

DAFTAR PUSTAKA

- Anagtopoulos, C. A (2015), *Strength Properties of an Epoxy Resin and Cement Stabilized Silty Clay Soil*, School of Technological Applications, Alexander Technological Educational Institute of Thessaloniki.
- Bowles, J. E (1999), *Analisa dan Disain Fondasi, cetakan keempat, jilid 2*, Penerbit Erlangga.
- Hardiyatmo, H. C (2010), *Stabilisasi Tanah untuk Perkerasan Jalan, cetakan pertama*, Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C (2012), *Mekanika Tanah I, cetakan pertama, edisi keenam*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H. C (2012), *Analisis dan Perencanaan Fondasi II, bagian II, edisi ketiga*, Gadjah Mada University Press.
- Pradipta, W. D (2014), *Pengaruh Kadar Air Tanah Lempung pada Tahanan Gesek Tiang*, Jurusan Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada.
- Pradiptya, A (2012), *Uji Tarik pada Tiang untuk Penentuan Modulus Gesek Tiang (k_t)*, Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada.
- Prambudi, W. I (2015), *Pengaruh Semen dan Bahan Adiktif Serbuk terhadap Tanah Lempung Merah Papua sebagai Lapis Fondasi Atas Jalan*, Program Sarjana Universitas Gadjah Mada.
- Rakhmadika, V. N (2015), *Pengaruh Kadar Campuran Semen Terhadap Faktor Gesek Tiang dengan Perkuatan Pasta Friksi*, Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.
- Rihardjo, H. P (2005), *Uji Kapasitas Tarik pada Model Fondasi Tiang Apung*, Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada.
- Wesley, L. D (2012), *Mekanika Tanah untuk Tanah Endapan dan Residu, edisi Bahasa Indonesia*, Penerbit Andi.

<http://azanurfauzi.blogspot.co.id/2010/06/semen.html>. 16 Juli 2016.

http://www.academia.edu/5464932/Semen_adalah_perekat_hidraulis_bahan_bangunan (Saputro). 17 Juli 2016.

<http://pengetahuan-olandsky.blogspot.co.id/2013/04/hukum-archimedes-dan-penerapannya.html>.(Kiki). 17 Juli 2016.