

DAFTAR PUSTAKA

- alamsah, D.F., Yakin, Y.A., 2023. Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Pada Tanah Lempung Lunak (Studi Kasus Masjid Al-Marwah Ciledug, Tangerang Selatan).
- Alencar, D., Decourt, L., N.D. Perencanaan Ulang Pondasi Tiang Pancang Dengan Variasi Diameter Menggunakan Metode Meyerhoff, Aoki & De Alencar, Dan Luciano Decourt.
- Arliyanto, P.B.P., Cahyono, M.S.D., Rahayu, Y.E., Surabaya, K., 2024. Analisis Perbandingan Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Menggunakan Metode Luciano De Court Dan Plaxis Dengan Pile Driving Analyzer (Pda) Test Pada Pembangunan Gedung Research Center Upn Veteran Jawa Timur 07.
- B.M.Das, B., 2019. Principles Of Foundation Engineering, 9th Ed. Cengage Learning.
- Buachart, C., 2016. An Exact Displacement Based Finite Element Model For Axially Loaded Pile In Elasto-Plastic Soil. Geomate. <https://doi.org/10.21660/2016.25.5203>
- Fadilah, U.N., Tunafiah, H., 2018. Analisa Daya Dukung Pondasi Bored Pile Berdasarkan Data N-Spt Menurut Rumus Reese&Wright Dan Penurunan. Ikra-Ith Teknologi Jurnal Sains Dan Teknologi 2, 7–13.
- Gazali, A., 2019. Analisis Kapasitas Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang: Studi Kasus Proyek Pembangunan Pltu Sampit 2x25 Mw. Bpi 2, 133–137. <https://doi.org/10.20527/Bpi.V2i3.57>
- Hardiyatmo, H.C., 2011. Desain Pondasi Ii. Gadjah Mada University Press, 2 2, 496.
- Hasrullah, H., Iswandi, S., Novianto, D., 2021. Analisis Daya Dukung Dan Penurunan Tiang Pancang Menggunakan Data Pda Test Dan Program Plaxis Pada Pembangunan Gedung Laboratorium Dan Kuliah Terpadu Universitas Borneo Tarakan. Quateknika 11, 90–102. <https://doi.org/10.35457/Quateknika.V11i2.1704>

- Hidayat, Z.N., Aschuri, I., Pratiwi, D.S., 2022. Analisis Daya Dukung Tiang Pancang Pada Proyek Pembangunan Gedung Bni Kcp Gunung Sahari Jakarta.
- Joseph E. Bowles, J., 1997. Foundation Analysis And Design, Kelima. Ed, Fifth Edition. Mcgraw-Hill, Singapore.
- Meyerhof, G.G., 1976. Bearing Capacity And Settlement Of Pile Foundations.
- Mina, E., Kusuma, R.I., Gultom, L.R., 2018. Analisa Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Berdasarkan Data Uji Standard Penetration Test (Spt) Dan Data Uji Cone Penetration Test (Cpt) (Studi Kasus Proyek Apartemen Maqna Residence Kebon Jeruk - Jakarta). Jft 7. <https://doi.org/10.36055/Jft.V7i2.4072>
- Mulyono, M., Agustina, D.H., 2022. Perhitungan Daya Dukung Tiang Pancang Tunggal Dan Kelompok (Studi Kasus Proyek Hangar Lion Air Batam). Sgk 5, 372–382. <https://doi.org/10.33373/Sigmateknika.V5i2.4646>
- Munirwansyah, M., Munirwan, R.P., Mufid, F., 2022. Analisis Daya Dukung Axial Pondasi Tiang Pancang Dengan Menggunakan Metode Kalendering Hasil Uji Pile Driving Analyzer. Teras Jurnal : Jurnal Teknik Sipil 12, 93–102. <https://doi.org/10.29103/Tj.V12i1.618>
- Siagian, B.M., 2023. Jurnal Sipilkrisna Vol. 9 No.02 Oktober 2023 9.
- Situmorang, H.K., Darmiyanti, L., 2024. Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Berdasarkan Data Sondir Pada Proyek Pembangunan Boarding School 3. Sni 4153, 2008.
- Terzaghi & Peck, K., 1967. Soil Mechanics In Engineering Practice, Ketiga. Ed, Thirth Edition. A Wiley-Interscience, New York.
- Yunita, S.H., Ismaili, A.F., N.D. Analisis Kapasitas Daya Dukung Tiang Pancang Pada Proyek Pembangunan Jalan Akses Pelabuhan Patimban.
- Yusti, A., Fahriani, F., 2014. Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Diverifikasi Dengan Hasil Uji Pile Driving Analyzer Test Dan Capwap (Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Kantor Bank Sumsel Babel 2.

Zienkiewicz, O.C., Taylor, R.L., 2000. The Finite Element Method, 5th Ed. Ed.
Butterworth-Heinemann, Oxford ; Boston.