

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM, 1981. *Annual Book of ASTM*, Philadelphia, USA.
- Das, B.M.1995. *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Enni, M. 2016. *Tinjauan Kuat Geser Tanah Lempung Lunak Yang Distabilisasi Dengan Kolom Campuran Pasir Kapur Dengan Variasi Diameter*, S1 Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- 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.
- Sengeoris, M. 2017. *Pemanfaatan Bubuk Arang Kayu Sebagai Bahan Stabilisasi Terhadap Kuat Dukung Tanah Lempung Sukodono Dengan Variasi Perawatan*, 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.

- Wesley, L.D. 2012. *Mekanika Tanah (untuk tanah endapan dan residu)*, Andi, Yogyakarta.
- Wiqoyah, Q., Listyawan, A.B., & Luthfiarta D. 2015. *Stabilitas Tanah Lempung Lunak Menggunakan Kolom Kapur Dengan Variasi Jarak Pengambilan Sampel* (online), (<https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/6618/S22.pdf?sequence=1>, diakses tanggal 3 April 2017).
- Wiqoyah, Q. 2006. *Pengaruh Kadar Kapur, Waktu Perawatan dan Perendaman Terhadap Kuat Dukung Tanah Lempung*, Dinamika Teknik Sipil. Universitas Muhammadiyah, Surakarta.
- Wiqoyah, Q. 2003. *Stabilisasi Tanah Lempung Tanon Dengan Penambahan Kapur Dan Tras*, Tesis, Universitas Gajah Mada, Jogjakarta.