

DAFTAR PUSTAKA

- Amris Azizi, M. Agus Salim, & Gilang Ramadhon. (2020). Analisis Daya Dukung Dan Penurunan Fondasi Tiang Pancang Proyek Gedung DPRD Kabupaten Pemalang. <http://ejournal.um-sorong.ac.id/index.php/rancangbangun>
- Ardiyanti, R., Hasrul, M. R., Rahman, M. J., Muddi, M. A. K., & Yusuf, F. A. (2023). Perbandingan daya dukung tiang pancang dengan metode empiris (standard penetration test) Mayerhof, Terzaghi, dan Vesic. *Teknosains: Media Informasi Dan Teknologi*, 17(3), 277–283. <https://doi.org/10.24252/teknosains.v17i3.37697>
- Badan Standardisasi Nasional. (2017). *SNI 8460:2017, Persyaratan Perancangan Geoteknik*. www.bsn.go.id
- Bagus, P., Arliyanto, P., Shofwan, M., Cahyono, D., & Rahayu, Y. E. (2024). Analisis Perbandingan Daya Dukung Fondasi Tiang Pancang Menggunakan Metode Luciano De Court dan Plaxis Dengan Pile Driving Analyzer (PDA) Test Pada Pembangunan Gedung Research Center UPN Veteran Jawa Timur. *Jurnal Perencanaan Dan Rekayasa Sipil*, 7, 16–23. <https://doi.org/10.25139/jprs.v7i1.6709>
- Candra, A. I. (2017). Analisis Daya Dukung Fondasi Strauss Pile Pada Pembangunan Gedung Mini Hospital Universitas Kadiri. *U Karst*, 1.
- Darmawan B., M. I., & Fatmawati, L. E. (2023). Analisis Pengaruh Interaksi Tanah Terhadap Struktur Fondasi Bored Pile Menggunakan Software Geo5 Pada Bangunan Jembatan Gantung Kaca Bromo. *Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri*, 1, 1–133.
- Hardiyatmo, H. C. (2011). *Analisis dan Perancangan Fondasi II*.
- Hartanto, D., Cahyo, Y., Winarto, S., & Candra, A. I. (2018). Perencanaan Fondasi Tiang Pancang Pada Gedung Sekretariat Dewan DPRD Kabupaten Kediri. *JURMATEKS*, 1(2).
- Haryadi, R. (2016). Korelasi Antara Matematika Dasar dengan Fisika Dasar Rudi Haryadi Pendidikan Fisika FKIP Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Muthmainnah, M. (2021). *Bearing Capacity and Sattlement Analysis Of Spun Pile Foundation With Various Dimention*.
- Riyanda, D., Yunita, H., & Chairullah, B. (2023). Halaman 78-84 Syech Abdurrauf No.7 Kopelma Darussalam Banda Aceh 23111, Indonesia 2,3 Program Studi Teknik Sipil. *Journal of The Civil Engineering Student*, 5(1).
- Santoso, H. T., & Hartono, J. (2020). Analisis Perbandingan Daya Dukung Fondasi Tiang Pancang Berdasar Hasil Uji SPT Dan Pengujian Dinamis. *Jurnal Riset Rekayasa Sipil*, 4(1), 30. <https://doi.org/10.20961/jrrs.v4i1.44635>
- Schipper, L. A. (2021). Analisis Penentuan Jenis Fondasi Pada Tanah Lunak dengan Menggunakan Metoda Meyerhof Dan Brom (Ref.Tomlinson, Page 229-232) (Studi Kasus: Perencanaan Pembangunan Sisi Udara Taxi Way, Exit Taxi Way,

Dan Apron, Bandar Udara Aji Pangeran Tumenggung Pranoto Samarinda, Kalimantan Timur). *GEOPLANART*, 4.

Septianto, T. B., 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. VIII(2).

Winarti, & Indah Sari, K. (2022). Analisa Daya Dukung Fondasi Tiang Pancang Beton Pada Proyek Pembangunan Rumah Sakit di Kabupaten Deli Serdang. In *JTSIP* (Vol. 1, Issue 1).