

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 2012. "*Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*, SNI 1726:2012". Jakarta : BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. "*Beban minimum untuk perencanaan bangunan gedung dan struktur lain*, SNI 1727:2013". Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional. 2017. *Persyaratan Perancangan Geoteknik*, SNI 8460:2017. Jakarta: BSN.
- Bowles, J. E. 1997. *Analisa dan Desain Pondasi*, Edisi keempat, Jilid 1. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah. 2002. "*Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung (PPIUG) 1983*". Jakarta.
- Directorate General of Highways Ministry of Public Works Republic of Indonesia. 1992. *Bridge Design Manual*, Section 8, Design of Pile Foundation.
- Girsang, Priscilla. 2009. *Analisa Daya Dukung Pondasi Bored Pile Tunggal Pada Proyek Pembangunan Gedung Crystal Square JL. Imam Bonjol No. 6 Medan*. Skripsi. Tidak diterbitkan. Fakultas Teknik Program Pendidikan Ekstension Universitas Sumatera Utara : Medan.
- Hardiyatmo, Hary Christady. 1996. Teknik Pondasi 1. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Haryono, Ratna S. C. & Tirta R. M. 2007. *Analisis Penggunaan Struktur Pondasi Sarang Laba-Laba pada Gedung BNI '46 Wilayah 05*

Semarang. Skripsi. Tidak diterbitkan. Fakultas Teknik Universitas Diponegoro : Semarang.

Istianingsih. 2009. Desain Alternatif Pondasi Tiang Pancang pada Gedung Rumah Sakit Global Awal Bross di Makassar. Skripsi. Tidak diterbitkan. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Mercu Buana : Makassar.

Lunne, T. Dkk. 1997. *Cone Penetration Testing in Geotechnical Practise*. Blackie Academic & Professional. London.

Nakazawa, Kazuto. Dkk. *Soil Mechanics and Foundation Engineering*. Jepang. Terjemahan Sosrodarsono, Suyono & Kazuto Nakazawa. 2000. *Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi*, Cetakan 7 (Ketujuh). Jakarta : Pradnya Paramita.

Noorlaelasari, Yulianti. 2010. *Pondasi Dangkal*. Modul Ajar. Bandung : Politeknik Negeri Bandung.

Pamungkas, Anugrah & Erni Harianti. 2013. *Design Pondasi Tahan Gempa*. Yogyakarta : Penerbit Andi Offset.

Prasetyo, Ambrosius. 2015. *Korelasi Nilai Konus Dengan Parameter Dan Jenis Tanah Jl. Kaliurang Dan Jl. MAGELANG, Daerah Istimewa Yogyakarta*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Fakultas Teknik Universitas Atma Jaya Yogyakarta (unpublished).

Sardjono, H.S. 1988. *Pondasi Tiang Pancang*, Jilid I. Surabaya : Sinar Jaya Wijaya.