

## DAFTAR PUSTAKA

- Bowles. J. E. 1986, *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah*, Erlangga, Jakarta.
- Das. B. M, 1995, *Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis*, PWS Publishing Company, Massachusetts.
- Freitag. D. R. 1985, *Soil Randomly Reinforced with Fibers*, Journal of Geosynthetics International vol. 112 no 8.
- Hardiyatmo. H. C. 1992, *Mekanika Tanah I-II*, Gramedia Pustaka, Jakarta.
- Purnomo. Edy J. S. 1997, *Mekanika Tanah I-II*, Kanisius, Yogyakarta.
- Ronald-Rudy. C. 2004, *Stabilitas Tanah Lempung dengan Kapur Karbit dan Perkuatan Tanah dengan Mikrogeotekstil*, Tugas akhir Tugas akhir Jurusan Teknik Sipil FTSP UII, Yogyakarta.
- Sianipar P. S. 2000, *Pengaruh Serat Ijuk dalam Kuat Dukung Tanah*, Tugas akhir Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta.
- Suryolelo. K. B. 1992, *Pemanfaatan Geosintetik dan Geomembrane Dibidang Geoteknik*, Seminar dan Temu Alumni Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta.
- Ujang. S. dan Mariza. S. 2004, *Analisis Penambahan Ijuk sebagai Perkuatan dan Kapur sebagai Stabilator pada Tanah Lempung untuk Subrage Jalan*, Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil FTSP UII, Yogyakarta.

Utomo. S. H. T, 1996, *Percobaan Stabilitasasi Tanah Lempung Menggunakan Campuran Abu Terbang dan Geosta*. Media Teknik no. 2 Tahun XVIII Edisi Agustus, Yogyakarta.

Wesley. L. D, 1997, *Mekanika Tanah I*, badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.

Yulianti dan Agus Supripta, 1998, *Penelitian Laboratorium Stabilisasi Tanah Lempung dengan Menggunakan Geotekstil sebagai Alternatif Perkuatan Tanah Dasar Struktur Pondasi Gedung*, Tugas akhir Tugas akhir Jurusan Teknik Sipil FTSP UII, Yogyakarta.

