

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyanto, A., 2017. *Analisis Perbandingan Perencanaan Fondasi Tiang Pancang Menggunakan Berbagai Macam Metode pada Proyek Apartemen The Frontage Surabaya*, Surabaya.
- Arifita A, 2016. Redisain Fondasi Tiang Pancang pada Proyek Pembangunan Gedung B Fakultas Bioogi UGM. Tugas Akhir Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- Asroni, A. 2014 *Kolom Fondasi & Balok T Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847- 2013*. Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Bowles, J. E., 1997, Foundation Analysis and Design, Fifth Edition, Washinton D.C:
- Dirgananta, M. F., 2018. *Perencanaan Ulang Fondasi Tiang Pancang dengan Variasi Diameter Menggunakan metode Meyerhoff, Aoki, De Elencar, dan Luciano Decourt*, Yogyakarta.
- Gultom, E., 2010, *Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Tunggal pada Proyek Pembangunan PLTU 2 Sumatra Utara*.
- Hardiyatmo, Harry Christady. 2015. *Analisis dan Perencanaan Fondasi II Edisi Ketiga*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Harianti, Erny dan Anugrah Pamungkas. 2013. *Desain Fondasi Tahan Gempa*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Listyawan, A.B., dkk. 2017. *Mekanika Tanah dan Rekayasa Pondasi*, Muhammadiyah University Press, Surakarta.
- Muhajir, G. M., 2018, *Perhitungan Kapasitas Dukung Tiang Pancang Pada Gedung Kejaksaan Tinggi Kalimantan Timur*, Samarinda.
- Nasarani, H. W., 2014. *Studi Perencanaan Fondasi Tiang Pancang Beton pada Proyek Pembangunan Apartement Riverside Malang*, Malang.
- Sardjono, H. S., 1988, Pondasi Tiang Pancang, Jilid 1, Surabaya: Sinar Jaya Wijaya.