

DAFTAR PUSTAKA

1. Anggoro, B.W. (2004), *Penentuan Parameter Kuat Geser Tanah Lempung Tak Jenuh dengan Uji Triaksial CU Modifikasi*, Skripsi Universitas Katolik Parahyangan, Bandung.
2. Bishop, A.W.& Henkel, D.J. (1962), *The Measurement of Soil Properties in the Triaxial Test*, 2nd Ed, Edward Arnold Ltd., London.
3. Das, Braja M. (1985), *Mekanika Tanah - Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis*, Jilid 1,2, Terjemahan Noor Endah Mochtar, Ir., M.Sc., Ph.D, dan Indra Surya B. Mochtar, Ir., M.Sc., Ph.D. *Principles of Geotechnical Engineering*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
4. Das, Braja M. (1985), *Principle Of Foundation Engineering*, PWS Publishing, 4th Ed, USA.
5. Fredlund, D.G.; Rahardjo,H. *Soil Mechanics for Unsaturated Soil*, a Wiley Interscience Publication. John Wiley & Sons, Inc, 2004.
6. Fredlund, D. G, *UnsatVipalli-Fredlund.pdf*.
7. Houston, Sandra. L.; Houston, William. N.; Walsh, D. Kenneth; Zapata, E. Claudia, *Soil Water Characteristic Curve Variability*. SoilwChar.pdf.
8. Laboratorium Mekanika Tanah, *Prosedur Praktikum Laboratorium Mekanika Tanah*, Universitas Kristen Maranatha.
9. Sirait, Alpon.A (2005), *Karakterisasi Bahan Timbunan Tanah Pada Lokasi Rencana Bendungan Danau Tua, Rote Timor dan Bendungan Haekrit, Atambua Timor*; Skripsi Universitas Kristen Maranatha, Bandung