

DAFTAR PUSTAKA

- Bowles, J. E., 1982. *Foundation Analysis and Design*. Third Edition ed. Illinois: The Mc-Graw-Hill Companies, Inc.
- Chellis, R. D., 1961. *Pile Foundations*. New York: McGraw Hill Book Company.
- Coduto, P. D., 1994. *Foundation Design Principles and Practices*. New Jersey: Prentice-Hall Inc..
- Das, B. M., 1995. *Principles of Foundation Engineering*. second penyunt. Boston: PWS-KENT Publishing Company.
- Fellenius, B. H., 2006. *Basic of Foundation Design*. Electronic penyunt. Sydney: www.Fellenius.net.
- Grim, R. E., 1953. *Clay Mineralogy*. New York: McGraw Hill.
- Hardiyatmo, H. C., 2010. *Analisis dan Perancangan Fondasi Bagian II*. Edisi pertama ed. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C., 2012. *Mekanika Tanah I*. Edisi keenam ed. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C., 2014. *Analisis dan Perancangan Fondasi I*. Edisi ketiga ed. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C., 2014. *Mekanika Tanah II*. Edisi kelima ed. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hasrudin, 2018. *Pengaruh Jenis Tanah Dan Bentuk Tiang Pancang Terhadap Kapasitas Daya Dukung Tiang Pancang Grup Akibat Beban Vertikal*. Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- Mardiana, S., 2009. *Analisis Uji Beban Pelat Skala Penuh Dengan Variansi Dimensi Tiang Pada Tanah Lempung*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.

Poulos, H. & Davis, E. H., 1980. *Pile Foundation Analysis and Design*. New York: John Wiley and Sons.

Ridho, R., 2010. *Uji Kapasitas Dukung Pondasi Tiang Pancang Kelompok Ujung Tertutup Pada Tanah Pasir Berlempung Dengan Variasi Jumlah Tiang*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.

Rosalin, M., 2009. *Analisis Penurunan Sistem Pelat Diperkuat Dengan Tiang Pada Tanah Lempung Akibat Beban Sentris*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.

Supriyadi, E., 2002. *Uji Beban Pada Fondasi Tiang Dengan Pile Cap Fleksibel*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.

Suryolelono, K. B., 2004. *Perancangan Fondasi*. Yogyakarta: Nafiri Offset.

Teng, W. C., 1962. *Foundation Design*. New Jersey: Prentice-Hall, Englewood Cliffs.

Tim Laboratorium Geoteknik dan Mekanika Tanah, 2013. *Buku Panduan Praktikum Mekanika Tanah*. Edisi kedua ed. Yogyakarta: Laboratorium Geoteknik dan Mekanika Tanah, Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.

Wartono, 2004. *Studi Pembebanan Lateral Model Tiang Pancang Tunggal Ujung Bebas (Free-end pile) Dengan Variasi Panjang Dan Diameter Pada Tanah Non Kohesif (Pasir)*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.