

DAFTAR PUSTAKA

1. ASTM D5298 – 03, 2003, *Standard Test Method for Measurement of Soil Potential (Suction) Using Filter Paper*, ASTM International, United States.
2. Bowles, Joseph E., Johan K. Hainim, 1986, *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
3. Craig, R.F., 1987, *Mekanika Tanah Edisi Keempat Terjemahan Budi Susilo Soepandji*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
4. Das, Braja M., 1994, *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid 1 & 2*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
5. Fredlund, D.G. & Rahardjo, H., 1993, *Soil Mechanics for Unsaturated Soils*, A Wiley-Interscience Publication John Wiley & Sons, Inc.
6. Handayani, Aulia, 2006, *Penentuan Parameter Kuat Geser Tanah Tak Jenuh Air Secara Tidak Langsung Menggunakan Soil-Water Characteristic Curve (SWCC)*, Skripsi Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
7. Laboratorium Mekanika Tanah, *Prosedur Praktikum Laboratorium Mekanika Tanah*, Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
8. Lu, N. & Lukos, William J., 2004, *Unsaturated Soil Mechanics*, A Wiley-Interscience Publication John Wiley & Sons, Inc.
9. Nurdin, Fajar A., 2010, *Studi Kestabilan Tanah Permukaan Akibat Proses Pembasahan Lokasi Desa Manting Kec. Jatirejo Mojokerto Jawa Timur*, Skripsi Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
10. *Soil Suction Measurement with Filter Paper Method*, Website: <https://ceprofs.civil.tamu.edu/caubeny/cven649/lab/filter%20paper%20test.doc>
11. Weasley, Laurence D., 2012, *Mekanika Tanah Untuk Tanah Endapan dan Residu*, Penerbit Andi, Yogyakarta.