer.info/32003891-Bab-ii-landasan-teori.html>

Soedibyo, Ir. (1993). Teknik Bendungan. Pradnya Paramita. Jakarta.

Sosrodarsono, S., & Takeda, K. (1977). *Bendungan Type Urugan*. Jakarta: Pradnya Paramita.

Wesley. (1977). Mekanika Tanah. Jakarta: Badan Pekerjaan Umum.

