

## DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Malikhi, I. 2016. *Studi Perbandingan Kuat Geser Tanah Lempung Lunak Yang Distabilisasi Dengan Kolom Kapur Dan Kolom Campuran Pasir Kapur*, Tugas Akhir, S1 Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rini, R, E. 2015. *Perbandingan Konsolidasi Tanah Lempung Lunak Yang Distabilisasi Dengan Kolom Campuran Pasir Kapur dan Kolom Pasir di atas Kapur*, Tugas Akhir, S1 Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sari, A.N.P. 2016. *Tinjauan Variasi Diameter Kolom Kapur Terhadap Kuat Geser Tanah Lempung Lunak*, S1 Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sengeoris, M. 2016. *Pemanfaatan Bubuk Arang Kayu Sebagai Bahan Stabilisasi Terhadap Kuat Dukung Tanah Lempung Sukodono Dengan Variasi Perawatan*, S1 Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sutarman, E. 2013. *Konsep & Aplikasi Mekanika Tanah*, Andi, Yogyakarta.
- Utomo, N.S. 2017. *Daya Dukung Pondasi Telapak Berseimut Pada Tanah Berlapis*, S1 Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wijayanto, D, B.2015.*Pengaruh Variasi Diameter Kolom Campuran Pasir Kapur Terhadap Konsolidasi Lempung Lunak*, Tugas Akhir, S1 Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wesley, L, D. 2012. *Mekanika Tanah ( untuk tanah endapan dan residu )*, Andi, Yogyakarta.