

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyanto, A., 2017, *Analisa Perbandingan Perencanaan Pondasi Tiang Pancang Menggunakan Berbagai Macam Metode Pada Proyek Apartemen The Frontage Surabaya*, Tugas Akhir, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Arifin, Zainul, 2007, *Komparasi Daya Dukung Aksial Tiang Tunggal Dihitung Dengan Beberapa Metode Analisis*, Program Pasca Sarjana, Universitas Diponegoro, Semarang
- Bowles, J.E. 1991. *Analisa dan Desain Pondasi*, Edisi Keempat jilid I Jakarta, Erlangga
1983. *Analisa dan Desain Pondasi Jilid II*. Jakarta, Erlangga.
- Das, M. B. 1995. *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid 1*, Jakarta, Erlangga.
- Hadi Pranoto. 2017. *Klasifikasi Jenis Pondasi Dalam*. [online] tersedia di <https://www.slideplayer.info/slide/12053023> [diakses tanggal 18 Desember 2019].
- Haq, Dhiya'ul. 2018, *Pengaruh Variasi Dimensi Terhadap Kapasitas Dukung Fondasi Tiang Bor Kelompok dengan Menggunakan Metode Elemen Hingga (Studi Kasus Gedung Kuliah *Twin Building* Universitas Muhammadiyah Yogyakarta)*, Tugas Akhir, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, Hary Christady. 2010. *Analisa dan Perencanaan Pondasi Bagian II*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Khomsianti, Nur Latifah., Jirna, I.W., dan Setyawan, E. *Perbandingan Daya Dukung Aksial Pondasi Tiang Bor Tunggal Menggunakan Data Standard Penetration Test (SPT) dan Pile Driving Analyzer (PDA) Test Pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Pandaan Malang*, Jurnal Bangunan VOL. 24, Universitas Negeri Malang, Malang.
- Plaxis Version 8 Material Models Manual.

Sardjono, H. S., 1988, Pondasi Tiang Pancang Jilid 2, Surabaya, Sinar Wijaya.

Yusti, Andi., Fahriani, Ferra., 2014. Analisis Perbandingan Pondasi Tiang Pancang Diverifikasi dengan Hasil Uji Pile Driving Analyze Test dan CAPWAP (Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Kantor Bank Sumsel Babel di Pangkalpinang), Jurnal Vol 2 Nomor 1, Universitas Bangka Belitung, Bangka Belitung.

