

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1989. *Geotextile-Designing for Soil Reinforcement*. Exxon Chemical Geopo-lymers Ltd.
- Anonim. 2015. *Geosintetik*.
- Buß, J. dan Braunschweig. 1999. *Slope Failure Calculation With Circular And Polygonal Slip Surface According To German Standard DIN 4084, DIN 4084-100 And EC 7*. GGU-STABILITY.
- Geoforce Indonesia. 2004. *Geoforce Indonesia*. Geoforce Indonesia. Jakarta.
- Gotteland, Ph., Gourc, J.P., Wilson Jones, H., dan Baraizq, J., 1992, *Cellular walls associated with geosynthetics : A laboratory model study*, hal. 337-343, Proc. Of the Int. Symp. On Earth Reinforcement practice, Fukuoka, Japan.
- Hardiyatmo, H.C. 2007. *Mekanika Tanah II Edisi Keempat*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C. 2010. *Mekanika Tanah I Edisi Kelima*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Herman, D.J.G. 2012. *Analisa Stabilitas Lereng Dengan Menggunakan Limit Equilibrium Dan Finite Element Method*. http://library.binus.ac.id/Collections/ethesis_detail/2012-2-00283-SP.
- Hidayah, S. dan Gratia, Y.R. 2007. *Program Analisis Stabilitas Lereng*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro. Semarang.
- Johnson, A.W. and Sallberg, J.R. (1960), *Factor that Influence Field Compaction of Soils*, Bulletin 272, Highway Research Board, 206, 1974.
- Rostiyanti, S.F. 2008. *Alat Berat Untuk Proyek Kontruksi Edisi Kedua*. PT Rineka Cipta. Jakarta.
- Santosa, B. dkk. 1998. *Seri Diktat Kuliah Dasar Mekanika Tanah*. Gunadarma. Jakarta.
- Sumaryono, A., dan Octaviana, D., 1994, *Manfaat Bendung Dispersi untuk Mengendalikan Penyebaran Aliran Sedimen pada Kantong Lahar Kali Leprak di Gunung Semeru*, The 3rd Seminar on Sabo Eng., Yogyakarta, Indonesia.

Suryolelono K.B., 1993, *Teknik Fondasi 1, Fondasi telapak dan Dinding Penahan Tanah*, Nafiri, Yogyakarta, No. ISBN 9798611-02-00.

Suryolelono, K.B. 1999. *Analisis Stabilitas Lereng Timbunan Dengan Perkuatan Geosintetik*. <http://ilib.ugm.ac.id.ezproxy.ugm.ac.id/jurnal/download.php?dataId=3189>.