

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhmad, N., 2014, *Laporan Penyelidikan Tanah*, CV. Sandy Soilindo, Yogyakarta.
- Angreliany, N., 2008, *Tiang Pondasi 1*, (<http://www.slideshare.net/angreliany/tiang-pancang-i> ), Diakses 20 Oktober 2016.
- Badan Standarisasi Nasional, 2012, SNI-1726-2012: *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Dstruktur Bangunan Gedung dan Non-Gedung*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Bowles, JE, 1977, *Analisis dan Desain Pondasi. Edisi Keempat*, Erlangga, Jakarta.
- Gultom, E., 2010, *Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Tunggal pada Proyek Pembangunan PLTU 2 Sumatra Utara*, ([www.academia.edu](http://www.academia.edu)), Diakses 12 Januari 2016.
- Gunawan, R., 1991, *Pengantar Teknik Pondasi*, Kansius, Yogyakarta.
- Harahap, R.H, 2012, *Efisiensi Kelompok Tiang Pancang*, (<http://rizaldyberbagidata.blogspot.co.id/2012/05/efisiensi-kelompok-tiang-pancang.html>), Diakses 20 Oktober 2016.
- Harahap, R.H, 2012, *Pondasi Tiang Pancang (Pile Foundation)*, (<http://rizaldyberbagidata.blogspot.co.id/2012/05/pondasi-tiang-pancang.html>), Diakses 20 Oktober 2016.
- Hardiyatmo, H.C., 2002, *Mekanika Tanah 1*. Edisi Ketiga, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2002, *Mekanika Tanah 2*. Edisi Ketiga, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2008, *Teknik Pondasi*. Edisi Keempat, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hariska, 2005, *Perbandingan Kapasitas Dukung dan Penurunan Pondasi Tiang Bor pada Proyek Pembangunan Balai Pelatihan Kesehatan Batam, Tugas Akhir*, (Tidak Diterbitkan), Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

- Hariyadi, D., 2016, *Laporan Pelaksanaan Pengujian Dinamis Pondasi Tiang Pancang dengan Metode Pile Driving Analyzer (PDA) Test*, PT. Geotesting Utama Engineering, Tangerang.
- Pamuji, 2009, *Analisis Kapasitas Dukung Pondasi Bored Pile (Studi Kasus pada Overpass Interchange Sta.22+800, Poyek Jalan Tol Semarang – Solo), Tugas Akhir*, (Tidak Diterbitkan), Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Pamungkas, A. dan Harianti, E., 2013, *Desain Pondasi Tahan Gempa*, C.V Andi Offset, Yogyakarta.
- Paulus, P.R, 2016, *Manual Pondasi Tiang*, Universitas Katolik Parahyangan, Bandung.
- Program studi Teknik Sipil, 2017, *Buku Panduan Akademik 2017*, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Sardjono, HS, 1988, *Fondasi Tiang Pancang*, Sinar Wijaya, Surabaya.
- Untung, S., 2014, *Proyek Pembangunan Gedung SAMSAT Bantul*, PT. Gala Karya, Yogyakarta.
- Wiharjanti, 2002, *Analisis Kapasitas Dukung Pondasi Bored Pile Jembatan Kali Gung Kendalserut Kecamatan Pangkah Kabupaten Tegal Jawa Tengah, Tugas Akhir*, (Tidak Diterbitkan), Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Yanto, 2001, *Analisis Kapasitas Dukung Pondasi Tiang Pancang (Studi Kasus : Gedung Masjid Raya Kota Tarakan)*, *Tugas Akhir*, (Tidak Diterbitkan), Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.