

## DAFTAR PUSTAKA

1. Bowles, J.E.,(1991).*Sifat-sifat Fisis Dan Geoteknis Tanah*, Edisi kedua, terjemahan Johan K.Hainimin.,Erlangga, Jakarta.
2. Das, Braja M. (1985), *Mekanika Tanah – Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis*, Jilid 1, Terjemahan Noor Endah Mochtar, Ir., M.Sc., Ph.D, dan Indra Surya B. Mochtar, Ir., M.Sc., Phd. *Principles of Geotechnical Engineering*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
3. Das, Braja M. (1985), *Mekanika Tanah – Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis*, Jilid 2, Terjemahan Noor Endah Mochtar, Ir., M.Sc., Ph.D, dan Indra Surya B. Mochtar, Ir., M.Sc., Phd. *Principles of Geotechnical Engineering*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
4. Mesri, G., and Cepeda-Diaz. A. F. (1986). *Residual Shear-Strength of Clays And Shales*. *Geotechnique*.,36(2).261-274.
5. Mesri, G., and Shahien. M. (2003). *Residual Shear Strength Mobilized in First Time Slope Failures*. *J. Geotech. Geonviron.Eng.*, 129(1). 12-3 1.
6. Stark. T. D., Choi. H.and McLone. S. (2005). *Drained Residual Shear Strength Prameter For Analysis of Landslides*. *J. Geotech. Geonviron.Eng.*, 131(5). 575-588.
7. Terzaghi, Karl & Peck, Ralph B (1991), *Mekanika Tanah Dalam Praktek Rekayasa*, Jilid-2, Edisi Kedua, Penerbit Erlangga, Jakarta.
8. Wesley, L.D. (1997), *Mekanika Tanah*, cetakan VI, Badan Penerbit Pekerjaan Umum.