

DAFTAR PUSTAKA

- Bowles, Joseph E. Johan K. Helnim. 1991. **Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika tanah)**. PT. Erlangga. Jakarta. (151 Hal)
- Craig, R.F. 1991. **Mekanika Tanah**. PT. Erlangga. Jakarta. (374 Hal)
- Dunn, Anderson dan Kiefer. 1992. **Dasar-dasar Analisis Geoteknik**. IKIP Semarang Press. Semarang. (426 Hal)
- D, Subardja. 2004. **Petunjuk Teknis Pengamatan Tanah**. Balai Penelitian Tanah. Puslitbang. Jakarta. (111 Hal)
- Das, B. M. 1988. **Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid I**. PT. Erlangga. Jakarta. (281 Hal)
- Hardiyatmo, H.C. 2001. **Teknik Fondasi 1, Edisi II**. Beta Offset. Yogyakarta. (93 Hal)
- Handoko, Didik. 2012. **Studi Kekuatan Pasangan Batu Bata Pasca Pembakaran Menggunakan Bahan Additive Abu Sekam Padi** Skripsi Universitas Lampung. Lampung. (57 Hal)
- Randi, Hafidz. 2014. **Pengaruh Air Hujan Pada Tanah Berlempung Terhadap Muka Air Hujan Berdasarkan Hasil Uji Permeabilitas** Skripsi Universitas Lampung. Lampung (83 Hal)
- Lampung, Universitas. 2008. **Buku Petunjuk Pratikum Mekanika Tanah I dan Mekanika Tanah II**. Laboratorium Mekanika Tanah Jurusan Teknik Sipil Universitas Lampung. Lampung. (83 Hal)
- Lampung, Universitas. 2011. **Format Penulisan Karya Ilmiah Universitas Lampung**. Universitas Lampung. Lampung. (60 Hal)
- Sosrodarsono, S. Takeda, Kensaku. 1977. **Bendungan Type Urugan**. Pradnya Paramitha. Jakarta. (327 Hal)
- Lampung, Universitas. 2008. **Buku Petunjuk Pratikum Mekanika Tanah I dan**

Mekanikan Tanah II. Laboratorium Mekanikan Tanah Jurusan Teknik Sipil
Universitas Lampung. Lampung. (93Hal dan 78 Hal)

Kasiro, I. dkk. 1994. **Pedoman Desain Embung Kecil untuk Daerah Semi
Kering di Indonesia.** Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum. Jakarta.