

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional.2008. *Cara Uji Penetrasi Lapangan Dengan Alat Sondir* (SNI 2827:2008)
- Cesaria, Intan. 2014. *Pelaksanaan Pemancangan Pondasi Tiang Pancang Metode Jack-in-pile pada Perkuatan Pondasi Konstruksi Sarang Laba-laba (KSLL) Bangunan BNI 46 Wilayah 05 Semarang*. Tugas Akhir. Tidak Diterbitkan. Fakultas Sekolah Vokasi Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta
- Hardiyatmo, Hary Christady. 2014. *Analisa dan Perencanaan Fondasi 1*. Gadjah Mada University, Yogyakarta.
- Seftian Randyanto, Eko, Josef. E. R. Sumampouw, dan Sjachrul Balamba. 2015. Analisis Daya Dukung Tiang Pancang Dengan Menggunakan Metode Statik dan Calendering, Studi Kasus: Proyek Pembangunan Manado Town Square 3, *Jurnal Sipil Statik Vol.3*, 631-634, 2337-6732
- Sosrodarsono, Suyono dan Kazuto Nakazawa.1984. *Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi*. Erlangga.Jakarta
- Sunaryanto, Wahyu. 2012. *Pondasi Tiang Pancang*.
<http://belajarsipil.blogspot.com/2012/06/pondasi-tiang-pancang.html>.
Diakses 2 Juni 2018
- Putra, Aditya Pratama. 2016. *Struktur Atas dan Struktur Bawah*.
<https://civilengineering.wordpress.com/2016/03/28/struktur-atas-upper-structure-dan-struktur-bawah-lower-structure/>. Diakses 3 Mei 2018
- Komunitas Insinyur Indonesia. 2012.*Hydraulic Hammer*.
<https://www.ilmutekniksipil.com/teknik-pondasi/hydraulic-hammer>.
Diakses 15 Mei 2018.
- Yusti, Andi dan Ferra Fahriani. 2014. Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Diverifikasi dengan Hasil Uji *Pile Driving Analyzer Test* dan *Capwap* ,Studi Kasus : Proyek Pembangunan Gedung Kantor Bank Sumsel Babel di Pangkalpinang, *Jurnal Fropil*, 19-31,