

## **DAFTAR PUSTAKA**

1. Braja M. Das, 1994, **MEKANIKA TANAH**, Jilid 2, Erlangga, Jakarta.
2. Djatmiko Soedarmo. G. Ir dan Edy Purnomo. S. J. Ir, 1997, **MEKANIKA TANAH 2**, Kanisius Yogyakarta.
3. Jewell, R.A.,1996, **SOIL REINFORCEMET WITH GEOTEXTILES**, CIRIA Publised.
4. Joseph E. Bowles dan Johan K. Hainin, 1993, **SIFAT-SIFAT FISIS DAN GEOTEKNIS TANAH**, Erlangga,Jakarta.
5. Nurtjahjo Soekmo Putro dan Sutejo Imam Santoso, 1997, **STUDI EKSPERIMENTAL MEKANISME GESEKAN ANTARA GEOSINTETIK DENGAN TANAH KOHESIF BERDASAR UJI TRIAXIAL**, Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan UII, Yogyakarta.
6. Prasetiyo Nugroho dan Agil M. Alatas, 1998, **STUDI EKSPERIMENTAL NILAI SUDUT GESEK DALAM DAN NILAI KOHESI PADA TANAH KOHESIF DENGAN UJI TRIAXIAL (UU) DAN UJI TEKAN BEBAS**, Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan UII, Yogyakarta.
7. Robert M. Korner, 1994, 1990, 1986, **DESIGNING WITH GEOSYNTHETICS**, Prentice Hall. Inc.
8. Tutut Trihastuti, 1996, **STUDI PENGGUNAAN GEOSINTETIK SEBAGAI PERKUATAN LERENG**, Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan UII, Yogyakarta.
9. Willis Diana, 1998, **PENGARUH SERAT SINTETIS TERHADAP PARAMETER KUAT GESET TANAH LEMPUNG**, Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta.