

DAFTAR PUSTAKA

- Apolonaris, Y. (2019). *Hubungan Nilai N-Spt Terhadap Parameter Daya Dukung Tanah pada Proyek Pengerukan Danau Tempe Di Kabupaten Sidrap*. In Universitas Bosawa (Vol. 11, Issue 1).
- Bowles, J. E. (1993). *Analisis dan Disain Pondasi, Edisi Kedua*. Penerbit Erlangga.
- Bowles, J. E. (1997). *Analisis dan Desain Pondasi, Jilid 2, Edisi Keempat*. Penerbit Erlangga.
- Brinkgreve, R. B. J. (2002). *Plaxis, Finite Element Code for Soil and Rock Analyses, Users Manual*. In The Netherlands. Balkema.
- Das, B. M. (1985). *Mekanika Tanah, Jilid 1*. Erlangga.
- Das, B. M. (1995). *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis), jilid 1*. Erlangga.
- Hardiyatmo, H. C. (2017). *Teknik Fondasi*. PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Meisari, Y., & Yakin, Y. A. (2017). *Analisis Daya Dukung Fondasi Kelompok Tiang pada Tanah Lempung Cimencrang*. RekaRacana: Jurnal Teknil Sipil, 3(4), 92–103.
- Obaji, N. O., Komolafe, O. O., & Oke, J. A. (2020). *Prediction of Initial Void Ratio from the Natural Moisture Content of Cohesive Soils*. Uniabuja Journal of Engineering and Technology, 1(1), 1–13. https://www.ujet.ng/uniabuja/publications_download.php?raw_id=20200828125051
- Pramudito, M. H., & Santoso, D. B. (2022). *Sistem Pengendali Barge Loading Conveyor Pada Belt Conveyor Pemindah Batu Bara*. 11(2).
- Riyanda, D., Yunita, H., & M, B. C. (2023). *Perbandingan Daya Dukung Menggunakan Metode Statis, Dinamis dan Hasil Uji PDA Pondasi Tiang Pancang Jembatan Peureulak*. Journal of The Civil Engineering Student, 5(1), 78–84. <https://doi.org/10.24815/journalces.v5i1.21390>
- Robinson, B., Rausche, F., Likins, G., & Ealy, C. (2002). *Dynamic Load Testing of Drilled Shafts at National Geotechnical Experimentation Sites*. In Deep Foundation Institute.
- Rumbasyarso, Y. P. A., Siagian, bermando M., & Aldianto, M. arief. (2022). *Analisis Daya Dukung dan Penurunan Pondasi pada Pembangunan Jalur Ganda Kereta Api*. Jurnal Sipil Krisna, 8(2), 44–56.

- Schipper, L. A. (2022). *Analisis Penentuan Jenis Pondasi 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 S. Geoplanart, 4(1). <https://doi.org/10.35138/geoplanart.v4i1.456>*
- 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. Jurnal Serambi Engineering, 8(2), 5615–5620. <https://doi.org/10.32672/jse.v8i2.5881>*
- Sihotang, I. E. (2009). *Analisa Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang pada Proyek Pembangunan Gedung Kanwil DJP dan KPP Sumbagut I Jalan Suka Mulia Medan. Universitas Sumatera Utara.*
- SNI. (2013). *Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain (SNI 1727:2).*
- SNI 1727-2020. (2020). *Penetapan Standar Nasional Indonesia 1727:2020 Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur. In Badan Standarisasi Nasional 1727:2020 (Issue 8, pp. 1–336).*
- SNI 8460:2017. (2017). *Persyaratan Perancangan Geoteknik.*
- Sugito. (2016). *Modul SAP2000. 1–23.*
- Tanjung, D., & Nusa, A. B. (2018). *Pengaruh Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang pada Proyek Pembangunan GIS (Gas Insulated Switch Gear) Di Kecamatan Payung Sekaki Pekanbaru. In Buletin Utama Teknik (Vol. 14, Issue 1).*
- Teddy, L. (2013). *Evaluasi Pondasi Tiang dengan Pile Driven Analyses (PDA) di Kota Palembang. Journal of Architecture and Wetland Environment Studies.*
- Ummah, M. S. (2019). G&P Geotechnics Sdn Bhd. *Sustainability, Switzerland, 11(1).*
- Widodo, S., & Ibrahim, A. (2012). *Estimasi Indeks Pemampatan Primer (Cc) Menggunakan Sifat Fisik Lempung Lunak Pontianak. International Journal of Engineering Research and Applications (IJERA), 2(5), 2232–2236.*
- Yudiawati, Y. (2016). *Kehandalan Daya Dukung Aksial Tiang Pancang Beton Segi Empat Berdasarkan Hasil SPT dan PDA.*
- Yusti, A., & Fahriani, F. (2014). *Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Diverifikasi dengan Hasil Uji Pile Driving Analyzer Test dan CAPWAP. Jurnal Fropil, 2(1), 19–31.*