

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Gunawan and N. S. Surjandari, “Tahanan Lateral Pondasi Tiang Berdasar Cone,” vol. 15, no. 4, pp. 218–224, 2020.
- [2] J. D. Cox, “Henry VI, Parts 1, 2, and 3,” *Defin. Shakespear. Companion Overviews, Doc. Anal. Vol. 1-4*, vol. 1, no. 3, pp. 105–152, 2017.
- [3] S. V. Novita Br Ginting, I. Irwan, and N. Nurmaidah, “Analisa Perhitungan Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Overpass Sei Semayang Sta. 0+350 Pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Medan-Binjai,” *J. Civ. Eng. Build. Transp.*, vol. 3, no. 1, p. 40, 2019, doi: 10.31289/jcebt.v3i1.2460.
- [4] F. Febriantoro, Y. C. S. Purnomo, and A. Ridwan, “Study Perencanaan Pondasi Tiang Pancang Jembatan Sembayat Baru II Kecamatan Manyar Kabupaten Gresik,” *J. Manaj. Teknol. Tek. Sipil*, vol. 1, no. 1, pp. 148–159, 2018, doi: 10.30737/jurmateks.v1i1.147.
- [5] B. Chairullah, “Analisa Daya Dukung Pondasi Dengan Metoda Spt, Cpt, Dan Meyerhof Pada Lokasi Rencana Konstruksi Pltu Nagan Raya Provinsi Aceh,” *Teras J. J. Tek. Sipil*, vol. 3, no. 1, pp. 15–24, 2016, doi: 10.29103/tj.v3i1.43.
- [6] A. Jalil *et al.*, “Analisis Daya Dukung Statik Foundasi Tiang Dari Data CPT Abstrak Latar Belakang Tiang pancang merupakan bagian pondasi struktural yang relatif panjang dan umumnya ramping yang mentransmisikan beban superstruktur pada lapisan tanah dalam . Dalam teknik geo,” vol. 1, pp. 1–7, 2023.
- [7] E. Aisah and F. Dhiniati, “Kapasitas Daya Dukung Pondasi Dangkal dengan Teori Terzaghi dan Mayerhof,” *Konstruksia*, vol. 15, no. 1, p. 127, 2023, doi: 10.24853/jk.15.1.127-136.
- [8] W. Jawat, “Metode Pelaksanaan Pekerjaan Pondasi (Studi: Proyek Fave Hotel Kartika Plaza),” *Padur. J. Tek. Sipil Univ. Warmadewa*, vol. 4, no. 2, pp. 22–34, 2015, [Online]. Available: <https://www.ejournal.warmadewa.ac.id/index.php/paduraksa/article/view/247>
- [9] V. A. Mamangkey Turangan and L. Manaroinsong, “Analisis Pondasi Tiang

- Pancang Pada Silo Semen Tonasa,” *J. Sipil Statik*, vol. 6, no. 12, pp. 1029–1034, 2018.
- [10] R. Chrisnanda, “Tugas Akhir,” *175.45.187.195*, p. 31124, 2018, [Online]. Available: [ftp://175.45.187.195/Titipan-Files/Bahan Wisuda Periode V 18 Mei 2013/FULLTEKS/PD/lovita meika savitri \(0710710019\).pdf](ftp://175.45.187.195/Titipan-Files/Bahan Wisuda Periode V 18 Mei 2013/FULLTEKS/PD/lovita meika savitri (0710710019).pdf)
- [11] S. Yatnikasari, A. C. Siregar, M. R. Azis, and C. Kusuma, “Perencanaan Ulang Pondasi Tiang Pancang Pada Bangunan Gedung Control Room Di Kalimantan Timur,” *Rang Tek. J.*, vol. 5, no. 2, pp. 204–212, 2022, doi: 10.31869/rtj.v5i2.3019.
- [12] D. S. Yani, “Menghitung Daya Dukung Tiang Pancang Pada Gedung Perkantoran Menggunakan Data SPT dan Sondir Dengan Metode Decourt-Quaresma 1982, Mayerhoff 1956, Schmertmann 1975 dan LCPC 1982,” *Univ. Islam Indones.*, 2021.
- SNI 1727-2020, (Beban desain minimum dan kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain).
- Lesmana Yudha. Tahun 2020. Handbook Desain Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847-2019. Makassar: Nas Media Pustaka
- SNI 1726-2019, (Tata cara perencanaan pembebanan untuk rumah dan gedung).
- SNI 2847: 2013, Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung.
- SNI 1726: 2012, Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung.
- PBIUG-1983, (Peraturan pembebanan Indonesia untuk gedung).
- PBI-1971, (Peraturan Beton Bertulang Indonesia).
- SNI 8460-2017, (Persyaratan perancangan geoteknik)