

## DAFTAR PUSTAKA

- American Society Testing and Materials (ASTM), 2010, *Annual Book of ASTM Standart, Section Four Construction*, Philadelphia.
- Azis, Aswandi A. Islan, Miki. 2009. *Perencanaan Fondasi Tiang*. Pontianak: Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. SNI 2827:2008. *Cara uji penetrasi lapangan dengan alat sondir*. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. SNI 6424:2008. *Cara Uji Penetrasi Lapangan Dengan SPT*. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta
- Bowles, Joseph E. 1997. *Analisis Dan Desain Pondasi*. Jakarta: Erlangga.
- Djarwanti, Noegroho, dkk. 2015. *Komparasi Nilai Daya Dukung Tiang Tunggal Fondasi Bor Menggunakan Data SPT, dan Hasil Loading Test pada Tanah Granuler*. e-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL. Surakarta
- Gunawan, Rudi. 1990. *Pengantar Teknik Pondasi*. Yogyakarta: Kanisius
- Frick, Heinz. 1980. *Ilmu Konstruksi Bangunan 1*. Yogyakarta: Kanisius.
- Hardiyatmo, Hari C. 1996. *Teknik Fondasi 1*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Hardiyatmo, Hari C. 2008. *Teknik Fondasi II, Edisi-4*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Hardiyatmo, Hari C. 2014. *Analisis dan Perancangan Fondasi I*. Yogyakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Hardiyatmo, Hari C. 2015. *Analisis dan Perancangan Fondasi II*. Yogyakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Herwin, dkk. *Kajian efisiensi pada kelompok tiang dengan konfigurasi 2 x 2*

- Hulu, Henri B. 2015. *Analisa Daya Dukung Fondasi Bored Dengan Metode Analisis Proyek Manhattan Mall dan Condominium*. Tugas Akhir Teknik Sipil, Universitas Sumatera Utara.
- Jusi, Ulfa. 2015. *Analisa Kuat Dukung Fondasi Bored pile Berdasarkan Data Pengujian Lapangan (Cone Dan N-Standard Penetration Test)*. Tugas Akhir Teknik Sipil, Sekolah Tinggi Teknologi Pekanbaru.
- Meyerhof. 1976. *Bearing Capacity and deformation of piled Foundations, ASCE Journal of Geotechnical Eng. Div. Vol. 102, No.GT3*
- Rahardjo, Paulus P. 2000. *Manual Fondasi Tiang*. Program Pasca Sarjana Teknik Sipil, Universitas Khatolik Parahyangan.
- Reese and O'Neill. 1989. *New Design Method for Drilled Shaft From Common Soil and Rock Tests, Foundation Eng. Current Principles and Practices, pp.1026-Soil Test and Foundations*.
- Sardjono. 1988. *Fondasi Tiang Pancang*. Surabaya: Sinar Wijaya, Surabaya.
- Zebua, Erwin J, dkk. 2016. *Analisa Kapasitas Daya Dukung Fondasi Tiang Bor (Bored pile) Studi Kasus Pembangunan Rumah Sakit Pendidikan Universitas Andalas*. Tugas Akhir Teknik Sipil.