

## DAFTAR PUSTAKA

- Siska, H.N., & Yakin, Y.A. "Karakterisasi Sifat Fisis dan Mekanis Tanah Lunak Di Gedebage". Jurnal Online Institut Teknologi Nasional, 2(4), 45.
- Cohen, J., dkk. (2003). "Applied Multiple Regression/Correlation Analysis for the Behavioral Sciences Third Edition". London: Lawrence Erlbaum Associates, Inc.
- Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R & D. Bandung: CV. Alfabeta.
- Das, B.M. (2019). "Principles of Foundation Engineering, Ninth Edition". USA: Cengage Learning.
- Lawton E.C., dkk. (1986). "Review of Methods for Estimating Pile Capacity". hal 33-34. USA.
- Khairunnisa, I.M., dkk. (2020). "Analisis Perbandingan Fondasi Jack In Spun Pile Dan Bored Pile Berdasarkan Daya Dukung, Metode Dan Biaya Pada Apartemen Suncity Residence Sidoarjo". Jurnal Online Skripsi Manajemen Rekayasa Konstruksi, 1(2), 147.
- Santoso, H.T., & Hartono, J. (2020). "Analisis Perbandingan Daya Dukung Fondasi Tiang Pancang Berdasar Hasil Uji SPT Dan Pengujian Dinamis". Jurnal Riset Rekayasa Sipil, 4(1), 33-34.
- Putra. C.E., & Makarim, C.A. (2020). "Analisis Alternatif Perbaikan Tanah Lunak Dan Sangat Lunak Pada Jalan Tol". Jurnal Mitra Teknik Sipil, 3(4), 1138.
- PT. Arcon Indonesia. (2022). "Technical Data For: DD Series Guide Rod Diesel Pile Hammers". <http://www.arconindo.com>.
- PT. Waskita Beton Precast Tbk. (2020). "Precast Concrete Products Catalogue Book". (<https://web.waskitaprecast.co.id/>)
- PT. PP Urban. (2020). "Precast Products". (<https://ptpp-urban.com/id/home-2/>)
- PT. PP (Persero) Tbk. (2021). "Draft Laporan Analisis Struktur Jembatan Proyek Pembangunan Jalan Tol Semarang-Demak Sta 10+394 – 26+704 Paket 2". Demak.

- Kobelco. (2020). “Heavy Duty Base Machine for Foundation Work”.  
(<http://www.kobelco-cranes.com>)
- Nji, Lauw Tjun. 2012. “*PDA Test*”. <https://lauwtjunnji.weebly.com/PDA-Test.html>.  
(Diakses 9 Juni 2022).
- Nji, Lauw Tjun. 2012. “Rumus Dinamik”. <https://lauwtjunnji.weebly.com/rumus-dinamik.html> (Diakses 18 Agustus 2022).
- PT. PP (Persero) Tbk. (2020). “*Work Method Statement Pekerjaan Pemancangan Spun Pile*”. Demak.
- PT. Tjakrindo Mas. (2021). “Brosur Majalah TJM New 2021”. Gresik.
- Pramono, Siddiq. (2018). “Evaluasi Perhitungan Daya Dukung Tiang Pancang Pembangunan Konstruksi Jembatan Tol Pagar Merbau (Studi Kasus)”. Medan.
- Dwi Putra, Dimas. (2015). “Evaluasi Kekuatan Tiang Pancang Jenis Spun Pile Diameter 400 mm di Bawah Pengaruh Beban Lentur Murni dan Aksial dengan Bantuan Program Finite Element” hal 20. Surabaya.
- Fredrick Wahyu Christanto, dkk. (2016). “Friksi antara Permukaan Beton Spun Pile Bagian Dalam dengan Beton Pengisi” hal 1. Surabaya.
- Nur Hayati, Yeti dan Ida Farida. (2017). “Desain Fondasi Konstruksi Sarang Laba-Laba pada Proyek Mini Extraction Plant for Asphalt Buton” hal 33-34. Garut.