

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 2012. SNI 1726:2012 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung. Jakarta
- Bowles, Joseph E., 1991. *Analisis dan Desain Pondasi Jilid 1*, 4th ed. Penerbit Erlangga. Jakarta
- Bowles, Joseph E., 1993, *Analisis dan Desain Pondasi, Edisi Kedua*, Erlangga, Jakarta
- Das, Braja M. 1988. *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Terjemah oleh Noor Endah Mochtar dan Indrasurya B. Mochtar. 1988. Penerbit Erlangga. Jakarta
- Dirgananta, Fahri M., 2018, Perencanaan Ulang Pondasi Tiang Pancang dengan Variasi Diameter menggunakan Metode Meyerhoff, Aoki & De Alencar, dan Luciano Decourt. *Tugas Akhir Universitas Islam Indonesia*. Yogyakarta
- Dwitasari, Novadila Mahasti, 2018, Kajian Kapasitas Dukung Fondasi Tiang Pancang pada Tangki Timbun dengan Metode Elemen Hingga dan Meyerhoff. *Tugas Akhir Universitas Islam Indonesia*. Yogyakarta
- Fahyudi, dan Setiawan, 2003, Analisis Kapasitas Dukung Fondasi Tiang Bor pada Pembangunan Gedung PT Sanbe Farma. *Tugas Akhir Universitas Islam Indonesia*. Yogyakarta
- Hardiyatmo, H.C., 1996. *Teknik Pondasi 1, 1st ed.* PT.Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Hardiyatmo, H.C., 2010, *Mekanika Tanah 1*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta
- Hardiyatmo, H.C., 2010, *Mekanika Tanah 2*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta

- Hudoyono, Damar Bramudo, 2017, Analisis Kapasitas Dukung dan Penurunan Tiang Bor pada Proyek Apartment Vivo Yogyakarta. *Tugas Akhir* Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta
- Priarianto Eko, dan Widodo Wahyu, 2002, Analisis Pengaruh Diameter, Panjang, dan Formasi Tiang Terhadap Kapasitas Dukung dan Penurunan Pondasi Tiang Pancang. *Tugas Akhir* Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta
- PT. Inti Teknologi Indonesia Utama. 2018. Laporan Penyelidikan Tanah. Kampus Institut Teknologi Indonesia. Banten
- PT. Saeba Konsulindo. 2018. Data Proyek Penataan Prasarana Pendukung pada Situ Pondok Jagung. Dinas Pekerjaan Umum. Banten

