

DAFTAR PUSTAKA

- Das, B. M. (2011). *Principles of Geotechnical Engineering*. Cengage Learning.
- Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. (2017). *Petunjuk teknis perencanaan bendungan urugan*. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Donio, H. B. (2023). *Karakteristik material timbunan dan metode trial embankment pada proyek pembangunan Bendungan Meninting Kabupaten Lombok Barat* (Skripsi, Universitas Muhammadiyah Mataram).
- Erlangga, E., Sadono, K. W., & Putranto, T. T. (2024). Analisa perbandingan penurunan awal bendungan tipe material timbunan urugan batu dan urugan tanah (Studi kasus Bendungan Digoel-Papua): Comparative analysis of the initial decline of dam material type of stone urugan embankment and soil urugan (Digoel Dam-Papua case study). *Bentang: Jurnal Teoritis dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil*, 12(1), 83–96.
- Hardiyatmo, H. C. (2010). *Teknik Pondasi 2*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- KompuSDA. (2025). *Pembangunan bendungan sebagai bagian dari Asta Cita Pemerintah*. Direktorat Jenderal Sumber Daya Air, Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Kriteria material konstruksi untuk bendungan urugan. (2014). *Jurnal Teknik Hidraulik*, 5(2), 165–180.
- R. Yadi, Pudyastuti, P., & Wicaksono, M. (2023). Analisa pekerjaan timbunan coverdam proyek pembangunan Bendungan Jlantah Kabupaten Karanganyar. *Jurnal Education and Development*, 11(2), 395–401.
- SNI 03-1743-2005. (2005). *Metode pengujian kepadatan tanah di lapangan dengan .* Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 03-2415-2008. (2008). *Metode uji laboratorium untuk analisis saringan dan hidrometer*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.

SNI 2851:2015. (2015). *Perencanaan bendungan urugan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.

SNI 3423:2008. (2008). *Metode uji permeabilitas tanah dengan falling head*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.

Yunianta, A., Astari, M. D., Rochmawati, R., Sila, A. A., Widiati, I. R., Lapian, F. E. P., & Mabui, D. S. S. (2022). *Pengujian tanah di laboratorium*. Tohar Media.

