

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2017) *SNI 8460-2017 Persyaratan Perancangan Geometrik*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. (2019) *SNI 1726-2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Nongedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. (2019). *SNI 2847-2019 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. (2020) *SNI 1727-2020 Beban Desain Minimum Dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung Dan Struktur Lain*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Anwari, O., dkk. (2022). Analisa Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang dengan Sistem Hidrolis Pada Proyek Pembangunan Gedung RSUD Campurdarat, Kabupaten Tulungagung. *Journal of Applied Civil and Environmental Engineering*, 2(02), 77-86.
<https://jurnal.poliupg.ac.id/index.php/JACEE/article/view/3729>
- Arif, Arbi., dkk. (2018). Perencanaan Struktur Bawah Pondasi Tiang Pancang Pada Bangunan Rumah Sakit Umum Daerah. *Jurnal Sondir*, Vol 1, 1-9.
<https://eprints.itn.ac.id/5370>
- Bowles, J. (1988). *Analisis dan Desain Pondasi* (Edisi 4). Jakarta: Erlangga.
https://www.academia.edu/33085160/Analisis_dan_Desain_Pondasi_jilid_2_Joseph_E_Bowles
- Das, Braja M. (2011). *Principal Of Foundation Engineering* (Edisi 7). Stamford USA: Cengage Learning.
[https://civil-team.weebly.com/uploads/2/5/8/2/25829430/principles_of_foundation_engineering_-_braja_m.das,_7th_ed_\(si_units\).pdf](https://civil-team.weebly.com/uploads/2/5/8/2/25829430/principles_of_foundation_engineering_-_braja_m.das,_7th_ed_(si_units).pdf)
- Freitas, M. (2014). *Perencanaan Pondasi Strauss pada Gedung Baru Pascasarjana Fakultas Hukum Universitas Brawijaya* (Institut Teknologi Nasional Malang). Institut Teknologi Nasional Malang.
<https://eprints.itn.ac.id/2239/>
- Ginting, Santa Vera., dkk. (2019). Analisa Perhitungan Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Overpass Sei Semayang Sta. 0+350 Pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Medan-Binjai. *Journal of Civil Engineering, Building and Transportation*, 3(01), 40-48.
<https://ojs.uma.ac.id/index.php/jcebt/article/view/2460>

- Hakam, A. (2010). *Rekayasa Pondasi*. Padang: Bintang Grafika
- Hardiyatmo, Hary C. (2010). *Teknik Fondasi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Rahardjo, PP. (2005). *Manual Pondasi Tiang Edisi 3*. Bandung: Geotechnical Engineering Center Universitas Katolik Parahyangan
<https://www.scribd.com/document/374589880/Buku-Manual-Pondasi-Tiang#>
- Rohman, F, dkk. (2021). Meningkatkan Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Gedung Abipraya Mojo Kabupaten Kediri Menggunakan Metode Begemann. *Jurnal Manajemen teknologi & Teknik Sipil*, 4(02), 27-40.
<http://ojs.unik-kediri.ac.id/index.php/jurmateks/index>
- Rosemayanti, F. R. (2019). *Studi Perencanaan Pondasi Tiang Pancang Pada Bangunan Gedung C Fakultas Ilmu Sosial dan Politik Universitas Brawijaya Malang*. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Santoso, H., Juandra, H. (2020). Analisis Perbandingan Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Berdasar Hasil Uji Spt Dan Pengujian Dinamis. *Jurnal Riset Rekayasa Sipil*, 4(01), 30-38.
<https://jurnal.uns.ac.id/jrrs/article/view/44635/28210>
- Sarjono, HS. (1984). *Pondasi Tiang Pancang* (Jilid I). Surabaya: Sinar Wijaya.
https://www.academia.edu/35472511/Pondasi_Tiang_Pancang_Jilid_1_Ir_Sardjono
- Sarjono, HS. (1984). *Pondasi Tiang Pancang* (Jilid II). Surabaya: Sinar Wijaya.
<https://darmadi18.files.wordpress.com/2013/04/pondasi-tiang-pancang.pdf>
- Yuliawan, Eko., & Tanjung Rahayu. (2018). Analisis Daya Dukung Dan Penurunan Pondasi Tiang Berdasarkan Pengujian Spt Dan Cyclic Load Test. *Jurnal Konstruksia*, 9(02), 1-13.
<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/konstruksia/article/view/3147/2451>