

DAFTAR PUSTAKA

- Bhattacharyya, S. K., 2009. *Highway Embankment Design in bangladesh*, Birmingham: University of Birmingham.
- Bowles, J. E., 1986. *Physical and Geotechnical Properties of Soils*. New York, USA: McGraw-Hill.
- Brinkgreve, R., 2007. *PLAXIS 2D*, Delft: Delf University of Technology.
- Das, B. M., 1995. *Advanced Soil Mechanics*. 2nd ed. Toronto: Bill Stenquist.
- Das, B. M., 2005. *Fundamental of geotechnical Engineering*. 2nd ed. Toronto: Bill Stenquist.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga Direktorat Bina Teknik, 2009. *Perancangan dan Pelaksanaan Perkuatan Tanah Dengan Geosintetik*. Jakarta, Kemenerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah, 2002. *Panduan Geoteknik 4 tentang Timbunan Jalan Pada Tanah Lunak*. Jakarta, Kemenerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Fatah, I., 2012. *Turtugon*. [Online]: www.turtugon.com [diakses 18 Maret 2019].
- Federal Highway Administration, 1998. *Geosynthetic Design and Construction Guidline*. USA, U.S. Departement of Transportation.
- Federal Highway Administration, 2009. *Design and Construction of Mechanically Stabilized Earth Wall and Reinforced Soil Slopes - Volume I*. USA, U.S. Department of Transportation.
- Gangakhedkar, R., 2004. *Geosynthetic Reinforced Pile Supported Embankments*, Florida: University of Florida.
- Geotechnical Engineering Bureau, 2015. *Guidelines for Embankment Construction*. New York: Department of Transportation.
- Hardiyatmo, H. C., 2012. *Mekanika Tanah I*. Edisi ke enam ed. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C., 2012. *Tanah Longsor & Erosi Kejadian dan Penanganan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C., 2013. *Geosintetik Untuk Rekayasa Jalan Raya Perancangan dan Aplikasi*. Edisi Kedua ed. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C., 2014. *Analisis dan Perancangan Fondasi I*. Edisi Ketiga ed. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Hardiyatmo, H. C., 2014. *Mekanika Tanah II*. Edisi Kelima ed. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C., 2015. *Analisis dan Perancangan Fondasi II*. Edisi Ketiga ed. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Holtz, R. D. & Kovacs, W. D., 1981. *An Introduction To Geotechnical Engineering*. London: Prentice-Hall International, Inc., London.
- Ismanti, S., 2012. *Analisis Perilaku Timbunan Dengan Perkuatan Geosintetik Menggunakan Software Plaxis*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Lestari, D. A., 2018. *Optimasi Desain Fondasi Jembatan Menggunakan Dinding MSE*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Martins, F. F., Valente, B. D. S. S., Vieira, C. F. S. & Martins, J. B., 2014. *Slope Stability of Embankments*, Portugal: Junta Nacional de Investigacao Cientificia e Technologica.
- Melo, C. & Sharma, S., 2004. *Seismic Coefficients for Pseudostatic Slope Analysis*. Vancouver, B.C., Canada, s.n.
- Presiden Republik Indonesia, 2012. *SNI 1726:2012 tentang Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.
- Presiden Republik Indonesia, 2016. *SNI 8128:2016 tentang Metode Uji Pengukuran Tahanan Cabut Geosintetik Dalam Tanah*. Jakarta, Pemerintah Republik Indonesia.
- Presiden Republik Indonesia, 2017. *SNI 8460:2017 tentang Persyaratan Perancangan Geoteknik*. Jakarta, Pemerintah Republik Indonesia.
- Satibi, S., Meij, R. V. d. & Leoni, M., 2007. *Literature Review And Required Further Research Using Numerical Analysis*, Stuttgart: University of Stuttgart.
- Suhendro, B., 2000. *Metode Elemen Hingga dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Wu, H., Wang, Q., Ko, J. H. & Xu, Q., 2018. *Charracteristic of Geotextile Clogging in MSW landfills Co-Disposed With MSWI Bottom Ash*. Shenzhen, University Town.
- Yanuar, 2004. *Analisis stabilitas lereng dengan menggunakan program elemen hingga plaxis*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.