

Daftar Pustaka

- Asmuruf, Y. (2016). *Tinjauan Perhitungan dan Metode Pelaksanaan Pekerjaan Pondasi pada Proyek Pembangunan Kgenteng Ho Tek Cheng Sin Di Paal 4 Manado* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Manado).
- Basoka, I. W. A. (2020). Perbandingan Daya Dukung Tiang Pancang Berdasarkan Pengujian Cone Penetration Test (CPT) Dan Standard Penetration Test (SPT) Pada Tanah Berpasir. *Jurnal Kadiri Riset Teknik Sipil*, 4, 109-123.
- Pamungkas, E. T., Gardjito, E., Winarto, S., & Azhari, F. M. (2021). Meningkatkan Daya Dukung Tanah dengan Pondasi Mini Pile Pada Gedung PT. Maju Jaya Kecamatan Ngasem, Kab Kediri. *J. Manaj. Teknol. Tek. Sipil*, 4(1), 29-43.
- Nurdian, S., Setyanto, S., & Afriani, L. (2015). Korelasi parameter kekuatan geser tanah dengan menggunakan uji triaksial dan uji geser langsung pada tanah lempung substitusi pasir. *Jurnal Rekayasa Sipil Dan Disain (JRSDD)*, 3(1), 13-25.
- Fitria, L., Rustamaji, R. M., & Priadi, E. Pengaruh Temperatur pada Pengeringan Sampel Tanah terhadap Penentuan Nilai Atterberg Limits. *JeLAST: Jurnal Teknik Kelautan, PWK, Sipil, dan Tambang*, 2(2).
- Pagehgiri, J. (2015). Analisis penggunaan pondasi mini pile dan pondasi borpile terhadap biaya dan waktu pelaksanaan pembangunan ruang kelas SMPN 10 Denpasar. *EXTRAPOLASI J. Tek. Sipil*, 8(1).
- Amran, Y., & Pradana, D. Y. (2023). Parameter Nilai Kuat Tekan Bebas Tanah Terhadap Tingkat Kepadatan Tanah Lempung Ekspansif. *TAPAK (Teknologi Aplikasi Konstruksi): Jurnal Program Studi Teknik Sipil*, 12(2), 166-178.
- Aisah, E., & Dhiniati, F. (2023). Kapasitas Daya Dukung Pondasi Dangkal dengan Teori Terzaghi dan Mayerhof. *Konstruksia*, 15(1), 127-136.
- Akbar, J. A. (2019). Pengaruh Penambahan Rotec Dan Bubuk Arang Kayu Pada Tanah Lempung Terhadap Nilai Cbr (The Influence Of Rotec And Charcoal Powder Addition On Clay Stabilization To Cbr Value).
- Butarbutar, T. B. (2015). *Evaluasi Perhitungan Pondasi Tiang Pancang (Mini Pile) pada Konstruksi Gedung Bertingkat (Studi Kasus)* (Doctoral dissertation).

Muthmainnah, M. (2021). Analisis Kapasitas Dukung dan Penurunan Pondasi Tiang Pancang dengan Variasi Dimensi.

Ikhwanurrahman, L. (2012). Simulasi Praktikum Pengujian Tanah Dengan Sondir Pada FTSP UII Berbasis Multimedia.

Departemen Pekerjaan Umum, 1983 Peraturan Pembebatan Indonesia Untuk Gedung

Nurjaman, H. N. Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan nongedung. Bsn.

Peraturan Pemerintah Nomor 36 Tahun 2005 Tentang Peraturan Pelaksanaan UndangUndang Nomor 28 Tahun 2002 Tentang Bangunan Gedung.

Fitroh, A. D. I., Muhtar, M., & Priyono, P. (2024). Studi Pengaruh Momen Eksentrisitas Posisi Kolom Pilecap Terhadap Kapasitas Tiang Pancan. *Jurnal Smart Teknologi*, 5(2), 221-234.

Fahmi, M., Dewi, I. C., & Priyono, P. (2023). Alternatif Struktur Masjid Segara Swarga Bernady Land dengan Dinding Geser dan Pondasi Eksisting (Studi kasus Perumahan Bernady Land, Jl. Cendrawasih, Puring, Kel. Slawu, Kec. Patrang, Kab. Jember). *Jurnal Smart Teknologi*, 4(6), 757-770.

Septianingrum, S., Priyono, P., & Dewi, H. C. (2021). Studi Struktur Pier Berpondasi Tiang Pancang dengan Peninjauan Metode Interaksi antara Pondasi Tiang dan Tanah (Studi Kasus Jalan Lingkar Luar Barat Surabaya). *Jurnal Smart Teknologi*, 3(8), 100-112.

Putri, S., Gunasti, A., & Alihudien, A. (2023). Analisis Perbandingan Efisiensi Biaya Dan Waktu Pada Pondasi Sumuran Dan Pondasi Tapak Pembangunan Gedung Tipikor Polda Aceh. *Jurnal Cerdas Teknologi* , 5 (1), 67-77.

Anas, K., Alihudien, A., & Priyono, P. (2024). Korelasi Sifat Geoteknik dan Resistivitas Tanah untuk Pondasi Telapak (Studi Kasus: UKM FKM Universitas Jember). *Jurnal Smart Teknologi*, 5(4), 508-515.