

DAFTAR PUSTAKA

- Adha, Idharmahadi. 2008. *Penuntun Praktikum Mekanika Tanah*.
- Afriani, Lusmeilia. 2009. “*Studi Dan Eksperimentasi Kuat Geser Tanah Untuk Sample Pasir Dan Tanah Berpasir*”. 2 Februari 2015.
<http://pasirunila.blogspot.com/2009/06/studi-dan-eksperimentasi-kuat-geser.html>
- Bowles, J.E. 1989. *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah*. Erlangga. Jakarta.
- Craig, R.F., 1987, “*Mekanika Tanah, Edisi Keempat*”, Erlangga, Jakarta.
- Das, B. M. 1993. *Mekanika Tanah. (Prinsip – prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Jilid I Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Ghazali, Fachri. 2010. *Pengaruh Penambahan Kapur $Ca(OH)_2$ Pada Tanah Lempung (Clay) Terhadap Plastisitas dan Nilai CBR Tanah Dasar (Subgrade) Perkerasan Jalan*. Universitas Sumatra Utara.
- Hakam, A. 2010. *Studi Pengaruh Penambahan Tanah Lempung pada Tanah Pasir Pantai terhadap Kekuatan Geser Tanah*, Universitas Andalas. Sumatra Barat
- Hardiyatmo, C. H.1995. *Mekanika Tanah II*. Erlangga. Jakarta.
- Hatmoko, J.T dan Lulie Y. 2007. *UCS Tanah Lempung Yang Distabilisasi Dengan Abu Ampas Tebu dan Kapur*. Universitas Kristen Petra. JawaTimur.

Sutedjo, M. 1988. *Pengantar Ilmu Tanah*. Bina Aksara Jakarta.

Terzaghi, K., Peck, R. B. 1987. *Mekanika Tanah Dalam Praktek Rekayasa*. Penerbit Erlangga, Jakarta.

Wesley, L.D. 1997. *Mekanika Tanah*, Badan Penerbit Pekerjaan Umum.

Widianti Anita. 2007. *Kekuatan Geser Campuran Tanah Kapur-Abu Sekam Padi Dengan Inklusi Kadar Serat Karung Plastik Yang Bervariasi*. Universitas Muhammadiyah. Yogyakarta.