

DAFTAR PUSTAKA

- Anggoro, W.D., Bachtiar, V., 2022. Analisa Daya Dukung Dan Penurunan Fondasi Tiang Pancang Menggunakan Data Uji Lapangan Dan Program Plaxis V.8.6 Pada Proyek Gedung Kuliah Sekolah Tinggi Agama Katolik Negeri Pontianak.
- Arfan, M., Ariyansah, R., Jonizar, 2021. Analisa Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Kelompok Pada Pembangunan Jalan Tol Kapal Betung Sta 36+619 07.
- Braja M. Das - Principles of Foundation Engineering-Cengage Learning (2016).
- Crista, N.H., Widorini, T., Purnijanto, B., 2021. Analisis Perbandingan Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Pada Tanah Lunak Dengan Metode Manual Dan Elemen Hingga Sap 2000. J. Ilm. Teknosains 7, 82–87. <https://doi.org/10.26877/jitek.v7i2/Nov.9925>
- Das - 2019 - Principles of foundation engineering.
- Galag, C.T.S.A., Faris, F., Adi, A.D., 2023. A Study of Liquefaction Potential on Retaining Wall and Embankment in Parangtritis Village. IOP Conf. Ser. Earth Environ. Sci. 1244, 012028. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1244/1/012028>
- 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 Yoga Toserba II Majalengka). J-ENSITEC 3. <https://doi.org/10.31949/J-Ensitec.V3i01.314>
- Hakim, M.F.N., Hadi, M.A., 2023. Analisis Daya Dukung Dan Penurunan Pondasi Berdasarkan Data N-SPT Diverifikasi Dengan Nilai PDA Dan CAPWAP 3.
- Halawa, N.J., Tanjung, D., 2023. Analisa Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Menggunakan Metode Analitis Dan Metode Numerik Dengan Program Plaxis Pada Proyek Pembangunan Jembatan Sicanang. J. Tek. Sipil 2.
- 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. J. Tek. 11, 90–102.
<https://doi.org/10.35457/quateknika.v11i2.1704>
- Herman, H.W., Artati, H.K., 2016. Analisis Kapasitas Dukung Pondasi Tiang Pancang Dan Tiang Bor Pada Tanah Lempung Berdasarkan Pembebanan Jembatan Sni 1726 : 2016.
- Khalisa, C.L., Yunita, H., Sungkar, M., 2022. Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Menggunakan Data Kalendering Dan Data Spt (Studi Kasus Proyek Jembatan Bintah Aceh Jaya). J. Civ. Eng. Stud. 4, 15–21.
<https://doi.org/10.24815/journalces.v4i1.17725>
- Kurniawan, F.R., Siregar, C.A., 2023. Mayerhoff Analisis Daya Dukung Fondasi Tiang Pancang Dengan Menggunakan Metode Dan Menggunakan Aplikasi Allpile. Sist. Infrastruktur Tek. Sipil SIMTEKS 3, 16.
<https://doi.org/10.32897/simteks.v3i1.1249>
- Maharani, I.A., Nisa, L.O, Analisa Daya Dukung Dan Penurunan Fondasi Tiang Pancang Hasil Standard Penetration Test (Spt) Pada Gedung Teknik Informatika Politeknik Negeri Cilacap. 2022.
- Muchlian, M.,. Analis Perbandingan Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Berdasarkan Data N-SPT dan Pembacaan Alat Hydraulic Static Pile Drive (HSPD) 320 T 04.
- Plaxis V8_Reference_Manual.
- Puspita, S.A., Sophian, R.I., Haryanto, I., 2022. Daya Dukung Pondasi Dalam Pada Tanah Lapukan Formasi Citalang Berdasarkan N-Spt 6.
- Septianto, B.T., Yani, M.I., Sarie, F., 2023. Analisis Daya Dukung Fondasi Tiang Pancang Berdasarkan Hasil N-SPT yang Terkoreksi dari Hasil PDA Test Pada Proyek Jembatan Bukit Rawi. J. Serambi Eng. 8.
<https://doi.org/10.32672/jse.v8i2.5881>
- Setyadi, H.A., Surya, A., Gazali, A., 2021. Perhitungan Nilai Daya Dukung Dan Penurunan Tiang Pancang Memakai Data N-Spt Pada Jembatan Sungai Berangas Kabupaten Barito Kuala.
- Yudiawati, Y., Suhaimi, M., 2022. Analisis Daya Dukung Fondasi Tiang Rakit Menggunakan Data Spt Dan Pdl. J. Intekna 22, 116–130.