

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, (1992), *Annual Book of ASTM Standards Volume 04.02*.
- Asa'd, S., (2007), *Materi Rekayasa Pondasi*, Surakarta.
- Azzaqy, A.U., (2009), *Perbandingan Kapasitas Dukung Pondasi Tiang Pancang Pipa Baja Ujung*.
- Bowles, J. E., (1986), *Analisa dan Desain Pondasi*, Erlangga, Jakarta.
- Bowles, J.E., (1991), *Analisa dan Disain Pondasi, Jilid 2*, Erlangga, Jakarta.
- Budhu, M. (2015). *Soil Mechanics Fundamentals*. United Kingdom: John Wiley & Sons, Ltd.
- Das Braja M., (1993). *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid 2*, Erlangga, Jakarta.
- Desai, C.S., dan Christian, J.T. (1997). *Numerical Methods in Geotechnical Engineering*. USA: McGraw-Hill, Inc.
- Easterling, K.E., Harrysson, R., Gibson, L.J., dan Ashby, M.F. (1982). *On the Mechanics of Balsa and Other Woods*. Proceedings of The Royal Society Mathematical, Physical & Engineering Sciences.
- Gibson, J.E., (1980), *Thin Shells, Computing and Theory*, Pergamon Press, UK.
- Hardiyatmo, H.C., (2001), *Teknik Fondasi, Jilid 2*, Yogyakarta: Beta Offset.
- Iskandar, R., (2002). Beberapa Kendala Aplikasi Teori Perhitungan Daya Dukung Aksial Pondasi Dalam. Medan: Jurusan Teknik Sipil USU.
- Lapeantu, dkk, (2017), *Sifat Mekanika Kayu Pinus (Pinus Merkusii Jungh Et De Vriese Asal Desa Taende Mori Atas Morowali Utara Sulawesi Tengah*.
- Nawangalam, P., (2008), *Pemodelan Elemen Hingga Sistem Cakar Ayam dengan Analisis Tanah Dasar Non-Linier*, Tesis S-2 Program Pasca Sarjana, UGM, Yogyakarta.
- PLAXIS (2017). *Tutorial Manual PLAXIS 2D*. Dikutip dari <https://www.plaxis.com/support/manuals/plaxis-2d-manuals/> (diakses pada 27 Februari 2018)

- Poulos, H.G. dan Davis, E.H. (1980). *Pile Foundation Analysis and Design*. Canada: John Wiley & Sons, Ltd.
- Poulos, H.G. dan Davis, E.H., (1980), *Pile Foundation Analysis and Design*, John Willey, New York, United States of America
- Prakash, S. dan Sharma, H.D. (1990). *Pile Foundations in Engineering Practice*. Canada: John Wiley & Sons, Inc.
- Pratikso, (2015), *Pondasi Dangkal*, Semarang Indonesia:UNISSULA press.
- Romadhoni, J., (2008), *Perilaku Perkerasan Sistem Cakar Ayam dengan Metode Elemen Hingga*, Tugas Akhir S-1 Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan FT, UGM, Yogyakarta.
- Sardjono, HS, (1988), *Fondasi Tiang Pancang*, Surabaya: Penerbit Sinar Wijaya.
- Setiawan, B., (2003), *Tinjauan Kapasitas Dukung Tiang dan Pola Alur Keruntuhan Model Tiang*
- Subekti, H.G., (2009), *Uji Kapasitas Dukung Pondasi Tiang Pancang Pipa Baja Ujung Terbuka* .
- Suryolelono, B. K., (1994), *Teknik Fondasi Bagian II*, Nafiri, Yogyakarta.
- Suryolelono, B. K., (1994), *Teknik Fondasi Bagian II*, Nafiri, Yogyakarta.
- Tanah Lunak (Uji Model laboratorium)*, Tugas Akhir S-1 Jurusan Teknik Sipil, FT, UNS, Surakarta.
- Terbuka dengan Pondasi Tiang Pancang Pipa Baja Ujung Tertutup pada Tanah Lunak*, Tugas Akhir S-1 Jurusan Teknik Sipil, FT, UNS, Surakarta.
- Tunggal pada Media Pasir*, Tesis S-2 Program Pasca Sarjana, Jurusan Teknik Sipil, FT, UGM, Yogyakarta.
- Yoshinara, H., Kubojima, Y., Nagaoka, K., dan Ohta, M. (1998) *Measurement of the shear modulus of wood by static bending tests*. The Kapan Wood Research Society