

DAFTAR PUSTAKA

- Adityawan, D. (2016). *Desain Struktur Dinding Penahan Tanah Pada Proyek Jalan Batas Yogyakarta-Piyungan CS. Tugas Akhir Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.*
- ASTM. (2018). *Standard Terminology for Geosynthetics.* West Conshohocken, Pennsylvania: ASTM International.
- Badan Standarisasi Nasional. (2012). SNI 1726-2012. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung.*
- Badan Standarisasi Nasional. (2013). SNI 2847-2013. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung.*
- Badan Standarisasi Nasional. (2016). SNI 3420-2016. *Metode Uji Kuat Geser Langsung Tanah Tidak Terkonsolidasi dan Tidak Terdrainase.*
- Bowles, J. (1997). *Analisis dan Desain Pondasi.* Jakarta: Erlangga.
- Chasanah, U. (2012). *Analisis Lereng Dengan Perkuatan Geotekstil Menggunakan Program Geoslope. Tugas Akhir Universitas Sebelas Maret Surakarta.*
- Das, B. M. (1995). *Mekanika Tanah I.* Jakarta: Erlangga.
- Das, B. M. (2007). *Principles of Foundation Engineering Seventh Edition.* United States of America: Cengage Learning.
- Dinas Pekerjaan Umum (2009). *Pedoman Konstruksi Bangunan. Perencanaan dan Pelaksanaan Perkuatan Tanah dengan Geosintetik.*
- Djauhari, N. (2011). *Geologi untuk Perencanaan.* Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Hardiyatmo, H. C. (1992). *Mekanika Tanah I.* Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Hardiyatmo, H. C. (2003). *Mekanika Tanah II.* Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2010). *Analisis dan Perancangan Fondasi bagian II, Edisi I.* Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Hardiyatmo, H. C. (2011). *Analisis dan Perancangan Fondasi I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2013). *Geosintetik Untuk Rekayasa Jalan Raya (Perancangan Dan Aplikasi), Edisi II*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- K.Terzaghi & Mesri, G. (1996). *Soil Mechanics in Engineering Practice*. Kanada: John Wiley & Sons.
- Kunarso. (2015). Perkuatan Lereng Dengan Geosintetik Pada Tepi Kali Code Yogyakarta. *Tugas Akhir Universitas Mercu Buana Jakarta*.
- Melo, & Sharma, S. (2004). *Seismic Coefficients for Pseudostatic Slope Analysis*. Vancouver: World Conference of Earthquake Engineering.
- Pradhana, R. (2018). Analisis Lereng Dengan Perkuatan Geotekstil. *Tugas Akhir Universitas Islam Indonesia Yogyakarta*.
- Seed, H., & Whitman, R. (1970). *Design of Earth Retaining Retaining Structure for Dynamic Loads*. New York: Cornell University.
- Suryolelono, K. B. (2000). *Geosintetik Geoteknik*. Yogyakarta: Nafiri.
- Viana, D. P. (2107). Perencanaan Dinding Penahan Tanah Tipe Kantilever Lokasi Perumahan Wika Tamansari Sepinggan Kota Balikpapan. *Tugas akhir Politeknik Negeri Balikpapan*.
- Vesic, A. (1975). *Foundation Engineering Handbook*. Atlanta.