

DAFTAR PUSTAKA

- Anugrah, P. dan Erny, H., 2013, *Desain Pondasi Tahan Gempa Sesuai SNI03-1726-1989, SNI 03-2847-2013 dan SNI 1726-2012*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Beteholi H., Henry dan Iskandar, Rudi. *Analisis Daya Dukung Pondasi Bore Pile dengan Menggunakan Metode Analitis (Studi Kasus Proyek Manhattan Mall dan Condominium)*. Jurnal Teknik Sipil, Universitas Sumatera Utara.
- Canonica, Lucio. 1991. *Memahami Mekanika Tanah*. Penerbit Angkasa, Bandung.
- Das, M.B. 1991. *Principle of Foundation Engineering Fourth Edition*, California State University, Sacramento.
- Das, B.M. 1998. *Mekanika Tanah, Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis*. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Girsang, Pricilia. 2009. *Analisa Daya Dukung Pondasi Bored Pile Tunggal Pada Proyek Pembangunan Crystal Square Medan*, Tugas Akhir Teknik Sipil, Universitas Sumatera Utara.
- Hardiyatmo, H.C. 1996. *Teknik Pondasi 1* : PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Hardiyatmo, H.C. 2011. *Teknik Pondasi 2 : Edisi Ketiga*. Beta Offset, Yogyakarta.
- Pratikso, 2017, *Mektan I*, Teknik Sipil Universitas Islam Sultan Agung, Semarang.
- Reese, L.C. & Wright, S.J. 1977. *Drilled Shaft Design and Construction Guidelines Manual, Vol. 1*. Wasington D.C: U.S. Departemen of Transportation.
- SNI-1726-2012. *Tata Cara Pembebanan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non gedung*
- SNI-1727-2013. *Beban Minimum untuk Perencanaan Bangunan Gedung dan Struktur lain*
- SNI 4153:2008 *Tentang Cara Uji Penetrasi Lapangan dengan SPT*
- Sulastri, I.E.S. 2009. *Analisa Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Pada Proyek Pembangunan gedung Kanwil DJP dan KPP Sumbagut I Jalan Suka Mulia Medan*. Jurnal Teknik Sipil Univer
- Tomlinson, M.J. & Woodward, J. 1994. *Pile Design and Construction practice fourth edition*. Taylor & Francis, Inc.