

DAFTAR PUSTAKA

AN, Charles, dkk. 2015. Stabilisasi Tanah Lempung Menggunakan Palm Oil Fuel Ash (FOFA). Pekanbaru: Universitas Riau

Bowles, J.E., 1989, Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknik Tanah (Mekanika Tanah), Jakarta : Erlangga.

Das, Braja, M. 1998. Mekanika Tanah 1, Jakarta : Erlangga.

Hardiyatmo, H C. 2002. Mekanika Tanah Jilid 1. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.

Hardiyatmo, H C. 2013. Stabilisasi Tanah Untuk Perkerasan Jalan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Ibrahim. 2013. Stabilisasi Tanah Lempung Dengan Penambahan Limbah Sawit Terhadap Nilai California Bearing Ratio. Pilar : Jurnal Teknik sipil Volume 9 no. 22

Kusuma, Indera Rama, dkk. 2015. Stabilisasi Tanah Lempung Dengan Menggunakan Abu Sawit Terhadap Nilai Kuat Tekan Bebas (Studi Kasus Jalan Desa Cibeulah, Pandeglang). Banten: Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.

Laporan Praktikum Laboratorium Mekanika Tanah. Departemen Teknik Sipil, Fakultas teknik.: Universitas Sumatera Utara. Medan.

Panjaitan, Surta Ria. 2012. Pengaruh Waktu Pemeraman Terhadap Nilai Kohesi Tanah Yang Distabilisasi Dengan Abu Cangkang Sawit.: Insitut Teknologi Medan.

Refi, Ahmad, dkk. 2015. Pengaruh Variasi Abu Sawit Terhadap Kembang Susut Tanah Lempung. Padang: Insitut Teknologi Padang.

Warsiti. 2009. Meningkatkan CBR dan Memperkecil Swelling Tanah Sub Grade Dengan Metode Stabilisasi Tanah dan kapur. Semarang : Politeknik Negeri Semarang.

Yudhistira, Hasan. 2014. Analisa Pengaruh Substitusi Abu Tandan Sawit dan gypsum Terhadap Nilai CBR Pada Tanah Lempung Lunak.: Universitas Sriwijaya. Palembang.