

DAFTAR PUSTAKA

- Balai Keamanan Bendungan. (2003). *Pedoman Inspeksi dan Evaluasi Keamanan Bendungan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Sumber Daya Air.
- Balai Keamanan Bendungan. (2003). *Pedoman Kriteria Umum Desain Bendungan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Sumber Daya Air.
- Balai Keamanan Bendungan. (2005). *Pedoman Pengendalian Rembesan pada Bendungan Urugan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Sumber Daya Air.
- 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.
- Deangeli, C., Giani, G. P., & Fantili, A. P. (2009). Dam Failures. Dalam *Dam Break Problems, Solutions, and Case Studies* (hal. 1-50). Southampton: WIT Press.
- Direktorat Jenderal Cipta Karya. (2021, Agustus 20). *Desain Spektra Indonesia*. Diambil kembali dari <http://rsa.ciptakarya.pu.go.id/>
- Dwiyantoro, W. (2018). *Evaluasi Keamanan Bendungan Situ Gintung Secara Komprehensif : Tinjauan dari Aspek Hidrologi, Hidraulika, dan Geoteknik*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Fadhillah, F. A. (2019). *Studi Stabilitas Bendungan Tukul Akibat Perubahan Muka Air Waduk*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Garg, S. K. (2006). *Irrigation Engineering and Hydraulic Structures*. New Delhi: Khanna Publishers.
- Geostudio. (2015). *Seepage Modelling with Seep/W*. Calgary: Geo-Slope International Ltd.
- Geostudio. (2015). *Stability Modelling with Slope/W*. Calgary: Geo-Slope International Ltd.
- Hardiyatmo, H. C. (2019). *Mekanika Tanah 1*. 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. B. (1977). *A Simplified Procedure for Estimating Earthquake Induced Deformations in Dams and Embankments*. Barkeley: College of Engineering University of California.
- Minmahddun, A. (2018). *Analisis Stabilitas dan Deformasi Bendungan Jatigede Akibat Fluktuasi Muka Air Waduk*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Muharom, F. S. (2020). *Analisis Stabilitas Lereng dan Kontrol Erosi pada Saluran Pelimpah Bendungan Leuwikeris*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Pd T-14-2004-A. (2004). *Analisis Stabilitas Bendungan Tipe Urugan Akibat Beban Gempa*. Jakarta: Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
- 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.
- 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 Permodan di Laboratorium*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Sherard, J. L., Woodward, R. J., Gizienski, S. F., & Clevenger, W. A. (1963). *Earth and Earth-Rock Dams : Engineering Problems of Design and Construction*. New York: John Wiley and Sons.
- SNI 8062:2015. (2015). *Tata Cara Desain Tubuh Bendungan Tipe Urugan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 8064:2016. (2016). *Metode Analisis Stabilitas Lereng Statik Bendungan Tipe Urugan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 8065:2016. (2016). *Metode Analisis dan Cara Pengendalian Rembesan Air untuk Bendungan Tipe Urugan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Soedibyo. (2003). *Teknik Bendungan*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Sosrodarsono, S., & Takeda, K. (1977). *Bendungan Type Urugan*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.