

## DAFTAR PUSTAKA

- Ai, Zhi Yong, Yuan Feng Chen & Xiao Bing Jiang. (2017). *Behavior Of Laterally And Vertically Loaded Piles In Multi-Layered Transversely Isotropic Soil*. Department Of Civil Engineering Faculty of Engineering Tongji University, Shanghai.
- Ali, Indrasurya dan Yudhi. (2016). *Alternatif Perencanaan Pondasi Tiang untuk Gedung Tinggi di Atas Tanah Lunak pada Proyek Pembangunan Kota Baru Summarecon-Bandung*. Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS), Surabaya.
- Budi, Gogot Setyo. (2011). *Pengujian Tanah di Laboratorium*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Darjanto, Helmy. (2018). *Laporan Analisis Proyek*. Surabaya.
- Darjanto, Helmy & Abdul Hakam. *Fondasi Dalam*.
- Das, Braja M. (2014). *Principles of Foundation Engineering, Edisi Delapan*. United States of America : Timothy L. Anderson.
- Endah, Noor & Indrasurya B. Mochtar (Penterjemah). (1993). *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid II*. Jakarta : Mahameru.
- Hazzar, Lassad , Mahmoud N. & Mourad Karray. (2017). *On The Behaviour Of Pile Groups Under Combined Lateral And Vertical Loading*. Department Of Civil Engineering Faculty of Engineering Sherbrooke University, QC, Canada & Assiut University, Assiut, Egypt.

- Husnah. (2015). *Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Pada Proyek Pembangunan Pondasi Tissue Block 5 Dan 6*. Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Abdurrab, Pekanbaru, Riau.
- Liu, Cheng & Jack B. Evett. (2008). *Soils And Foundations*, Seventh Edition. United States of America : Pearson Prentice Hall™
- Nasrulloh, Yusep Muslih .P & Niken Silmi .S. (2017). *Analisis Defleksi Lateral Tiang Tunggal Pada Tanah Kohesif*. Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Reese, Lymon C., William M. & Shin-Tower Wang. (2006). *Shallow and Deep Foundations*. Canada : John Wiley & Sons. Inc.
- Russo, Gianpiero. (2016). *A Method To Compute The Non-Linear Behaviour Of Piles Under Horizontal Loading*. Department Of Civil Engineering Faculty of Engineering Federico II University.
- Sapriyadi, Wandu, Eka Priadi & Ahmad Faisal. (2018). *Kajian Daya Dukung Tiang Pancang Di Tanah Lunak Dengan Menggunakan Ensoft*. Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura, Pontianak.
- Standar Nasional Indonesia. (2017). *SNI 8460 Persyaratan Perancangan Geoteknik*. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional.
- Taulu, L., dkk (Penterjemah). (2000). *Mekanika Tanah & Teknik Pondasi*. Jakarta : PT. Pradnya Paramita.
- Testana Engineering. (2018). *Laporan Penyelidikan Tanah*. Surabaya : Testana Engineering, Inc.