

DAFTAR PUSTAKA

- Azimi, Seyed Reza. 2016. *Soil Slope Stability Techniques: A Comprehensive Analysis*. Curtin University Press. Perth
- Badan Standardisasi Nasional. 2016. SNI 8064:2016. Metode Analisis Stabilitas Lereng Statik Bendungan Tipe Urugan. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta
- Badan Standardisasi Nasional. 1992. SNI 03-2832-1992. Metode Pengujian Untuk Mendapatkan Kepadatan Tanah Maksimum dengan Kadar Air Optimum. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta
- Das, Braja M. 2008. *Advanced Soil Mechanics. Third Edition*. Taylor & Francis Group. New York
- Das, Braja M. 2010. *Principles of Geotechnical Engineering. Seventh Edition*. Cengage Learning. Massachusetts
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. 2003. *Pedoman Kriteria Umum Desain Bendungan*. Balai Keamanan Bendungan. Jakarta
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. 2004. *Pedoman Pelaksanaan Konstruksi Bendungan Urugan*. Direktorat Bina Teknik. Jakarta
- Geo-Slope International, Ltd. 2012. *Stability Modelling with Slope/W*. Geo-Slope International. Canada
- Hardiyatmo, Hary Christady. 2010. *Mekanika Tanah 2*. Edisi Kelima. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Huang, Yang H. 2013. *Slope Stability Analysis By The Limit Equilibrium Method*. American Society of Civil Engineers. Virginia

Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. 2017. *Bimbingan Teknis Uji Mutu Pelaksanaan Timbunan Tubuh Bendungan*. Balai Keamanan Bendungan. Jakarta

Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. 2017. *Civil Works for Construction of Karian Multipurpose Dam: Method Statement for Trial Embankment*. BBWS Cidanau Ciujung Cidurian. Banten

Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. 2017. *Civil Works for Construction of Karian Multipurpose Dam: Report of Trial Embankment Zone 1 (Wet Core)*. BBWS Cidanau Ciujung Cidurian. Banten

Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia. 2017. *Modul Analisa Stabilitas Bendungan: Perhitungan Stabilitas Lereng*. Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi. Bandung

Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. 2019. *Review Design of Main & Saddle Dams*. PPK Perencanaan SNVT Pembangunan Bendungan Karian. Banten