

DAFTAR PUSTAKA

- Darwis. 2017. *Dasar-Dasar Teknik Perbaikan Tanah*. Yogyakarta : Pustaka AQ Nyutran MG II
- Muntohar, Agus Setyo. 2010. *Kuat Geser Tanah (Shear Strength Of Soils)*. Yogyakarta : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Hardiyatmo, Hary Christady. 2002. *Mekanika Tanah I*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- Hardiyatmo, Hary Christady. 2002. *Mekanika Tanah II*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- Santosa, Budi; Suprpto, Heri; HS Suryadi. 2009. *Mekanika Tanah Dasar*. Depok : Penerbit Gunadarma
- Das, Braja M; Endah, Noor; Mochtar, Indrasurya B. 1995. *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Surabaya : Penerbit Erlangga
- Pusat Litbang Sarana Transportasi. 2001. *Panduan Geoteknik 1 Proses Pembentukan Dam Sifat-Sifat Dasar Tanah Lunak*. WSP International, PT Virama Karya, PT Trikarla Cipta
- Budi, Gogot Setyo. 2011. *Pengujian Tanah Di Laboratorium; Penjelasan Dan Panduan*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Panguriseng, Darwis. 2001. *Stabilisasi Tanah*. Makassar : Fakultas Teknik Universitas "45" Makassar
- Departemen Pemukiman Dan Prasarana Wilayah. 2002. *Panduan Geoteknik 3 Penyelidikan Tanah Lunak Pengujian Laboratorium*. WSP International, PT Virama Karya, PT Trikarla Cipta
- Departemen Pekerjaan Umum. 2005. *Penanganan Tanah Ekspansif Untuk Konstruksi Jalan*. Pedoman Konstruksi Dan Bangunan

Putra, Apriliyan Cahyono; Mukhtar, Bagus Khafid. 2020. *Stabilisasi Tanah Lempung Menggunakan Campuran Abu Sekam Padi Dan Arang Tempurung Kelapa (Studi Kasus: Desa Karangwader, Kecamatan Penawangan, Kabupaten Grobogan, Jawa Tengah)*. Semarang : Fakultas Teknik Universitas Islam Sultan Agung

Al-Azzawi, Adel A; Daud, Khalida A. 2012. *Effect Of Silica Fume Addition On The Behavior Of Silty-Clayey Soils*.
<https://www.researchgate.net/publication/306324003>. 8 April 2021. 12:00

Silica Fume Association. 2005. *Silica Fume User's Manual*. Sierra Lane : US. Department of Transportation Federal Highway Administration

Pratama, Gissa Ari. 2015. *Pengaruh Penambahan Silica Fume Pada Nilai Kuat Geser Dan Swelling Tanah Lempung Ekspansif "Di Lokasi Proyek Jababeka Cikarang"*. Bandung : repository.upi.edu

Dianty, Windy Oky. 2017. *Stabilisasi Tanah Lempung Dengan Menggunakan Gypsum Dan Abu Sekam Padi Dengan Pengujian CBR Dan Kuat Tekian Bebas*. Medan : Bidang Studi Geoteknik Departemen Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara

Nepa, Andreas A.S. 2020. *Stabilitas Tanah Lempung Dengan Menggunakan Bahan Tambah Gypsum Dan Pasir*. Sorong : Program Studi Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Sorong

W, Febra Ndaru; S, Eko Andi; Zaika, Yulvi; Munawir, As'ad; Rachmansyah, Arief. 2015. *Perbaikan Tanah Ekspansif Dengan Penambahan Serbuk Gypsum Dan Abu Sekam Padi Untuk Mengurangi Kerusakan Struktur Perkerasan*. Malang : Fakultas Teknik Universitas Brawijaya

Widiantoro, Ibnu; Ahmad, Fauzi. 2016. *Stabilisasi Tanah Ekspansif Dengan Bahan Tambah Gypsum (Studi Kasus Di Kawasan Industri Candi Blok K-18)*. Semarang : Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Katolik Soegijapranata

Syarifruddin. 2007. *Hubungan Teoritis Antara Berat Isi Kering Dan Kadar Air Untuk Menentukan Kepadatan Relatif*. Info Teknik Volume 8

Bowles, Joseph E. Johan K. Helnim. 1991. *Sifat-sifat fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika tanah)*. Jakarta : PT. Erlangga

Pah, Munir. 2010. *Identifikasi Tingkat pengembangan, Potensi Pengembangan dan Tekanan Pengembangan Tanah Lempung Ekspansif (Studi Kasus. Jln. Timor Raya-2 Desa Oebelo Kabupaten Kupang)*. Kupang : Prodi Teknik Sipil Universitas Nusa Cendana

SNI 6424-2008. Cara Uji Potensi Pengembangan atau Penurunan Satu Dimensi Tanah Kohesif

RA Bella. 2015. *Identifikasi Kerusakan Konstruksi Akibat Potensi Pengembangan Tanah Lempung Ekspansif Di Desa Oebelo*. Jurnal Teknik Sipil Vol. IV, No.2

