

DAFTAR PUSTAKA

- Assiddiqy, M. H., Syaiful, S., Alimuddin, A., Muktadir, R., & Taqwa, F. M. L. (2023). Analisis Stabilitas Dinding Penahan Tanah Saluran Irigasi Situ Bala, Desa Purwasari, Kecamatan Dramaga, Kabupaten Bogor. *Jurnal Komposit*, 7(2), 195–203. <https://doi.org/10.32832/komposit.v7i2.8295>
- Bowles, J. E. (1997). Analisis Dan Desain Pondasi II. *Erlangga, Jakarta*, 2, 474.
- Das, B. M. (1995). Mekanika Tanah Jilid 1(Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknik. *Penerbit Erlangga*, 1–300.
- Das, B. M. (2010). *Principles of Foundation Engineering*. Boston: Cengage Learning.
- Dermawan, A., Syaiful., Alimuddin., Fachruddin. (2022). Analisis Stabilitas Dinding Penahan Tanah (Studi Kasus: Desa Mekarjaya. *Jurnal Rona Teknik Pertanian*, 15(2), 67–81.
- Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. (2017). *Pedoman Perencanaan Bendung*. Kementerian PUPR, Jakarta.
- Fidelis Mungkur, S., & Panjaitan, N. H. (2021). Analisis Stabilitas Dinding Penahan Tanah Pada Proyek Pembangunan Rumah Pompa Di Jl Sidorukun Pulo Brayan Darat Medan. *Jurnal Engineering Development*, 1(1), 46–51. <https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/edev>
- Gultom, A. I. (2022). *Analisis Stabilitas Dinding Penahan Tanah Pada Bendung Daerah Irigasi Serdang*.
- Hardiyatmo, H. C. (2002). Mekanika Tanah I. *Gadjah Mada University Press*, 1.
- Hardiyatmo, H. C. (2014). *Mekanika Tanah II*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Indonesia, S. N., & Nasional, B. S. (2017). *Persyaratan perancangan geoteknik*. Kementerian PU. (2013). *KP02-Bangunan Utama*.
- Kodoatie, R. J. (2012). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: ANDI.
- Kodoatie, R.J. (2013). *Rekayasa dan Manajemen Infrastruktur Air*. Andi Offset, Yogyakarta.
- Khuzaifah, E. (2019). Studi Tentang Dinding Penahan (Retaining Wall). *Swara Parta: Majalah Ilmiah PPSDM Migas*, 9(1), 7–18.
- Mangore, V. R., Wuisan, E. M., Kawet, L., & Tangkudung, H. (2013). Perencanaan Bendung Untuk Daerah Irigasi Sulu. *Jurnal Sipil Statik*, 1(7),

533–541.

Mawardi, E., & Memed, M. (2010). Desain Hidraulik Bendung Tetap untuk Irigasi Teknis. *Alfabeta*, 1–80.

Nurshinta, H., Putra, P. P., & Nurtjahjaningtyas, I. (2022). Analisis Stabilitas Dinding Penahan Tanah Terhadap Drawdown Pada Lereng Sungai Area Dam Badeng Kecamatan Songgon, Banyuwangi. *FROPIL (Forum Profesional Teknik Sipil)*, 9(2), 86–94. <https://doi.org/10.33019/fropil.v9i2.2504>

Prihatiningsih, A., Susilo, A. J., Renata, V., & Untarti, A. (2023). Studi Kasus Perbandingan Desain Dinding Penahan Tanah Pada Proyek Di Kota Medan, Sumatera Utara. *Jurnal Serina Sains, Teknik Dan Kedokteran*, 1(2), 299–308. <https://doi.org/10.24912/jsstk.v1i2.28518>

PUPR, K. (2016). *Perencanaan Bangunan Utama (Bendung)*. 1–155.

Rahayu, A. (2019). Pengertian Hidrologi. *E-Journal.Uajy*, 2010, 15–48. <http://e-journal.uajy.ac.id/7244/4/3TF03686.pdf>

Ridwan, Abidah Milya Rifanda (2025) *EVALUASI BENDUNG BERDASARKAN BEBERAPA METODE PERHITUNGAN DEBIT BANJIR (Studi Kasus: Bendung Klorahan, Desa Manggisan, Kecamatan Tanggul, Kabupaten Jember)*. Undergraduate thesis, Universitas Muhammadiyah Jember.

Soedibyo. (1993). *Teknik Bendung dan Bendungan*. Pradnya Paramita, Jakarta.

Terzaghi, K. dan Peck, R. B. (1993). *Mekanika Tanah dalam Praktik Rekayasa*, Erlangga, Jakarta.

Triatmodjo, B. (2008). *Hidraulika II*. Beta Offset, Yogyakarta.