

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM D698 – 70. Standard Test Methods for Laboratory Compaction Characteristics of Soil Using Standard Effort
- ASTM D1883 – 67. Standard Test Method for California Bearing Ratio (CBR) of Laboratory-Compacted Soils
- ASTM D2487 – 82. Standard Practice for Classification of Soils for Engineering Purposes (Unified Soil Classification System)
- ASTM D423 – 66. Method of Test for Liquid Limit of Soils
- ASTM D424 – 59. Standard Method of Test for Plastic Limit
- ASTM D854 – 58. Standard Test Methods for Specific Gravity of Soil Solids by Water Pycnometer
- Bowless, Joseph, E. (1992). Engineering Properties Of Soils And Their Measurement. Library Of Congress Cataloging In Publication Data.
- Das, B. M. (1985). Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis). Jakarta : Erlangga
- Das, B.M. (1988). MEKANIKA TANAH Jilid 1. Noor Endah & Indra surya B. Mochtar. Surabaya.
- Das, Braja.M. 1995. Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid I . Erlangga. Jakarta.
- Hardiyatmo, H.C,(2002). Mekanika Tanah 1, Edisi ketiga, Yogyakarta.

- Hakam, Abdul. (2008). *Rekayasa Pondasi*. Padang : Bintang Grafika
- Hardiyatmo, Hary Christady. 1992. *Mekanika Tanah 1*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Hardiyatmo, H.C. (2010). *Stabilisasi Tanah Untuk Perkerasaan Jalan*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta
- Herdiana, I. K. T. (2018). *Stabilisasi Tanah Lempung yang Ditinjau dari Waktu Pemeraman. Skripsi Teknik Sipil*. Lampung : Universitas Lampung
- Kezdi, A. (1979). "Stabilization Earth Roads". Elviesier Scientific Publishing Company : New York
- Krebs, R. D., Walker, R. D. (1971). *Highway Materials*, New York : McGraw-Hill
- Laboratorium Mekanika Tanah 2010. *Program Diploma Teknik Sipil UGM*
- Mitchell, J. K. (1976). *Fundamentals of Soil Behavior*. New York : Wiley
- PT. Watukali Capita Ciptama. <http://matos.co.id/IN/>
- Rollings, M.P. and R.S. Rollings. (1996). *Geotechnical Materials in Construction*. New York: McGraw-Hill..
- Revando, M. A. (2013). *Studi Daya Dukung Tanah Lempung Lunak Menggunakan Matos. Skripsi Teknik Sipil..* Lampung : Universitas Lampung

Sampurna, S. A. (2018). Pengaruh Penambahan Zat Additive Abu Sekam Padi dan Matos terhadap Nilai CBR (California Bearing Ratio) Tanah Lempung Ditinjau dari Waktu Pemeraman. *Skripsi Teknik Sipil*. Lampung : Universitas Lampung

SUDAS, (2018). Chapter 6-Geotechnical. Iowa State University. Institute for Transportation. Revised: 2013 Edition

SNI 1744:2012. Metode Uji CBR Laboratorium. BSN : Jakarta

SNI 1738-2011. Cara Uji CBR (California Bearing Ratio) lapangan

Simantu, Kementerian Pekerjaan Umum. Modul Bahan Tanah Untuk Badan Jalan, Diklat Penggunaan Bahan dan Peralatan Pekerjaan Jalan dan Jembatan.

