

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, L. G., & Surahman, M. (2016). Analisis Daya Dukung Tiang Pancang Menggunakan Data Insitu Test, Parameter Laboratorium Terhadap Loading Test Kantledge. 7.
- Anggoro Wiratmoko, B., Winarto, S., & Cahyo, Y. (2019). Perencanaan Pondasi Tiang Pancang Gedung Ketahanan Pangan Nganjuk. *Jurnal Manajemen Teknologi&Teknik Sipil*, 2(1), 106.
<https://doi.org/10.30737/Jurmateks.V2i1.396>
- Anugrah, & Erny Haianti. (2013). *Desain Pondasi Tahan Gempa*.
- Arfan, M., Setiawati, M., & Kateni, D. (2020). Analisa Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Pada Proyek Pembangunan Gedung Kuliah Terpadu Politeknik Pariwisata Palembang. *Bearing : Jurnal Penelitian Dan Kajian Teknik Sipil*, 6(3). <https://doi.org/10.32502/Jbearing.2837202063>
- Candra, A. I., Yusuf, A., & F, A. R. (2018). Studi Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang Pada Pembangunan Gedung Lp3m Universitas Kediri. *Jurnal Civila*, 3(2), 166. <https://doi.org/10.30736/Cvl.V3i2.259>
- Das, B. M. (2016). *Principles of Foundation Engineering*.
- Gazali, A., Perdana, M. G., & Rachman, T. A. (2022). Studi Evaluasi Daya Dukung Ultimit Pondasi Tiang Pancang Tunggal Berdasarkan Data Cpt Pada Pembangunan Gedung Baru Uniska Handil Bakti Kabupaten Barito Kuala. *Jurnal Kacapuri : Jurnal Keilmuan Teknik Sipil*, 4(2), 245.
<https://doi.org/10.31602/Jk.V4i2.6431>.
- Gerraldo, T. S., & Hakim, D. A. (2023). *Analysis of Foundation Bearing Capacity Using Reese & Wright (1977) and Skempton (1966) Methods*. 22(2).
- Guna Prakasa, A., & Rijaluddin, A. (2016). Analisa Daya Dukung Dan Penurunan Pondasi Tiang Bor (Bored Pile) Tunggal Dengan Menggunakan Program Plaxis (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Yogya Toserba II Majalengka). *J-ENSITEC*, 3(01). <https://doi.org/10.31949/j-ensitec.v3i01.314>.
- Hardiyatmo, H. (2010). *Mekanika Tanah*. Gramedia Jakarta.

- Haris, V. T., Lubis, F., & Winayati, W. (2018). Nilai Kohesi Dan Sudut Geser Tanah Pada Akses Gerbang Selatan Universitas Lancang Kuning. *Siklus: Jurnal Teknik Sipil*, 4(2), 123–130. <https://doi.org/10.31849/Siklus.V4i2.1143>.
- Hutapea, B. M., Samosir, W., Endayanti, M., & Gultom, A. (2024). Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Pada Proyek Pembangunan Puskesmas Kecamatan Pasar Minggu Kota Jakarta Selatan Provinsi Dki Jakarta.
- Khatab, U., Asnur, H., & Yunita, R. (2022). Klasifikasi Tanah Di Lima Kecamatan Kota Payakumbuh Dengan Sistem Aashto. *Jurnal Rekayasa*, 12(2), 164–174. <https://doi.org/10.37037/Jrftsp.V12i2.146>
- Nugroho, S. A., Putra, A. I., & Ermina, R. (n.d.). Korelasi Parameter Kuat Geser Tanah Hasil Pengujian Triaksial Dan Unconfined Compression Strength (Ucs).
- Nuryanto, & Wulandari, S. (2017). Perencanaan Pondasi Tiang Pada Tanah Lempung.
- Palinggi, E. F., Razaq, D. F., & Suradi, M. (2024). Analisis Perancangan Fondasi Tiang Pancang Pada Proyek Pembangunan Gedung Parkir Rumah Sakit Primaya Menggunakan Software Plaxis.
- Priadi, E. (n.d.). Kajian Efisiensi Pada Kelompok Tiang Dengan Konfigurasi 2 X 2
- Pribadi, G. & Yonas Prima Arga Rumbyarso. (2023). Analisis Perbandingan Daya Dukung dan Penurunan Pondasi Tiang Bor Dengan Perhitungan Manual dan Software ALLPILE. *Jurnal TESLINK : Teknik Sipil dan Lingkungan*, 5(2), 16–20. <https://doi.org/10.52005/teslink.v5i2.301>
- Safitri, D., & Ubaidi, B. (2022). Perbandingan Berat Tanah Basah dengan Volume Tanah (Uji Berat Volume). 2.
- Sarita, U., & Adityawan, M. H. D. (2021). Analisis Daya Dukung Pondasi Dalam Berdasarkan Simulasi Numeris (Studi Kasus ; Proyek Pembangunan Rumah Sakit Pendidikan Uho).
- Satiti, L. R., Poernomo, Y. C. S., Winarto, S., & Cahyono, A. D. (2021). Meningkatkan Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Gedung Baru Rumah Sakit Baptis Kediri Menggunakan Metode Mayerhoff. *Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil*, 4(2), 129. <https://doi.org/10.30737/jurmateks.v4i2.2048>
- Simanjuntak, M. R. A., Lubis, K., & Rangkuti, N. M. (2018). Stabilisasi Tanah Lempung Dengan Campuran Pasir Pantai Terhadap Nilai CBR. *JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING, BUILDING AND TRANSPORTATION*, 1(2), 96. <https://doi.org/10.31289/Jcebt.V1i2.1680>

- SNI 8640. (2017). *Persyaratan Perancangan Geoteknik*.
- Tanuwijaya, E., Kawanda, A., & Wijaya, H. (2019). Studi Korelasi Nilai Tahanan Konus Sondir Terhadap Parameter Tanah Pada Proyek Di Jakarta Barat. *Jmts: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 2(4), 169. <https://doi.org/10.24912/jmts.v2i4.6188>
- Teguh, R., Rusbandi, R., Sudiadi, S., Novita, D., & Mardiani, M. (2022). Penerapan Aplikasi Plaxis Pada Prodi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Tridinanti Palembang. *FORDICATE*, 1(2), 124–132. <https://doi.org/10.35957/fordicate.v1i2.2406>
- Terzaghi, K. (last), Peck, R. B., & Mesri, G,. (1996). *Soil Mechanics In Engineering Practice*.
- Wismantaraharjo, M. T., Gandi, S., & Sarie, F. (2020). Analisis Daya Dukung Dan Penurunan Tiang Pancang Kelompok Proyek Pembangunan Gedung Dprd Kota Palangka Raya. 3(2).
- Zain, R., Azizi, A., & Salim, M. A. (2021). Analisis Daya Dukung Dan Penurunan Pondasi Tiang Bor Pada Proyek Pembangunan Gedung K Universitas Muhammadiyah Purwokerto.