

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya Prabowo, A., Adytia Pratama, D., & Agung Maha Agung, P. (2019). *Seminar Nasional Teknik Sipil Politeknik Negeri Jakarta.*
- Bowles, J. E. (1997). *ANALISIS DAN DESAIN PONDASI JILID 1.*
- Das, B. M. (2004). *Mekanika Tanah Jilid 2 Braja M Das Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis.*
- Gultom, E. ,. (2010). *Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Tunggal pada Proyek Pembangunan PLTU 2 Sumatra Utara, (www.academia.edu), Diakses 02 Februari 2025.*
- Hardiyatmo. (2002). *Hardiyatmo, H.C., 2002, Mekanika Tanah 1. Edisi Ketiga, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.*
- Hardiyatmo. (2008). *Hardiyatmo, H.C., 2008, Mekanika Tanah 2. Edisi Ketiga, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.*
- Hidayati, A. M., Ardana, M. D. W., & Sukma, N. M. W. S. (2022). 82902-937-295362-1-10-20220731. *JURNAL ILMIAH TEKNIK SIPIL*, 26.
- Ir. SARDJONO HS. (1988). *pondasi-tiang-pancang.*
- Iswandi, S., Novianto, D., KULIAH TERPADU UNIVERSITAS BORNEO TARAKAN Hasrullah, D., & Tek Sipil, J. (2021). (elektronik) Fakultas Teknik Universitas Islam Balitar. Dalam *Blitar Jurnal Qua Teknika* (Vol. 11, Nomor 2).
- Jamil, N. A., & Siregar, C. A. (2023). Analisis Daya Dukung Fondasi Tiang Bor (Bored Pile) Berdasarkan Data Penetrasian Standar (SPT) dan Data Sondir (CPT). *Sistem Infrastruktur Teknik Sipil (SIMTEKS)*, 3(2), 233. <https://doi.org/10.32897/simteks.v3i2.1068>
- Joseph E. Bowles. (1997). *Analisi Dan Desain Ponadi Jilid 1.*
- Meiliana, F. R., Solin, D. P., & Farichah, H. (2023). ANALISIS MITIGASI DESAKAN AKIBAT PEMANCANGAN PADA GEDUNG WORKSHOP UPN “VETERAN” JAWA TIMUR. *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil dan Perencanaan*, 6(3). <https://doi.org/10.24815/jarsp.v6i3.33442>
- Muhshi, M., Ika Putra, A., & Agus Nugroho, S. (2020). *PEMETAAN PENURUNAN ELASTIS FONDASI TIANG BERDASARKAN DATA SONDIR KOTA PEKANBARU.*
- Naibaho, A. N. (2021). *ANALISA DAYA DUKUNG DAN STABILITAS KONSTRUKSI PONDASI TIANG BOR (BORE PILE) PADA PROYEK PEMBANGUNAN T/L 150 KV PEMATANG SIANTAR-TANAH JAWA* (Vol. 10, Nomor 1).

- Nakazawa. (2000). *Mekanika Tanah Dan Teknik Pondasi*.
- Peck, B. R. (1974). *Foundation Engineering Second Edition*.
- Priadi, E., & Bakar, A. (2017). *KAJIAN EFISIENSI GRUP PADA KELOMPOK TIANG DENGAN KONFIGURASI EMPAT-EMPAT*.
- Rahman, M. (2017). *Foundation Design using Standard Penetration Test (SPT) N-value*. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.23159.73123>
- Ridar, M., & Khatib, A. (2015). *TINJAUAN DAYA DUKUNG DAN PENURUNAN PONDASI SUMURAN DI PEMUDA CITY WALK DI JL. PEMUDA PEKANBARU PROPINSI RIAU* (Vol. 15, Nomor 1).
- rudy gunawan. (1983). *Pengantar Teknik Pondasi Rudy Gunawan*.
- Skempton, A. W. (1986). Standard penetration test procedures and the effects in sands of overburden pressure, relative density, particle size, ageing and overconsolidation. *Géotechnique*, 36(3), 425–447. <https://doi.org/10.1680/geot.1986.36.3.425>
- SNI 8460:2017. (2017). " Badan Standardisasi Nasional Standar Nasional Indonesia Persyaratan perancangan geoteknik. www.bsn.go.id
- Solin, D. P., Estikhamah, F., & Farichah, H. (2022). *Analisis Perbandingan Daya Dukung Tiang Pancang pada Tanah Berlempung Berdasarkan Data Penyelidikan Tanah* (Vol. 7, Nomor 1).
- Tahismasari, S., Darmiyanti, L., & Pahrul Rodji, A. (t.t.). *Analisis Perbandingan Daya Dukung Dan Penurunan Pondasi Bored Pile Berdasarkan Data SPT*.
- Tanjung, D., Sarifah, J., & Salman Rumi, K. (2019). ANALISIS DAYA DUKUNG PONDASI BORED PILE TUNGGAL PADA PROYEK UNDERPASS KATAMSO JALAN JENDERAL BESAR A. H. NASUTION MEDAN-SUMATERA UTARA. Dalam *Cetak) Buletin Utama Teknik* (Vol. 15, Nomor 1). Online.
- Tarigan, R., Sarbarita Damanik, B., & Negeri Medan, P. (2021). EFEK PREBORING TERHADAP DAYA DUKUNG SELIMUT PADA PONDASI TIANG PANCANG. Dalam *JURNAL DARMA AGUNG* (Vol. 29, Nomor 3).
- Tjong, W. F. (2021). *Pengantar Metode Elemen Hingga Untuk Analisis Struktur. Teori, Perumusan, Implementasi, Komputer, Dan Aplikasi*.
- Vesic. (1977). *Design Of Pile Foundations NCHRP Synthesis of Practice*. No. 42 *Transportation Research Board. Washington D. C.*