

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiyanto, J. (2007). *Pengaruh Tras sebagai Bahan Stabilisasi terhadap Kuat Dukung Tanah Lempung dengan Perawatandan 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 Geoteknis) Jilid I & II*. Jakarta: Erlangga.
- Hardiyatmo, H.C., (2002). *Mekanika Tanah I. Edisi 3*. Gramedia Pustaka Utama Jakarta.
- Hardiyatmo, H.C., (2010). *Mekanika Tanah II. Edisi 5*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H.C., (2012). *Mekanika Tanah I. Edisi 6*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Ingles, & Metcalf. (1972). *Soil Stabilization, Principles and Practice*. USA: USA.
- Malikhi, I. (2016). *Studi Perbandingan Kuat Dukung Geser Tanah Lempung Lunak yang Distabilisasi dengan Kolom Kapur dan Kolom Campuran Pasir Kapur Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil*. Surakarta: Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Merdhianto, P. (2015). *Send-Lime Column Stabillzation On The Consolidation Of Soft Clay Soil*. Surakarta: Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Mustikaningati, P. (2017). *Nilai Kuat Geser Tanah Bayat, Klaten yang Distabilisasi dengan Campuran Tras dan Kapur*. Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Mutaqin A.N (2017). *Nllai Kuat Dukung Tanah Lempung Pedan Klaten Yang Distabilisasi Dengan Tras (Studi Kasus Tanah Lempung, Desa Troketon, Pedan, Klaten)*. Surakarta: Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ratih .F.D., (2017). *Kuat Dukung Subgrde Jalan Bayat Klaten Yang Distabilisasi Dengan Tras Dan Kapur*. Surakarta: Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Palar. (2013). *Pengaruh Pencampuran Dan Kapur Pada Lempung Ekspansif Terhadap Nilai Daya Dukung*. Surakarta: 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*, 147-153.