

DAFTAR PUSTAKA

- Balai Keamanan Bendungan. (2003). *Pedoman Kriteria Umum Desain Bendungan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Sumber Daya Air.
- Bowles, J. E. (1989). *Sifat-sifat fisis dan Geoteknis Tanah*. Jakarta: Erlangga.
- D, N. D. (2020). *Analisis Keamanan Bendungan Bener Terhadap Aspek Geoteknik*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Das, B. M. (2019). *Advanced Soil Mechanics*. Boca Raton: CRC Press.
- Das, B. M., & Sobhan, K. (2018). *Principles of Geotechnical Engineering*. Boston: Cengage Learning.
- Fadhillah, F. A. (2019). *Studi Stabilitas Bendungan Tukul Akibat Perubahan Muka Air Waduk*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Geostudio. (2015). *Stability Modelling with Slope/W*. Calgary: Geo-Slope International Ltd.
- Hardiyatmo, H. C. (2019). *Mekanika Tanah I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Lambe, T. W., & Whitman, R. V. (1969). *Soil Mechanics*. New York: John Wiley and Sons.
- Makdisi, F. I., & Seed, H. (1977). *A Simplified Porcedure for Estimating Earthquake Induced Deformations in Dams and Embankments*. Barkeley: College of Engineering University of California.
- Maretha, L., Darsono, S., & Sadono, K. W. (2020). Analisis Stabilitas Dan Keamanan Bendungan Ciawi (dry dam) Di Provinsi Jawa Barat. *Rang Teknik Journal*.
- Minmahddun, A. (2018). *Analisis Stabilitas dan Deformasi Bendunga Jatigede Akibat Fluktuasi Muka Air Waduk*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Octaviarini, I. S. (2021). *Analisis Rembesan dan Stabilitas Lereng untuk Evaluasi Keamanan Bendungan Pidekso*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Parluhutan, O. C. (2014). Analisis Kestabilan Lereng dengan Metode Bishop (Studi Kasus: Kawasan Citraland sta. 1000m). *Jurnal Sipil Statik Vol. 2 No.3*.
- Pd T-14-2004-A. (2004). *Analisis Stabilitas Bendungan Tipe Urugan Akibat Beban Gempa*. Jakarta: Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.

- Pedoman Bahan Konstruksi Bangunan dan Rekayasa Sipil. (2014). *Analisis Dinamik Bangunan Air*. Jakarta: Kementrian Pekerjaan Umum.
- Pedoman Konstruksi dan Bangunan Sipil. (2008). *Analisis Dinamik Bendungan Urugan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Sumber Daya Air.
- Pedoman Teknis Konstruksi dan Bangunan Sipil. (2011). *Klasifikasi Bahaya Bendungan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Sumber Daya Air.
- Pemerintah Daerah Provinsi Kalimantan Timur. (2018). *Rencana Umum Ketenagalistrikan Daerah (RUKD) Provinsi Kalimantan Timur*. Samarinda.
- Putra, M. P. (2019). *Analisis Keamanan Bendungan Leuwikeris Terhadap Aspek Geoteknik*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Regar, D. O. (2010). *Analisis Stabilitas Bendungan Urugan pada Uji Permodelan di Laboratorium*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Sarono, W. E., & Asmoro, W. (2007). *Evaluasi Kinerja Waduk Wadaslintang*. Semarang: Departemen Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Sherard, J. L., Woodward, R. J., Gizienski, S. F., & Clevenger, W. A. (1963). *Earth and Earth-Rock Dams : Engineering Probles of Design and Construction*. New York: John Wiley and Sons.
- SNI 8062:2015. (2015). *Tata Cara Desain Tubuh Bendungan Tipe Urugan* . Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 8064:2016. (2016). *Metode Analisis Stabilitas Lereng Statik Bendungan Tipe Urugan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Soedibyo. (2003). *Teknik Bendungan*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Sosrodarsono, S., & Takeda, K. (Bendungan Tipe Urugan). 1977. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Tanjung, M. I., Sari, R. N., & Ghafara, R. (2017). SCREENING ANALYSIS STABILITAS LERENG BENDUNGAN URUGAN AKIBAT GEMPA DI INDONESIA. *Jurnal Teknik Hidraulik Puslitbang Sumber Daya Air*.