

## DAFTAR PUSTAKA

- Brinkgreve, R.J.B. 2002. Reference Manual V.8 Pakis (manual Plaxis). A. A balkema. Jakarta.
- Bowles, J.E 1991. *Analisis dan desain pondasi*. Jakarta :Erlangga, Ed 4<sup>th</sup> Jilid 1 Erlangga Jakarta
- Bowles,J.E 1997. *Foundation Analisis and Design*, Ed 5<sup>th</sup> McGraw - Hill
- Das. Braja M, 1988. *Mekanika Tanah Jilid 1*.Terjemahan oleh Noor Endah mochtar dan Indrasurya B. Mochtar, E , Surabaya :Erlangga
- Das. Braja M, 1994. *Mekanika Tanah Jilid 2*.Terjemahan oleh Noor Endah mochtar dan Indrasurya B. Mochtar, Surabaya :Erlangga
- Das. Braja M, 2010. *Principle of Geotechnical Engineering*. Ed 4<sup>th</sup> . California State University, Sacramento
- Firdaus, w 2011. Studi Perilaku Tiang Pancang Kelompok Menggunakan PLAXIS 2d Pada Tanah Lunak *Soft Soil*. (<http://digilib.its.ac.id/ITS-Undergraduate-3100011044062/16490>. Diakses November 2018).
- Haq, D.2018. Pengaruh Variasi Dimensi Terhadap Kapasitas Dukung Fondasi Tiang Bor Kelompok Dengan Menggunakan Metode Elemen Hingga. (<https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/5720>. Diakses November 2018)
- Hardiyatmo, H.C 1992. *Mekanika Tanah I*. Jakarta :Gramedika
- Hardyatmo, H.C. 2006. *Mekanika Tanah I* .Yogyakarta : Gajah Mada University Press. Yogyakarta
- Hardyatmo, H.C. 2006. *Teknik Pondasi II* . Yogyakarta : Gajah Mada University Press. Yogyakarta
- Hardyatmo, H.C. 2008.*Teknik Pondasi 2*, 4<sup>th</sup> ed. Jakarta.
- Hardyatmo, H.C. 2012. *Mekanika Tanah I* 6<sup>th</sup> ed.Yogyakarta : Gajah Mada University Press. Yogyakarta
- Hardyatmo, H.C. 2015.*Teknik Pondasi II* 2<sup>th</sup> ed. Beta Offset. Jakarta.
- Hardyatmo, H.C. 2015. *Analisis dan Perencanaan Pondasi 2*, 3<sup>th</sup> ed. Gajah Mada University Press. Yogyakarta

- Hardyatmo, H.C. 2015. *Analisis dan Perencanaan Pondasi 2*, 3<sup>th</sup> ed. Gajah Mada University Press. Yogyakarta
- Hardiyatmo Hary C 1996. *Mekanika Tanah* . Jakarta :Gramedia
- Hariska,Ricky 2011. *Perbandingan kapasitas dukung dan penurunan pondasi tiang bor pada proyek pembangunan balai pelatihan kesehatan Batam*. Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia ,Tugas akhir
- Komarudin. 2015.Analisa Deformasi Pondasi Tiang Bor dengan menggunakan Model Elemen Hingga Pada Tanah Stiff Clay. *Jurnal Rekayasa Infrastruktur*. Vol 1 Nomor 1. Bandung
- Nakazawa, K., Sosrodarsono, S. 1983. *Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi*. Terjemahan oleh L.Taulu dkk.2000. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Sidharta, S.K .,1997. *Rekayasa Fondasi II*. Jakarta : Universitas Gunadarma
- Poulos, H.G., dan Davis,E.H., 1980. *Pile Foundation Analisis and Disign*. John Wiley and Sons, Inc.Canada.
- Redana I Wayana 2009. *Teknik Pondasi* . Denpasar :Udayana University Press
- Ralp B. Peck 1996. *Soil Mechanics in Engineering Practice*. 3<sup>th</sup> Ed. Karl Terzhagi and Gholamreza Messri Canada
- Sardjono, H.S. 1988. *Pondasi Tiang Pancang Jilid 2*. Sinar Wijaya.Surabaya
- Sosrodarsono, Suryono,Nakazawa,kazuto.1994.*Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi* Jakarta : PT Pradnya Paramita
- Thasnanipan, N., Teparaksa, W ., Maung, A. W ., Shixin, W. 1998. *Prediction and Performances of Short Embedded Cast in-Situ Diaphragm Wall for Deep Excavation in Bangkok Subsoil. Proceedings: Fourth International Conference on Case Histories in Geotechnical Engineering*, St.Louis, Missouri, March 9-12, 1998.