

DAFTAR PUSTAKA

- Amsri, R. 2017. *Penurunan Pondasi Telapak Yang Diperkuat Kolom Kapur* , S1 Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- ASTM, 1981. *Annual Book of ASTM*, Philadelphia, USA.
- Dewanty, Cevy D.A. 2017. *Kuat Geser Tanah Lempung Desa Troketon, Kecamatan Pedan, Kabupaten Klaten yang Distabilisasi dengan Tras*. S1 Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Betananda, D.R. 2017. *Tinjauan Kuat Dukung Tanah Lempung Bayat Klaten Dengan Bahan Stabilisasi Serbuk Bata Merah*, S1 Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Das, B.M.1995. *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Nurlina, S. 2015. *Pengaruh Penggunaan Limbah Batu Bata Sebagai Semen Merah Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Mortar*. Jurnal Teknik Sipil – Universitas Brawijaya
- Hardiyatmo, H.C. 2002. *Mekanika Tanah I*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C. 2011. *Analisis dan Perancangan Fondasi I*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Kemal, M.T. 2013. *Studi Perilaku Penurunan Tanah Kelempungan Dengan Perkuatan Kolom Pasir*.Jurnal Teknik Sipil 2013,Universitas Hasanuddin.
- Solekan, 2017. *Penggunaan Limbah Beton Sebagai Bahan Perbaikan Tanah Lempung Terhadap Parameter Kuat Geser*, S1 Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Utomo, N.S. 2017. *Daya Dukung Pondasi Telapak Berselimut Pada Tanah Berlapis*, Tugas Akhir, S1 Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wardani, Sri P.R; Hardiyati, Siti; Muhrozi; & Pardoyo, Bambang. (2015). Stabilisasi Tanah Lempung dengan Menggunakan Larutan Asam Sulfat (H_2SO_4) Pada Tanah Dasar di Daerah Godong – Purwodadi Km 50 Kabupaten Grobogan. *Jurnal Media Komunikasi Teknik Sipil*, 1, 14.
- Wesley, L.D. 2012. *Mekanika Tanah (untuk tanah endapan dan residu)*, Andi, Yogyakarta.