

DAFTAR PUSTAKA

- Bowles, J. E., 1992. Analisis dan Desain Fondasi Jilid 1 & 2. 3rd ed. Jakarta: Erlangga.
- Bowles, J. E., 1997. Foundation Analysis and Design. 5th ed. Singapore: McGraw-Hill.
- Chellis, D. R., 1961. Pile Foundations. New York: McGraw Hill.
- Coduto, P. D., 1994. Foundation Design Principles and Practices. New Jersey: Prentice-Hall Inc..
- Consoli, N. C., Schnaid, F. & Milititsky, J., 1998. Interpretation of Plate Loading Test on Residual Soil Site. Journal of Geotechnical and Geoenvironment Engineering, 124(9).
- Cook, R. D., Malkus, D. S. & Plesha, M. E., 1989. Concepts and Application of Finite Element Methods. 3rd ed. New York: Wiley.
- Das, B. M., 1985. Principles of Geotechnical Engineering. 4th ed. USA: PWS Publishers.
- Destika, K., 2005. Perilaku Pile Cap Beton Didukung Kelompok Tiang pada Tanah Lempung Lunak dengan Pembebanan Statis, Yogyakarta: Program Pascasarjana UGM.
- Dewobronto, W., 2005. Perancangan Balok Beton Bertulang dengan SAP2000. Jurnal Teknik Sipil UPH, 1(2).
- Fellenius, B. H., 2006. Basic of Foundation Design. Electronic Edition ed. s.l.:s.n.
- Fitri, R., 2020. Analisis Beban Pada Tiang Didasarkan Pada Penurunan Kelompok Tiang Dari Uji Model Skala Kecil Di Laboratorium - Kondisi Tiang Free Standing, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Hardiyatmo, H. C., 2014. Mekanika Tanah 2. 5th ed. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C., 2015. Analisis dan Perancangan Fondasi 2. 3rd ed. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Hardiyatmo, H. C., 2017. Analisis dan Perancangan Fondasi I. 3rd ed. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Herwin, 2019. Kajian Efisiensi pada Kelompok Tiang dengan Konfigurasi 2 x 2, Pontianak: Universitas Tanjungpura.
- Mardiana, 2009. Analisis Uji Beban Pelat Skala Penuh dengan Variasi Dimensi Tiang pada Tanah Lempung, Yogyakarta: UGM.
- Nawy, G. E., 1998. Beton Bertulang: Suatu Pendekatan Dasar. Bandung: Refika Aditama.
- O'Neill, M. W., 1983. Group Action in Offshore Piles. Austin, University of Texas, pp. 25-64.
- Peck, B. R., 1996. Teknik Fondasi (Terjemahan). Yogyakarta: UGM Press.
- Peck, R. B., Hanson, W. E. & Thornburn, T. H., 1953. Foundation Engineering. New York: John Wiley and Sons.
- PKTS, 2019. SAP 2000. 1st ed. Yogyakarta: Biro Penerbit KMTS.
- Poulos, H. G. & Davis, E. H., 1980. Pile Foundation Analysis and Design. New York ed. New York: John Wiley and Sons.
- Pradipta, W. D., 2014. Pengaruh Kadar Air Tanah Lempung pada Tahanan Gesek Tiang, Yogyakarta: UGM.
- Pujiastuti, H., 2001. Uji Beban Pelat Fleksibel Pada Tanah Lempung yang Diperkuat dengan Pemasangan Tiang-tiang, Yogyakarta: Program Pascasarjana UGM.
- Rezal, 2009. Uji Beban pada Pelat yang Didukung Tiang pada Tanah Lempung: Uji Skala Penuh dan Pemodelan Elemen Hingga, Yogyakarta: UGM.
- Setiawan, B., 2015. Perilaku Sistem Cakar Ayam Modifikasi pada Tanah Ekspansif, Yogyakarta: Program Pascasarjana UGM.
- Sinarta, I. N., 2003. Perilaku Pelat Beton yang Diperkuat Tiang Akibat Beban Siklik dan Statik (Kasus Pembesaran Ujung), Yogyakarta: Program Pascasarjana UGM.
- Suhendro, B., 2000. Metode Elemen Hingga dan Aplikasinya. 1st ed. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM.

Syahwir, S. D., 2003. Perilaku Pelat Beton yang Diperkuat Tiang Akibat Beban Siklik dan Statik, Yogyakarta: Program Pascasarjana UGM.

Tomlinson, M. J., 1963. Foundation Design and Construction. 2nd ed. Lechworth: The Garden City Press Limited.

Tomlinson, M. J., 1977. Pile Design and Construction Practice. Lechworth: The Garden City Press Limited.

Westergaard, H. M., 1938. A Problem of Elasticity Suggested by a Problem in Soil Mechanics a Soft Material Reinforced by Numerous Strong Horizontal Sheets, New York: Mech. of Solid, S. Timoshenko.

Whitaker, T., 1976. The Design of Piled Foundation. 2nd ed. New York: Pergamon Press Inc..