

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, Y. (2012). *Analisa Rembesan Bendungan Bajulmati Terhadap Bahaya Piping untuk Perencanaan Perbaikan Pondasi*. Malang: Program Magister dan Doktor Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
- Badan Standarisasi Nasional. (2015). *SNI 8062:2015 Tata Cara Desain Tubuh Bendungan Tipe Urugan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2016). *SNI 8065:2016 Metode Analisis dan Cara Pengendalian Rembesan Air untuk Bendungan Tipe Urugan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Balai Keamanan Bendungan. (2003). *Pedoman Kriteria Umum Desain Bendungan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Sumber Daya Air.
- Balai Keamanan Bendungan. (2014). *Diklat Teknis Perencanaan Bendungan Tingkat Dasar*. Jakarta: Direktorat Jenderal Sumber Daya Air.
- Becue, J. P., Degoute, G., & Lautrin, D. (2002). *Small Dams: Guidelines for Design, Construction and Monitoring*. France: French Committee on Large Dams.
- Darwis. (2018). *Dasar-Dasar Mekanika Tanah*. Yogyakarta: Pena Indis.
- Das, B., & Sobhan, K. (2012). *Principles of Geotechnical Engineering*. Stamford: Cengage Learning.
- Demirdogen, S. (2018). *The Variation of Dam Classification and Their Limitations on Dam Removal Decisions*. Tampa: University of South Florida.
- Dewi, R. (2000). *Analisis Rembesan Melalui Tubuh dan Tanah Dasar Fondasi Bendungan Homogen dengan Metode Elemen Hingga*. Yogyakarta: Pascasarjana Universitas Gadjah Mada.
- Direktorat Sungai Danau dan Waduk. (2005). *Pedoman Grouting untuk Bendungan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Sumber Daya Air.
- Direktorat Sungai Danau dan Waduk. (2005). *Pedoman Pembuatan Dinding Halang (Cut-Off Wall) Pada Bendungan Urugan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Sumber Daya Air.
- Dwiyantoro, W. (2018). *Evaluasi Keamanan Bendungan Situ Gintung Secara Komprehensif: Tinjauan dari Aspek Hidrologi, Hidraulika, dan Geoteknik*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- Fadhillah, F. A. (2019). *Studi Stabilitas Bendungan Tukul Akibat Perubahan Muka Air Waduk*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.

- Hardiyatmo, H. C. (2002). *Mekanika Tanah I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2018). *Mekanika Tanah II*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Houlsby, A. C. (1990). *Construction and Design of Cement Grouting*. California: John Wiley & Sons, Inc.
- Octaviarini, I. S. (2021). *Analisis Rembesan dan Stabilitas Lereng untuk Evaluasi Keamanan Bendungan Pidekso*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- Parikesit, M. (2019). *Analisis Keamanan Bendungan Leuwikeris Terhadap Aspek Geoteknik*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- PT. Wiratman & Associates. (2011). *Feasibility Study dan Deatil Design PLTA Kelay*. Balikpapan: PT. PLN (Persero).
- Pusat Kajian LKFT Universitas Gadjah Mada (UGM). (2020). *Update Studi Kelayakan PLTA Kelay*. Jakarta: PT. PLN (Persero).
- Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi. (2005). *Modul Pelatihan Pelaksana Bendungan*. Jakarta: Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi. (2017). *Modul Pengaturan dan Konsepsi Keamanan Bendungan*. Bandung: Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Sattvika, N. D. (2020). *Analisis Keamanan Bendungan Bener Terhadap Aspek Geoteknik*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- Soedibyo. (2003). *Teknik Bendungan*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Sosrodarsono, S., & Takeda, K. (1977). *Bendungan Type Urugan*. Jakarta: Pradnya Paramita.