

## DAFTAR PUSTAKA

- Bowles, Joseph. E., 1986, SIFAT-SIFAT FISIS DAN GEOTEKNIS TANAH (MEKANIKA TANAH), Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Das, Braja. M., 1994, MEKANIKA TANAH, (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis), Jilid 2, Erlangga, Jakarta.
- Das, Braja. M., 1988, MEKANIKA TANAH, Jilid 1, Erlangga, Jakarta.
- Dyah Puspitasari, 2002, PENGARUH PENGGUNAAN GEOTEKSTIL TERHADAP PARAMETER GESER TANAH GAMBUT, Tugas Akhir Mahasiswa S1, JTS, FTSP-UII, Yogyakarta (tidak dipublikasikan).
- Hardiyatmo, H. C., 2002, MEKANIKA TANAH I, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H. C., 2003, MEKANIKA TANAH II, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hendarsin, L. Shirley, 2003, INVESTIGASI REKAYASA GEOTEKNIK UNTUK PERENCANAAN BANGUNAN TEKNIK SIPIL, Jilid 1, Politeknik Negeri Bandung.
- Rachmat Satrya Putra F.B dan Monita Olivia, 1998, STUDI KOMPARASI DAYA DUKUNG DAN PENURUNAN PADA TANAH LEMPUNG KASONGAN DENGAN GODEAN, Tugas Akhir Mahasiswa S1, JTS, FTSP-UII, Yogyakarta, (tidak dipublikasikan).
- Sri Awal Soepartoko dan Mardiko Agustinus, 2005, ANALISIS PARAMETER KUAT GESER TANAH LEMPUNG YANG DITAMBAH DENGAN CLEANSET CEMENT DAN SOILTAC, Tugas Akhir Mahasiswa S1, JTS FTSP-UII, Yogyakarta, (tidak dipublikasikan).
- Wesley, L. D., 1997, MEKANIKA TANAH, Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.
- \_\_\_\_\_, 2004, PEDOMAN PRAKTIKUM MEKANIKA TANAH, Laboratorium Mekanika Tanah, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia.