

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiyanto, J. (2007). *Pengaruh Tras sebagai Bahan Stabilisasi terhadap Kuat Dukung Tanah Lempung dengan Perawatan dan Perendaman 7 Hari (Studi Kasus Tanah Lempung Tanon, Sragen, Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Sipil)*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Bowles, J. (1986). *Sifat-Sifat Fisis Tanah dan Geoteknik Tanah (Mekanika Tanah) Edisi Kedua*. Jakarta: Erlangga.
- Das, B. (1995). *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknik) Jilid I & II*. Jakarta: Erlangga.
- Hardiyatmo, H.C., (2010). *Mekanika Tanah I. Edisi 5*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H.C., (2010). *Mekanika Tanah II. Edisi 5*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H.C., (2002). *Mekanika Tanah I. Edisi 6*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Ingles, & Metcalf. (1972). *Soil Stabilization, Principles and Practice*. USA: USA.
- Mutaqin, A.N., (2017). *Kuat Dukung Tanah Lempung Pedan Klaten yang Distabilisasi dengan Tras Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Mujiwati, S.E. (2017). *Tinjauan Penurunan Konsolidasi Tanah Lempung Kecamatan Sukodono yang Distabilisasi dengan Garam Dapur (NaCl)*. Surakarta: Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Prasetio, S. (2017). *Kuat Dukung Tanah Lempung Bayat Klaten Yang Distabilisasi Dengan Tras*. Surakarta: Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Prasetyo, P.H., (2016). *Stabilisasi Tanah Lempung Dengan Metode Kimia Menggunakan Garam Dapur (NaCl)*. Surakarta: Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wesley, L. (1994). *Mekanika Tanah (cetakan ke VI)*. Jakarta: Badan Penerbit Pekerjaan Umum.

Widodo, S. (1995). *Mekanika Tanah II*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Wiqoyah, Q. (2007). Pengaruh Tras terhadap Parameter Kuat Geser Tanah Lempung. *Jurnal Teknil Sipil Vol. 7*, 147-1

