

DAFTAR PUSTAKA

- Alami. 2018. Pengaruh Semen Dan Rotec Terhadap Nilai California Bearing Ratio Tanah Lempung Desa 2 Gotakan. Tugas Akhir (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Almayer, W. T. (1995), *Discussion of Engineering Properties of Expansive Clay*, Proc. AM. Soc. Civil Eng. 81 (Separate No. 658): pp 17-19
- Bowles, J. E. (1986). "Sifat-Sifat Fisis tanah dan Geoteknis Tanah" (J.K, Haimin, Trans) Jakarta Erlangga.
- Chen, F. H. (1975), *Foundation on Expansive Soil, Development in Geotechnical Engineering* 12, Eisevier Scientific Publishing Company, Amsterdam
- Das, B. M. 1985. Mekanika Tanah (Jilid 1) Terjemahan. Jakarta: Erlangga
- Das, B. M. 1995. Mekanika Tanah 1. Erlangga. Jakarta.
- Firdaus. 2018. Pengaruh Stabilisasi Tanah Lempung Menggunakan Magnesium Carbonate Dan Semen Terhadap Nilai CBR Dan Potensi Pengembangan. Tugas Akhir (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H. C. 2002. Mekanika Tanah I. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hardiyatmo, C, H, 1992, Mekanika Tanah I, Gramedia, Jakarta
- Ingles, & Metcalf. (1972). *Soil Stabilization*, Principles and Practice. USA: USA.
- Kristiadi. 2016. Pengaruh Penambahan Bahan Additif Campuran Semen Dan DIFA® SS Pada Tanah Butir Halus Terhadap Nilai CBR (*California Bearing Ratio*). Tugas Akhir (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Mustaqim. 2019. Stabilisasi Tanah Lempung Menggunakan Campuran Pupuk UREA Dan Kapur Terhadap Nilai CBR Dan Parameter Kuat Geser Tanah. Tugas Akhir (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Nurcholis. 2018. Pengaruh Penambahan Pupuk Urea Pada Tanah Lempung Dari Desa Gupakwarak Terhadap Parameter Kuat Geser Tanah. Tugas Akhir (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.

- Panguriseng, D, 2001, Stabilisasi Tanah. Buku Ajar Jurusan Teknik Sipil, Universitas Makassar.
- Raman, V. (1967), *Identification of Expansive Soils From The Plasticity Index Data*, Indian Eng, Calcutta : pp 17-22.
- Seed, H.B., Woodward, R.J. and Lundgren, R., 1962, *Prediction of Swelling Potential for Compacted Clay*, Journal ASCE, Soil Mech. And Found. Div. Vol.88.
- Shabirin. 2017. Pengaruh Penambahan Kapur Pada Stabilitas Tanah Lempung Menggunakan Bahan Tambah Rotec Terhadap Nilai CBR. Tugas Akhir (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Skempton, A.W., 1953, *The Pore Pressure Coefficient A and B*, Geotechnique, Vol.4, No.4.
- Sukirman, S, 1992, PERKERASAN LENTUR JALAN RAYA. Nowi, Bandung