

DAFTAR PUSTAKA

Das, Braja M, (translated by Mochtar.N.E and Mochtar I.B.), (1995) *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Jakarta: Jilid I, Erlangga.

Das, Braja M, , (©2011, 2007) *Principles of foundation Engineering, SI*. Seventh Edition, CENGAGE Learning

Dermawan, H. (2013) *Modul Praktikum Mekanika Tanah*. Laboratorium Mekanika Tanah FPTK UPI, Bandung.

Fadhila, R. (2013) *Peningkatan Daya Dukung Tanah Lempung Ekspansif Dengan Fly-Ash Sebagai Subgrade Ruas Jalan Cibarusah Cikarang Jawa Barat*. Tugas Akhir, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.

Mardani, A. (2014) *Pengaruh Perbedaan Material Tanah Terhadap Cepat Rambat Rembesan Pada Dasar Bendungan*. Tugas Akhir, Universitas Pendidikan Indonesia.

Murthy, V.N.S, (2006). *Geotechnical Engineering Principles and Practices of Soil Mechanics and Foundation Engineering*, Marcel Dekker, Inc, New York.

Nelson, JD, Miller, DJ, (1992). *Expansive Soils Problems and Practice in Foundation and Pavement Engineering*, John Wiley & Sons, Inc, Canada.

Panduan Geoteknik 1, (2002), *Pembentukan dan Sifat-Sifat Dasar Tanah Lunak*, Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.

Pedoman Konstruksi Bangunan, (2005), *Penanganan Tanah Ekspansif Untuk Konstruksi Jalan Pd T-10-2005-B*, Departemen Pekerjaan Umum.

Sunggono, KH. (2012) *Mekanika Tanah*. Bandung: Nova.

UPI, (2015). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*, Bandung: Terbatas Untuk Lingkungan UPI.

Yuliet, R., Hakam, A., dan Febrian, G. (2011). *Jurnal Uji Potensi Mengembang Pada Tanah Lempung Dengan Metoda Free Swelling Test*, Universitas Andalas.

Wesley, L.D. (2012). *Mekanika Tanah (untuk tanah endapan dan residu)*. Yogyakarta : Andi.

Zeniadi, Rizki . P . M, (2014) *Pengaruh Pencampuran Pasir Terhadap Karakteristik Tanah Swelling Clay Di Lokasi Proyek Jababeka Bekasi*. Tugas Akhir, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.