

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali Ihsan, M. (2021). *Analisis Daya Dukung Aksial Dan Horizontal Tiang Pancang Dengan Metode Analitis, Dengan Aplikasi Pada Rumah Susun Universitas Negeri Medan* (Doctoral dissertation, UMSU).
- Arif, A., Imananto, E. I., & Erfan, M. (2018). PERENCANAAN STRUKTUR BAWAH PONDASI TIANG PANCANG PADA BANGUNAN RUMAH SAKIT UMUM DAERAH. *Jurnal sondir*, 2(1), 1-9.
- Anonim, 1971, *Peraturan Beton Bertulang Indonesia* (PBI)
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. SNI 4153-2008 *Cara Uji Penetrasi Lapangan dengan SPT*. Jakarta : BSN
- Badan Standarisasi Nasional, 2012. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. SNI 1726: 2012.
- Badan Standarisasi Nasional, 2013. *Perstaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. SNI 2847 :2013
- Badan Standarisasi Nasional, 2013. *Beban Minimum untuk Perancangan Gedung dan Struktur Lain*. SNI 1727 : 2013.
- Bowles, Joseph E. 1982. *Foundation Analysis and Design*. McGraw-Hill Book Company : USA.
- Chairullah, B. (2016). Analisa Daya Dukung Pondasi dengan Metoda SPT, CPT, dan Meyerhof pada Lokasi Rencana Konstruksi PLTU Nagan Raya Provinsi Aceh. *TERAS JURNAL: Jurnal Teknik Sipil*, 3(1).
- Debaraja, S. M. T., Simanjorang, D. P., & Hutahaean, N. (2021). ANALISA DAYA DUKUNG PONDASI TIANG PANCANG DERMAGA MENGGUNAKAN DATA SPT PADA PEMBANGUNAN PELABUHAN BALOHAN KOTA SABANG SABANG, ACEH. *JURNAL ILMIAH TEKNIK SIPIL*, 10(1), 8-18.
- Haffsah, A. N., Sulistyo, T., & Kartika, M. D. R. (2022). PERBANDINGAN PERHITUNGAN DAYA DUKUNG TIANG PANCANG DENGAN METODE EMPIRIS (STANDARD PENETRATION TEST) DAN METODE UJI BEBAN STATIK PADA PROYEK PABRIK AMMONIUM NITRATE PT. KALTIM AMONIUM NITRAT

- BONTANG. *Jutateks*, 6(1), 72-81.
- Hakam Abdul. 2008. *Rekayasa Pondasi. Padang*: CV. Bintang Grafika
- Hardjasaputra Harianto. 2001. *Manual Pondasi Tiang*. Bandung: Universitas Katolik Parahyangan
- Hardiyatmo,H.C. 2002. *Teknik Pondasi 1*. Beta Offset:Yogjakarta.
- Hardiyatmo,H.C. 2002. *Teknik Pondasi 2*. Beta Offset:Yogjakarta.
- Hardiyatmo,H.C. 2015. *Analisis dan Perencanaan Pondasi II*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Husnah, H. (2022). Analisa daya dukung pondasi tiang pancang pada proyek pembangunan pondasi tissue block 5 & 6. *SIKLUS: Jurnal Teknik Sipil*, 1(1), 15- 25.
- Nasarani, H. W. (2014). *Studi Perencanaan Pondasi Tiang Pancang Beton Pada Proyek Pembangunan Apartment Riverside Malang* (Doctoral dissertation, ITN MALANG).
- Pamungkas, Anugrah., Erny Harianti. 2013. *Desain Pondasi Tahan Gempa*. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Purba, J., Rangkuti, N. M., & Ardan, M. (2017). Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang pada Proyek Pembangunan Perhotelan/Apartemen/Kondominium di Jalan Ring Road Medan. *JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING BUILDING AND TRANSPORTATION*, 1(1), 19-26.
- Rahardjo.P.P. 2005. *Manual Pondasi Tiang Edisi 3*, Geotechnical Engineering Center. Universitas Katolik Parahyangan: Bandung.
- Sardjono. H.S. 1984. *Pondasi Tiang Pancang Jilid 1*.Sinar Wijaya: Surabaya.
- Sardjono. H.S. 1984. *Pondasi Tiang Pancang Jilid 2*.Sinar Wijaya: Surabaya.
- Sosarodarsono, Suyono., Kazuto Nakazawa. 1983. *Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi*. Jakarta : Pradnya Paramita
- Wardani, M. K. (2017). Analisis Kapasitas Daya Dukung Tiang Pancang Berdasarkan Metode Statis Metode Dinamis Dan Kekuatan Bahan Berdasarkan Data NSPT (Studi Kasus Pembangunan Hotel Ayola Surabaya). *Rekayasa: Jurnal Teknik Sipil*, 1(2), 1-6.
- Winarti, W., & Sari, K. I. (2022). ANALISA DAYA DUKUNG PONDASI

TIANG PANCANG BETON PADA PROYEK PEMBANGUNAN RUMAH SAKIT DI KABUPATEN DELI SERDANG. *Jurnal Teknik Sipil (JTSIP)*, 1(1), 44-50.

- Wiqoyah, Q., & Nugroho, I. S. (2022). Perencanaan Fondasi Tiang Pancang Pada Gedung Perkuliahuan Universitas Slamet Riyadi (Variasi Diameter Tiang Pancang). *Dinamika Teknik Sipil: Majalah Ilmiah Teknik Sipil*, 1(1), 28-36.
- Yatnikasari, S., Siregar, A. C., Azis, M. R., & Kusuma, C. (2022). Perencanaan Ulang Pondasi Tiang Pancang Pada Bangunan Gedung Control Room Di Kalimantan Timur. *Rang Teknik Journal*, 5(2), 204-212.
- Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan. 1983. *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung* (PPIUG).