

DAFTAR PUSTAKA

- A. Tolooiyan, I. Abustan, M.R. Selamat, Sh. Ghaffari. 2009. *A Comprehensive Method for analyzing Effect of Geotextile Layers on Embankment Stability*. Geotextile and Geomembranes 27.
- Bowles, J.E. 1993. *Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah*. Jakarta: Erlangga.
- Chen, Qiming. 2007. *An Experimental Study on Characteristics and Behaviour of Reinforced Soil Foundation*. Disertasi Doktor Louisiana State University: tidak diterbitkan.
- Das, B.M. 1988. *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Jakarta: Erlangga.
- Das, B.M. 2008. *Advanced Soil Mechanics Third Edition*. New York: Taylor & Francis.
- Sunggono, K. H. 1984. *Mekanika Tanah*. Bandung: Nova.
- Das, B.M. 2009. *Shallow Foundations Bearing Capacity and Settlement*. New York: Taylor & Francis.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, Kementerian Pekerjaan Umum. 2009. *Modul Pelatihan Geosintetik Volume 3, Perencanaan Geosintetik untuk Perkuatan Lereng*.
- Hardiyatmo, H. C. 2011. *Analisis dan Perancangan Fondasi I*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Braja M.Das. 1994. *Mekanika Tanah*. Jakarta: Erlangga
- Soomer,AN dkk. 2009.*Centrifuge Model Tests On The Behavior Of Strip Footing On Geotextile-Reinforced Slopes*. Jurnal Terpublikasi: Department of Civil Engineering Rice University Houston USA.

Hausmann, M.R. 1990. *Engineering Principles of Ground Modification*. Singapura:

McGraw-Hill Book Co.

Laksono, T.D. 2011. *Perbaikan Tanah dengan Menggunakan Geotekstil*. Teodolita
Vol.12, No.2., Des 2011:19-26

Munawir, As'ad,dkk. 2013. *Bearing Capacity on Slope Modeling with Composite
Bamboo Pile Reinforcement*. International Journal of Engineering and Advanced
Technology (IJEAT) Volume-2, Issue-5, Juni 2013.

Terzaghi, K. dan Peck, R.B. 1987. *Mekanika Tanah dalam Praktek Rekayasa Jilid I*.

Jakarta: Erlangga.

Widianti, Anita. 2012. *Pengaruh Jumlah Lapisan dan Spasi Perkuatan Geosintetik
terhadap Kuat Dukung dan Penurunan Tanah Lempung Lunak*. Jurnal Ilmiah
Teknika Semesta Vol. 15, No. 1, 90-97.

Yun Hu, Ga Zhang, Jian-Min Zhang, C.F. Lee. 2010. *Centrifuge Modeling of
Geotextile-Reinforced Cohesive Slopes*. Geotextile and Geomembranes 28.

Zaika, Y. dan Kombino, B.A. 2010. *Penggunaan Geotekstil Sebagai Alternatif
Perbaikan Tanah Terhadap Penurunan Pondasi Dangkal*. Jurnal Rekayasa Sipil
Volume 4 No.2.