

## DAFTAR PUSTAKA

- Anagnostopoulos, C.A., (2015), Strength Properties of an Epoxy Resin and Cement-Stabilized Silty Clay Soil, *Applied Clay Science*, 114/September/2015, 517-529.
- Hardiyatmo, H.C., (2002), *Mekanika Tanah I, Edisi ketiga*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C., (2002), *Mekanika Tanah II, Edisi ketiga*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C., (2002), *Teknik Fondasi II, Edisi kedua*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C., (2010), *Analisis dan Perancangan Fondasi bagian I, Edisi pertama*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C., (2013), *Stabilisasi Tanah untuk Perkerasan Jalan, Edisi kedua*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Jatmiko, H.D., (2006), *Kajian Tahanan Gesek Pada Interface Tanah Lempung Tiang Meruncing Dengan Tegangan Vertikal yang Divariasikan*, Tesis, Jurusan Teknik Sipil, Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kusuma, A.S., (2015), *Besar Gaya Satuan pada tiang dengan Campuran Tanah dan Semen dengan Variabel Diameter Fondasi (Skala Laboratorium)*, Tugas Akhir, Departemen Teknik Sipil Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.
- Muhu, H.L., (2015), *Kajian Campuran Semen dan Abu Vulkanik untuk Bahan Injeksi Fondasi Tiang*, Tesis, Jurusan Teknik Sipil, Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada.

- Pradipta, W.D. (2014), *Pengaruh Kadar Air Tanah Lempung pada Tahanan Gesek Tiang*, Tesis, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Pradiptiya, A. (2012), *Uji Beban Tarik pada Tiang Untuk Penentuan Modulus Gesek Tiang*, Tesis, Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada.
- Riharjo, H.P., (2005), *Uji Kapasitas Tarik pada Model Fondasi Apung*, Tesis, Jurusan Teknik Sipil, Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada.
- Supriyono., (2014), *Tekanan Kembang Tanah Lempung Ekspansif terhadap Pile Heaving*, Tesis, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Sardjono, HS., (1988), *Pondasi Tiang Pancang untuk Universitas dan Umum, jilid 1*, Sinar Wijaya, Surabaya.
- Yeimo, D. (2014), *Kajian Stabilitas Tanah Lempung Menggunakan Pasir dan Kapur Sebagai Subgrade pada Ruas Jalan Enarotali Madi Kabupaten Paniai Provinsi Papua*, Tesis, Jurusan teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- SNI-15-2049 (2004)
- PT HUME SAKTI INDONESIA – PC PILES
- (<http://humesakti.com/spun+pile++tiang+pancang+bulat+-3144-175191/>; dilihat pada 15 Mei 2016, 20.00 WIB).