

DAFTAR PUSTAKA

- Azizi, Fethi. (2000). *Applied Analyses In Geotechnics*. United Kingdom : University of Plymouth.
- Badan Standarisasi Nasional. (2017). *SNI 8460:2017 Persyaratan Perancangan Geoteknik*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2008). *SNI 2411:2008 Cara Uji Kelulusan Air Bertekanan di Lapangan*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2015). *SNI 1724:2015 Analisis Hidrologi, Hidraulika, dan Kriteria Desain Bangunan di Sungai*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Bowles, J. E. (1996). *FOUNDATION ANALYSIS AND DESIGN. Fifth ed.* Singapore: MCGRAW HILL.
- Cedergreen, H. R. (1977), *Seepage, Drainage, and Flownet*, Wiley, New York.
- Darojad, H. M. (2024). *Analisis Stabilitas Tubuh Bendung Pada Pembangkit Listrik Tenaga Mini Hidro Sumber Jaya Lampung Barat*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Das, B., & Sobhan, K. (2012). *Principles of Geotechnical Engineering*. Stamford: Cengage Learning.
- Das, B.M. (2014). *Principle of Foundation Engineering Eight Edition*. Boston: Cengage Learning.
- Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. (2003). *Pedoman Kriteria Umum Desain Bendungan*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.
- Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. (2005). *Pedoman Grouting untuk Bendungan*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.
- Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. (2005). *Pedoman Pengendalian Rembesan Pada Bendungan Urugan*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.
- Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. (2013). *Standar Perencanaan Irigasi, Kriteria Perencanaan Bagian KP-02*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.
- Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. (2013). *Standar Perencanaan Irigasi, Kriteria Perencanaan Bagian KP-06*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.
- Fatmawati, L. E., dan Ari, C. U. (2019). *Analisis Stabilitas Bendung Embung Made, Desa Made, Kecamatan Kudu, Kabupaten Jombang*. Surabaya : Universitas 17 Agustus 1945.
- Fazjrin, M. R., Suwanto, M., dan Very, D. (2021). *Studi Perencanaan Konstruksi Bendungan Cijurey Tipe Beton Padat Gilas Gravitasi*. Malang : Universitas Brawijaya.
- Goldy, T. (2022). *Analisis Keamanan dan Penanganan Bahaya Piping pada Bendungan Urugan*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Gunawan, S., Yenny, E. S., dan Haniti, M. T. (2017). *Stabilitas Lereng dan Bendung pada Embung Desa Ngawu, Kecamatan Playen, Kabupaten Gunung Kidul, Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta : Universitas Atma Jaya



- 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.
- Huda, A. L., Sri, P. R. W., dan Suharyanto. (2019). *Evaluasi Tekanan Air Pori dan Rembesan pada Bendungan Panohan*. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Imtinan, M. R. N. (2022). *Perencanaan Bendung Gerak di Kecamatan Sambungmacan Kabupaten Sragen*. Surakarta : Universitas Tunas Pembangunan.
- Kamiruddin, A., Abdul, C., Agus, S., dan Chandra, A. S. (2022). *Pengaruh Permeabilitas Terhadap Stabilitas Keamanan Bendungan Gunungrowo*. Bandung : Universitas Sangga Buana.
- Lane, E. W. (1935). *Security from Under Seepage, Masonry Dam on Earth Foundation*, Trans. ASCE, Vol.100,pp 1235.
- Look, B. (2007). *Handbook of Geotechnical Investigation and Design Tables*. London: Taylor & Francis Group.
- Muliaprasanti, A. A. (2024). *Analisis Stabilitas dan Rembesan Bendungan Pengelak*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Nashihah, A. D., Wahju, K. H., dan Narulita, S. (2022). *Analisis Rembesan pada Perencanaan Pembangunan Terhadap Keamanan Bendungan Pidekso, Kabupaten Wonogiri, Jawa Tengah*. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Nurnawaty. Suhardiman. dan Ihwan. (2018). *Analisis Rembesan Pada Bendungan Tipe Urugan*. Makassar : Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Prayogo, B. S. (2020). *Metode Pelaksanaan Efektivitas Perbaikan Fondasi dengan Metode Grouting*. Jember : Universitas Jember.
- Putra, R. A. M., Andius, D. P., dan Endro, P. W. (2022). *Analisis Rembesan Terhadap Bahaya Piping Pada Bendungan Way Sekampung*. Lampung : Universitas Teknokrat Indonesia.
- Qian, L. (2019). *Analysis of Grouting Design Based on Water Control For Rock Tunnels*. Singapore : Nanyang Technological University.
- Saidillah, M. (2021). *Analisis Rembesan dan Stabilitas Bendungan Saradan*. Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia.
- Sihaloho, B. M., Edy, H., dan Nurmaidah. (2019). *Analisa Stabilitas Bendung Gerak Pada Proyek Pembangunan Bendung Sei Padang D.I. Bajayu Tebing Tinggi Sumatera Utara*. Medan : Universitas Medan Area.
- Soedibyo. (2003). *Teknik Bendungan*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- U.S.B.R. (1961), *Design of Small Dams*, US Government Printing Office, Washington, DC.
- Yu, L., Gaoyang, S. (2023). *Research on Grouting Reinforcement Construction Technology of Reservoirs in Water Conservancy Project Construction*. Canada : Clausius Scientific Press.