

## DAFTAR PUSTAKA

- Adama, R. A. (2017). Korelasi Daya Dukung Tanah Lempung Dengan Kuat Geser Menggunakan Alat Vane Shear Dan Direct Shear. Lampung.
- Andriani, dkk. (2012). Pengaruh Penggunaan Semen Sebagai Bahan Stabilisasi pada Tanah Lempung Daerah Lambung Bukit Terhadap Nilai CBR Tanah. Jurnal Jurnal Rekayasa Sipil, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik. Universitas Andalas.
- ASTM D 3080-72. Standard method of test for direct shear test of soils under consolidated drained conditions.
- Casagrande, A. (1948). *Classification and Identification of Soils, Transactions. ASCE, Vol. 113*. USA: USA.
- Darwis. 2017. *Dasar-Dasar Teknik Perbaikan Tanah*. Yogyakarta: Pustaka AQ.
- Darwis. 2018. *Dasar-Dasar Mekanika Tanah*. Yogyakarta: Pustaka AQ, Vol.1.
- Das, B. M. 1995. Mekanika Tanah (Prinsip – prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid 1. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Fadiah, Ir. Darmanto, Dipl.HE.,M.Sc. (2006). Kajian Pengaruh Erosi Lahan Terhadap Sedimentasi di Waduk Bili-bili Kabupaten Gowa Propinsi Sulawesi Selatan.
- Hardiyatmo, H. C. (2010). Analisa dan Perencanaan Fondasi. Yogyakarta: Gajah Mada.
- Hardiyatmo, H. C. (2017). *Mekanika Tanah 1 Edisi Ketujuh*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Pers.
- Horvath, J.S. (1997). The Compressible Inclusion function of EPS Geofoam. *Geotextile and Geomembrane*, 15 (1997), pp.77-120.
- Ingles, & Metcal. (1972). *Soil Stabilization, Principles and Practice*. USA : USA.
- Jon A. Epps, Wayne A. Dunlap, Bob M. Galloway. (1971). *Basis For The Development of A Soil Stabilization Index System*. Reproduced by National Technical Information Science, Springfield, Vol. 2.
- JRBDP. 2004. Country Report Indonesia. Jeneberang River Basin Development Project. Indonesia, Vol. 2.

- Khanif , A. (2008). Stabilisasi Tanah Lempung Menggunakan Limbah Padat. Semarang.
- Kreb, R. D., & Walker, R. D. (1971). Highway Material. New York: Book Company.
- Muhammad Fitriansyah , Irwandy, M., & Pradhitya, H. (2018). PENGARUH PENAMBAHAN ADIKTIF PADA TANAH GAMBUT TERHADAP NILAI KUAT GESER TANAH. Jakarta.
- Muhammad , T., Anas , P., & Masrizal. (2017). PERILAKU KUAT GESER TANAH TERSTABILISASI SEMEN UNTUK SUBGRADE JALAN.
- Muhammad Zardi, & Mukhlis. (2015). PENGARUH PENCAMPURAN SEMEN TERHADAP KUAT GESER TANAH LEMPUNG LAMPOH KEUDE. Jurnal Teknik Sipil Universitas Abulyatama.
- Muktiaji. (2016). Tinjauan Kuat Geser Tanah Lempung Kecamatan Sukadono Kabupaten Sragen Yang Distabilisasi Dengan Bubuk Arang Kayu ( Studi Kasus Tanah Lempung Sukadono, Sragen ). Surakarta.
- Mohr.(1900). Soil Stabilization, Principles and Practice. Jakarta: McGrawhill Book Co.
- Punmia B. C. (1980). *Soil Mechanics and Foundations*. New Delhi : Standard Book House.
- Purwati, W. N., Rokhman, & Hendrik, P. (2019). Pengaruh Kadar Semen Terhadap Stabilisasi Tanah Lempung Ditinjau Dari Kuat Geser Tanah. Sorong.
- Riad, H. L., A. L. Ricci, P. W. Osborn, D. C. Wood and J. S. Horvath. 2004. Design of Lightweight Fills for Road Embankments on Boston's Central Artery/Tunnel Project. Massachusetts, Boston.
- Santoso,B. dkk. (1996). Seri Diktat Kuliah : Dasar Mekanika Tanah Lanjutan, Gunadarma.
- Standar Nasional Indonesia 2813:2008. Metode Uji Kuat Geser Langsung Tanah Terkonsolidasi dan terdrainase di laboratorium,Jakarta.
- Subardja, D dan Hikmatullah. 2013. Penetapan Klasifikasi Tanah Nasional untuk Pewilayahan Komoditas Pertanian. Dalam: Petunjuk Teknis Penyusunan Peta Pewilayahan Komoditas Pertanian Berdasarkan AEZ pada skala 1:50.000 dalam Rangka Pendampingan Litkaji Pemetaan Sumber Daya Lahan. BBSDLP. Kementan. 88

Terzaghi, K., dan Peck, R.B., 1987, Mekanika Tanah dalam Praktek Rekayasa, Jakarta, Erlangga.

Verhoef, P. N. W., 1994, Geologi Untuk Teknik Sipil, Jakarta, Erlangga.

Winterkorn, H.F. & Fang H.Y. (1975). *Granulometric and Volumetric Factors in Bituminous Soil Stabilization*. Proceedings, Highway Research Board.