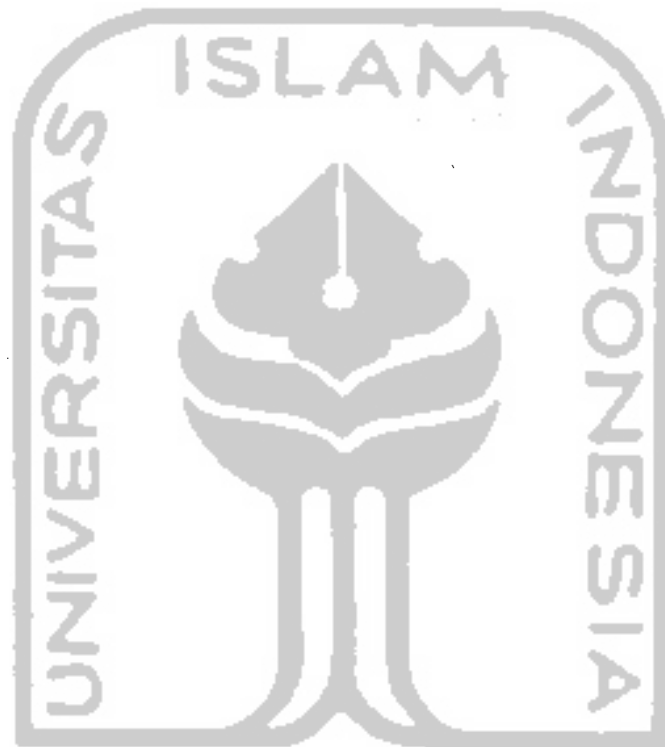

DAFTAR PUSTAKA

1. Anonim, 1995, Panduan Praktikum Mekanika Tanah, Laboratorium Mekanika Tanah Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
2. Bowles, Joseph E, 1993, Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah), Erlangga, Jakarta.
3. Craig, R.F., 1989, Mekanika Tanah, Erlangga, Jakarta.
4. Das, Braja M., 1988, Mekanika Tanah I-II (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis), Erlangga, Jakarta.
5. Hardiyatmo, Harry Cristady, 1994, Mekanika Tanah I-II, P.T. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
6. Hasan, Luthfi, Dr. Ir., M.S., 1998, Aplikasi Geosintetik Dalam Rekayasa Sipil, Kuliah Umum, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
7. Jones, Colin JFP, BSc., MSc., PhD., CEng, FICE, 1985, Earth Reinforcement and Soil Structures, Mid-Country Press, London.
8. Koerner, R. M., PhD., P.E., 1986, Designing with Geosynthetics, Prentice-Hall, Engle Wood, New Jersey.
9. Lestari, Sutji, Ir., MSc., 1997, Penggunaan *Geotextile* untuk Perkuatan Timbunan Badan Jalan sebagai Alternatif Konstruksi Penahan Tanah, Makalah

Seminar, Dinas Pekerjaan Umum, Propinsi DIY.

10. Nelson, John D., and Miller, De Bora J., 1991, Expansive Soil, Problems and Practice in Foundation and Pavement Engineering, Department of Civil Engineering, Colorado State University, John Wiley and Sons, Inc. New York.
11. Terzaghi, Peck, 1987, Mekanika Tanah dalam Praktek Rekayasa, Erlangga, Jakarta.



جامعة الإسلام في إندونيسيا