

DAFTAR PUSTAKA

- Ajengtyas S, Andhika. *Studi Karakteristik Geser Tanah Gambut Yang Dipadatkan Pada Kadar Air Rendah*. Skripsi. Depok. 2006.
- Bowles, Joseph E. *Sifat-Sifat Fisis Dan Geoteknis Tanah. Edisi Kedua*. trans. Johan K. Hainim. Jakarta: Erlangga. 1989.
- Chang, P.W., et al. *Shear Strength Characteristics of Composite Reinforced Soils*. Proc 12th Asian Regional Conference On Soil Mechanics and Geotechnical Engineering. 2003.
- Craig, R.F. *Mekanika Tanah. Edisi Keempat*. trans. Budi Susilo S. Jakarta: Erlangga. 1994.
- Djarwadi, Didiek. *Konstruksi Jalan Di Atas Tanah Lunak Dengan Perkuatan Geotextile*. Proc International Civil Engineering Conference: Towards Sustainable Civil Engineering Practice. Surabaya. 2006.
- Engineering Use Of Geotextiles*. Department Of Defense, USA. 2004.
- Hadijah, Siti. *Perilaku Kepadatan Tanah Gambut Akibat Proses Pengeringan Dan Pembasahan Kembali*. Skripsi. Depok. 2006.
- Holtz, R. D. , Kovacs, W. D. *An Inroduction To Geotechnical Engineering*. London: Prentice-Hall Inc. 1981.
- Koerner, Robert M. *Designing With Geosynthetics*. New Jersey: Prentice-Hall Inc. 1994.
- Khuzaifah, Eva. *Perilaku Kekuatan Geser Tanah Lempung Lunak Dengan Uji Vane Shear Dan Uji Triaksial UU*. Skripsi. Depok. 2006.
- Pedoman Praktikum Mekanika Tanah*. Universitas Indonesia. Depok. 2000.
- Saroso. *Penelitian Penyebaran Tanah Lunak di Indonesia*. Pusat Litbang Prasarana Transportasi. 1984.

www.geoforce.com

www.multibangunpatria.com