

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: Gajah 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.