

DAFTAR PUSTAKA

- Shabirin, 2017, Pengaruh Penambahan Kapur pada Stabilitas Tanah Lempung menggunakan Bahan Tambah *Rotec* terhadap Nilai CBR, Tugas Akhir, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Nusantara, 2018, Pengaruh Semen dan Rotec pada Tanah Desa II Gotakan terhadap Nilai CBR, *Tugas Akhir*, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Sengerois, 2016, Pemanfaatan Bubuk Arang Kayu sebagai Bahan Tambah Stabilisasi terhadap Kuat Dukung Tanah Lempung Sukodono dengan Variasi Perawatan, Skripsi *Thesis*, Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Silvia, 2017, Pengaruh Stabilisasi Kimia Tanah Menggunakan Rotec dan Semen terhadap Parameter Kuat Geser Tanah dan Koefisiensi Uji Konsolidasi. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Yunita, 2003, Stabilisasi Tanah Lempung dengan Menggunakan Abu Ampas Tebu, S1 *Thesis*, Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta.
- Fredlund, D. G.; Rahardjo, H. (1993), *Soil Mechanics for Unsaturated Soil*. A Willey Interscience Publication, John Willey & Sons, Inc.
- Mitchell, J.K., 1976, "Fundamental of Soil Behavior, John Wiley and Sons. Inc New York.
- Hardiyatmo, H.C., 2012, *Mekanika Tanah 1*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Chen, F.H. (1975), *Foundation on Expansive Soil*, Development in Geotechnical Engineering12, Esevier Scientific Publishing Company, Amsterdam.
- Proctor, R.R. 1933. *Fundamental Priciples of Soil Compaction*. *Engineering News – Record*.
- Prabawati. L.L.D., 2016, Pengaruh Geotekstil Terhadap Nilai CBR pada Tanah Lempung Ekspansif, Tugas Akhir, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Wesley, L. D., 1977, *Mekanika Tanah*, Cetakan ke VI, Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Bowles, Joseph E. Johan K. Helnim. 1991. Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika tanah). PT.Erlangga. Jakarta.