

DAFTAR PUSTAKA

- Rollings, M.P. and R.S. Rollings. (1996). Geotechnical Materials in Construction. New York: McGraw-Hill..
- Das, B.M. (1988). MEKANIKA TANAH Jilid 1. Noor Endah & Indra surya B. Mochtar. Surabaya.
- Hardiyatmo, H.C. (2002). Mekanika Tanah 1, Edisi ketiga, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C. (2010). Stabilisasi Tanah Untuk Perkerasan Jalan, Gajah Mada University Press, Yogyakarta
- Bowless, Joseph, E. (1992). Engineering Properties Of Soils And Their Measurement. Library Of Congress Cataloging In Publication Data.
- SUDAS, (2018). Chapter 6-Geotechnical. Iowa State University. Institute for Transportation. Revised: 2013 Edition
- Laboratorium Mekanika Tanah 2010. Program Diploma Teknik Sipil UGM
- Das, B.M. 1995. Mekanika Tanah I. Erlangga. Jakarta.
- Das, Braja.M. 1995. Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid I . Erlangga. Jakarta.
- Hardiyatmo, Hary Christady. 1992. Mekanika Tanah 1. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Hakam, Abdul. (2008). Rekayasa Pondasi. Padang : Bintang Grafika

Krebs, R. D., Walker, R. D. (1971). Highway Materials, New York : McGraw-Hill

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

Mitchell, J. K. (1976). Fundamentals of Soil Behavior. New York : Wiley

Kezdi, A. (1979). "Stabilization Earth Roads". Elviesier Scientific Publishing Company : New York

PT. Watukali Capita Ciptama. <http://matos.co.id/IN/>

Revando, M. A. (2013). Studi Daya Dukung Tanah Lempung Lunak Menggunakan Matos. *Skripsi Teknik Sipil.* Lampung : Universitas Lampung

Listyawan, B. A. (2011). Pengaruh Matos terhadap Nilai CBR Tanah Lempung dengan Berbagai Nilai Indeks Plastisitas. *Simposium Nasional RAPI X Teknik Sipil.* Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta

Hidayati, A. F. (2011). Pengaruh Matos terhadap Nilai CBR Tanah Lempung dengan Berbagai Indeks Plastisitas (PI). *Skripsi Teknik Sipil.* Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta

Duha, M. (2018). Pengaruh Penambahan Matos terhadap Nilai CBR Tanah Lempung yang Dicampur Abu Sekam Padi Ditinjau dari

Waktu Pemeraman. *Skripsi Teknik Sipil*. Lampung : Universitas Lampung

Herdiana, I. K. T. (2018). Stabilisasi Tanah Lempung yang Ditinjau dari Waktu Pemeraman. *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

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

Das, B. M. (1985). Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis). Jakarta : Erlangga

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

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

