

DAFTAR PUSTAKA

- Bowles, J.E., 1968, *Foundation Analysis and Design*, New York, Mc Graw-Hill Book Company
- Bowles, J.E, et al, 1991, *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah*, Jakarta, PT. Erlangga
- Bowles, J.E., 1992, *Analisa dan Desain Fondasi: Edisi keempat Jilid 1*, Jakarta, PT. Erlangga
- Caquot, A. And Kerisel, J., 1967, *Grundlagen der Bodenmechanik*, Berlin/Heidleberg, Springer-Verlag
- Chellis, R.D., 1961, *Pile Foundation*, New York, McGraw-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 International .inc
- Das, B.M., 1993, *Principles of Soil Dynamics: First Edition*, Boston,
- Das, B.M., 1995, *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)* Jilid 1, Jakarta PT. Erlangga
- Das, B.M., 2004, *Principles of Foundation Engineering: Fifth Edition*, Sacramento, Brooks/cole – Thomson Learning .inc
- Fellenius, B. H., 2006. *Basics of Foundation Design*. Electronic Edition penyunt. Sydney: www.fellenius.net .
- Grim, R.E, 1953, *Clay Minerology*, Michigan, McGraw-Hill
- Hadinata, F. 2003, *Efisiensi Kelompok Tiang Pada Tanah Gambut*, Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Hasrudin dkk, 2018, *Pengaruh Jenis Tanah dan Bentuk Tiang Pancang Terhadap Kapasitas Dukung Tiang Pancang Grup Akibat Beban Vertikal*, Manado, Teknik Sipil Universitas Sam Ratulangi
- 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.
- Institute for Research in Construction (Canada), 1941, *National Research Council of Canada, and Canadian Commission on Building and Fire Codes. National building code of Canada*. Ottawa: The Council.
- O'Neill, M.W., 1983, *Field Study of Pile Group Action*, United States, The Division
- Peck, R. B., 1996. *Teknik Fondasi*. Terjemahan Muslikh penyunt. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Poulos, H & Davis, E.H., 1980. *Pile Foundation Analysis and Design*. New York: Jhon Wiley and Sons
- Sosrodarsono, S, et al., 1984. *Mekanika Tanah dan Teknik Fondasi*, Jakarta, Pradnya Paramita
- Suryolelono, K. B., 2004. *Perancangan Fondasi*. Yogyakarta: Nafiri Offset
- Teng, W.C. 1962, *Foundation Design*, Englewood Clifs, Prentice-Hall
- Terzaghi, K. And Peck, R.B., 1948, *Soil Mechanics in Engineering Practice*, Hoboken, Jhon Wiley and Sons
- 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
- Whitaker, T., 1957, *Experiments With Model Piles in Group*, Geotechnique, London, Bali State Polytechnic
- Yulianti, P., 2014, *Studi Pemodelan Perkuatan Pondasi Dangkal pada Tanah Lempung Lunak Menggunakan Kombinasi Geotekstil Woven dan Grid Bambu dengan Bantuan Program Plaxis*, Palembang, Teknik Sipil Universitas Sriwijaya
- Zaika, Y., dan Kombino, B.A., 2010, *Penggunaan Geotekstil Sebagai Alternatif Perbaikan Tanah terhadap Penurunan Pondasi Dangkal*, *Jurnal Terpublikasi*, Malang, Teknik Sipil Universitas Brawijaya