

DAFTAR PUSTAKA

- Bowles, J E. 1991. Sifat-sifat dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah)
- Casagrande, R. A., 1932. *Research of Atterberg Limit of Soils. Public Road.*
- Craig, R.F. (1991). *Mekanika Tanah.* diterjemahkan oleh S. Soepandji. Edisi ke 4.
Jakarta : Erlangga.
- Darwis. 2017. Dasar-Dasar Teknik Perbaikan Tanah. Yogyakarta: Pustaka AQ
- Dega Ramdan, 2017. Tinjauan Kuat Dukung Tanah Lempung Bayat Klaten dengan Bahan Stabilisasi Serbuk Batu Bata Mera, Universitas muhamadiyah Surakarta
- Dirjen Bina Marga 1976, Bahwa Tanah Yang Memiliki Nilai CBR Untuk *subgrade* Jalan
- Hardiyatmo, H.C. 2002. Mekanika Tanah 1. Yogyakarta:Penerbit Universitas Gajah Mada
- Hardiyatmo, H.C. 2002. Mekanika Tanah 2. Yogyakarta: Gajah Mada University Press
- Jamshida M.J., Anu Jacob., Amina Latheef., Muhammed K., Adila Abdullakunju.2020. Stabilization of Expansive Sub-Grade for Pavement using Foundry Sand. International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET).
- Modul Praktikum Mekanika Tanah I. 2008. Program Studi Teknik Sipil. Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan – ITB
- Moch Sholeh, 2012, Pengaruh Penambahan Serbuk Batu Bata Merah Terhadap Stabilisasi Tanah Lempung Sebagai Tanah Dasar Jalan Teknik Sipil Politeknik Negeri Malang
- Nugroho, Untoro., 2003. “Pengaruh Penambahan Kapur Dan Aspal Emulsi Terhadap Kembang-Susut Dan Daya Dukung Tanah Ekspansif Sebagai Subgrade Jalan”. Tesis. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. Semarang.

Tanah. Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik. Universitas Sebelas Maret.
Surakarta

Team Soil Mechanics Laboratory. 2018. Buku Panduan Praktikum Mekanika

Terzagni, K, & Peck, R. B. 1987. Mekanika Tanah Dalam Praktek Rekayasa.
Penerbit Erlangga, 2, 1-373

Tri Desrimaya, 2014, Pengaruh Pemakaian Semen dan Serbuk Bata Merah untuk
Stabilisasi Tanah Lempung Sebagai Subgade Jalan, Universitas Andalas