

DAFTAR PUSTAKA

- Bowles, J.E. 1989. *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah*. Erlangga. Jakarta.
- Craig, R. F., 1991. *Mekanika Tanah*. Jakarta: PT. Erlangga.
- Das, B., 1985. *The Principle of Geotechnical Engineering (Mekanika Tanah)*. Jakarta: Erlangga.
- Das, M. Braja Terjemahan B. Mochtar Indrasurya. 1998. *Mekanika Tanah Jilid I (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Jakarta. Erlangga.
- Das, M. Braja Terjemahan B. Mochtar Indrasurya dan Noor Endah. 1998. *Mekanika Tanah Jilid II (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Jakarta. Erlangga.
- Engineering Properties of Soils Based on Laboratory Testing Prof. Krishna Reddy, UIC
<http://cemmlab.webhost.uic.edu/Experiment%2012-Direct%20Shear.pdf>
- Guritno,H. 1999. *Stabilisasi Tanah Berplastisitas Tinggi dengan Bahan Kimia*, Tugas Akhir,Jurusan Teknik Sipil, FTSP-ITS, Surabaya.
- Hardiyatmo.,C. Hary. 2014. *Tanah Ekspansif Permasalahan dan Penanganan*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press
- Hardiyatmo.,C. Hary. 2010. *Stabilisasi Tanah untuk Perkerasan Jalan*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press
- Hardiyatmo.,C. Hary. 2007. *Mekanika tanah 2*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press
- Hardiyatmo.,C. Hary. 2002. *Mekanika Tanah I*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Palar, Hariman, S. Monitja. 2013. Pengaruh Pencampuran Tras dan Kapur pada Lempung Ekspansif terhadap Nilai Daya Dukung. Jurnal Sipil Statik Vol. 1 No. 6:390-399. 05 Desember 2016. <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/viewFile/1430/1132>*
- Rokhman, A. 2015. *Perbaikan Sifat Fisik Tanah Bekas Timbunan Sampah dengan Bahan Stabilisasi Kapur*,Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhamadiyah, Jakarta.
- Sutedjo, M. 1988. *Pengantar Ilmu Tanah*. Bina Aksara Jakarta.
- Terazeghi, K., Peck, R. B. 1987. *Mekanika Tanah Dalam Praktek Rekayasa*. Penerbit Erlangga, Jakarta.

Wahyu, Ayu, Fitrianiingsih dan Rofiatul asnia. 2017. *Anilisis Penambahan Fly Ash dan Serbuk Batu Gamping terhadap Daya Dukung Pondasi Dangkal pada Tanah Lempung Ekspansif*. Skripsi tidak dipublikasikan.

Willy, Albertus, Pratama.. 2015. *Korelasi Kuat Tekan dan Kuat Geser pada Tanah Lempung yang disubtitusi dengan Variasi Campuran Pasir*. Lampung. <http://digilib.unila.ac.id/7598/>

Tim Penyusun . 2013 . *Panduan Praktikum Mekanika Tanah Teknik Sipil Unissula* .
Semarang : University Press

Anonim, *Klasifikasi Batu Gamping*. 20 Januari

2017.<http://tugasteknikpertambangan14.blogspot.co.id/2015/04/klasifikasi-batu-gamping.html>

Anonim, *Pembentukan Batu Gamping*. 20 Januari 2017.

<https://id.scribd.com/doc/209072005/Pembentukan-Batu-Gamping>

<https://globalroadtechnology.com/definition-soil-stabilization-2/>

<http://geology.com/rocks/limestone.shtml>