

Daftar Pustaka

- Das, Braja M. (1985). *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)* Jakarta : Erlangga
- Bowless, Joseph, E. (1989). *Engineering Properties Of Soils And Their Measurement*. Library Of Congress Cataloging In Publication Data.
- Hasanuddin, 2011, *Analisis Pemakaian Matos Sebagai Bahan Tambah Pada Stabilisasi Tanah Lempung Dengan Kapur*, Penelitian Tesis Program Magister Teknik Sipil Universitas Islam Riau
- Widodo, T dan Qosari, 2011, *Efektifitas Penambahan Matos Pada Stabilisasi Semen Tanah Berbutir Halus*, yang dipublikasikan pada *Jurnal Teknik Sipil* Volume 1, Nomor 2, Oktober 2011, ISSN 2080-3676, Jurusan Teknik Sipil Universitas Janabadra, Yogyakarta
- Muda, A. (2016). Analisis Kuat Tekan Bebas Pada Pebambahan Matos Terhadap Stabilisasi Tanah Lempung Dengan Semen. *Media Ilmiah Teknik Sipil*, 5(1), 30-39.
- Muda, A. (2011). Stabilisasi Tanah Lempung Bukit Rawi Menggunakan Pasir dan Semen. *Bidang Keahlian Geoteknik, Program Studi Magister Teknik Sipil, Universitas Lambung Mangkurat, Banjarmasin.*
- Darmayanti, D. S., & Widodo, Y. (2003). Studi Eksperimental Konsistensi dan Daya Dukung Lempung Kaliwiro yang Distabilisasi dengan Limbah Gypsum sebagai Tanah Dasar Fondasi Dangkal.
- Kezdi, A. (1979). "Stabilization Earth Roads". Elvesier Scientific Publishing Company : New York

Hardiyatmo, Hary Christady. 1992. Mekanika Tanah 1. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

Hakam, Abdul. (2008). Rekayasa Pondasi. Padang : Bintang Grafika

Hardiyatmo, H.C,(2002). Mekanika Tanah 1, Edisi ketiga, Yogyakarta.

Hardiyatmo, H.C. (2010). Stabilisasi Tanah Untuk Perkerasan Jalan, Gajah Mada University Press, Yogyakarta

ASTM D 2166 Unconfined Compressive Strength Test

ASTM D698 – 70. Standard Test Methods for Laboratory Compaction Characteristics of Soil Using Standard Effort

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

