

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, Agung. 2008. *Pengaruh Zeolit Dan Pupuk K Terhadap Ketersediaan Dan Serapan K Tanaman Padi Di Lahan Pasir Pantai Kulonprogo*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Adha, Idharmahadi. 2008. *Penuntun Praktikum Mekanika Tanah*.
- Ardana, M.D. 2008. *Kolerasi Kekuatan Geser Undrained Tanah Lempung Dari Uji Unconfined Compression Dan Uji Laboratory Vane Shear (Study Pada Remolded Clay)*. Universitas Udayana. Denpasar
- Ari iderawan, M. A. 2014. *Pengaruh Derajat Kejenuhan Tanah Lempung Terhadap Perilaku Penurunan Tanah*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- 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. Medan.
- Hardiyatmo, christady H.1995. *Mekanika Tanah II*. Erlangga. Jakarta.
- Hanova, Yuda. 2012. *Perbaikan Tanah Dasar Jalan Raya Dengan Penambahan Kapur*. Institute Teknologi Medan. Medan.

- Lulie, Yohanes dan John Tri Hatmoko. 2007. *UCS Tanah Lempung Ekspansif Yang Distabilisasi Dengan Abu Ampas Tebu Dan Kapur*. Universitas Admajaya. Yogyakarta.
- Sholeh, Moch. 2010. *Pengaruh Proses Pembasahan Dan Pengeringan Pada Tanah Ekspansif Yang Distabilisasi Dengan Kapur Dan Eco Cure2*. Insitut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Rini, Dian Kusuma dan Fendy Anthonius Lingga. 2010. *Optimasi Aktivasi Zeolit Alam Untuk Dehumifikasi*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Saputra, V.A. 2014. *Perilaku Loading Unloading Pada Tanah Lempung Yang DiSubtitusi Material Bergradasi Kasar (Pasir)*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Wesley, L.D. 1997. *Mekanika Tanah*, Badan Penerbit Pekerjaan Umum.