

DAFTAR PUSTAKA

- Bowles, J. E., 1982. *Foundation Analysis and Design*. Third Edition penyunt. Illinois: The Mc-Graw-Hill Companies, Inc.
- Chellis, R. D., 1961. *Pile Foundations*. New York: Mc Graw Hill Book Company.
- Cheung, Y. K., Tham, L. G. & Guo, D. J., 1988. Analysis of Pile Group by Infinite Layer Methode. *Canadian Journal*, pp. 415-431.
- Coduto, D. P., 1994. *Foundation Design Principles and Practice*. New Jersey: Prentice-Hall Inc.
- Das, B. M., 1995. *Principles of Foundation Engineering*. Third Edition penyunt. Boston: PWS-KENT Publishing Company.
- Fajri, F., 2003. *Analisis Penurunan pada Pelat Diperkuat Tiang dengan Pembesaran Ujung Akibat Beban Siklik*. Tugas Akhir penyunt. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Fellenius, B. H., 2006. *Basics of Foundation Design*. Electronic Edition penyunt. Sydney: www.fellenius.net .
- Hardiyatmo, H. C., 1999. *Perilaku Fondasi Cakar Ayam pada Model di Laboratorium Kontribusi untuk Perancangan*. Yogyakarta: Fakultas Teknik UGM.
- Hardiyatmo, H. C., 2012. *Mekanika Tanah 1*. Edisi keenam penyunt. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C., 2014. *Mekanika Tanah 2*. Edisi kelima penyunt. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C., 2015. *Analisis dan Perancangan Fondasi II*. Edisi ketiga penyunt. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C., 2017. *Analisis dan Perancangan Fondasi I*. Edisi ketiga penyunt. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Maulana, A. Y., 2019. *Analisis Gaya-Gaya pada Tiang didasarkan pada Penurunan Kelompok Tiang dari Uji Model di Laboratorium - Kondisi Piled Foundation*. Tugas Akhir penyunt. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.

- Peck, R. B., 1996. *Teknik Fondasi*. Terjemahan Muslikh penyunt. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Pujiastuti, H., 2001. *Uji Beban Pelat Fleksibel Pada Tanah Lempung yang Diperkuat dengan Pemasangan Tiang-tiang*. Tesis penyunt. Yogyakarta: Pascasarjana UGM.
- Sinarta, I. N., 2003. *Perilaku Pelat Beton yang Diperkuat dengan Tiang Akibat Beban Siklik dan Beban Statis*. Tesis penyunt. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Sowers, G. F., 1979. *Introductory Soil Mechanics and Foundations : Geotechnical Engineering*. 4th Edition penyunt. New York: Macmillan & Co.
- Supriyadi, E., 2002. *Uji Beban pada Fondasi Tiang dengan Pile Cap Fleksibel pada Tanah Gambut*. Tugas Akhir penyunt. 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.
- Terzaghi, K. & Peck, R. B., 1973. *Soil Mechanics in Engineering Practice*. New York: Jhon Wiley & Sons, Inc.
- Whitaker, T., 1976. *The Design of Pile Foundations*. Oxford: Pergamon Press.