

DAFTAR PUSTAKA

- Bowles, J. E. 1994. *Analisis dan Desain Pondasi*. Jilid I Edisi Keempat. Erlangga. Jakarta.
- Bowles, J. E. 1997. *Analisis dan Desain Pondasi*. Jilid II Edisi Keempat. Erlangga. Jakarta.
- Das, B. M. 1995. *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Jilid 1. Erlangga. Surabaya.
- Das, B. M. 1995. *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Jilid II. Erlangga. Surabaya.
- Hardiyatmo, H.C. 1996. *Teknik Fondasi I*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Hardiyatmo, H. C. 2002. *Mekanika Tanah I*. Edisi Ketiga. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H. C. 2003. *Mekanika Tanah II*. Edisi Ketiga. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H. C. 2008. *Teknik Fondasi II*. Edisi Keempat. Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C. 2014. *Analisis dan Perancangan Fondasi I*. Edisi Ketiga. Gadjah Mada Press. Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H. C. 2015. *Analisis dan Perancangan Fondasi II*. Edisi Ketiga. Gadjah Mada Press. Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H. C. 2018. *Analisis dan Perancangan Fondasi II*. Edisi Keempat. Gadjah Mada Press. Yogyakarta.
- My home. 2018. *Mengenal Jenis-jenis Pondasi Bangunan*. Diambil dari : <http://kontemporer2013.blogspot.com/2013/08/jenis-jenis-pondasi-bangunan.html>
- Pamungkas, A. dan Harianti, E. 2013. *Desain Pondasi Tahan Gempa*. ANDI. Yogyakarta.
- Panduan Geoteknik 4 Desain dan Konstruksi. 2002. *Timbunan Jalan pada Tanah Lunak*. Pusat Litbang Prasarana Transportasi. Jakarta.
- Peraturan Pembebanan Indonesia untuk Gedung. 1983. Stensil. Bandung.
- Pratikso. 2017. *Mekanika Tanah I*. UNISSULA PRESS. Semarang

- PUSKIM. 2018. *Desain Spektra Indonesia*. Diambil dari : <http://puskim.pu.go.id/>.
- Sosrodarsono, S dan Nakazawa, K. 2000. *Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi*. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia. SNI 2847-2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. 2002.
- Standar Nasional Indonesia. SNI 1726-2012. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Bangunan*. 2012.
- Standar Nasional Indonesia. SNI 1727-2013. *Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. 2013.
- Standar Nasional Indonesia. SNI 2847-2013. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. 2013.
- Software, CivilTech. 2017. ALL PILE Version 7 User's Manual Volume 1 dan 2. CivilTech Software. U.S dan Canada.
- V. Sunggono Kh, Ir. 1995. *Buku Teknik Sipil*. Nova. Bandung.
- Watkins, Christopher. Foundation. Diambil dari : <https://id.pinterest.com>
- Wesley, L. D. 1977. *Mekanika Tanah*. Badan Penerbit Pekerjaan Umum. Jakarta.