

Daftar Pustaka

- Asmuruf, Y. (2016). *Tinjauan Perhitungan dan Metode Pelaksanaan Pekerjaan Pondasi pada Proyek Pembangunan Klenteng 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 Pembebanan 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 Undang-Undang 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.