

## DAFTAR PUSTAKA

- ACI-318, (2014).
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). Cara uji analisis ukuran butir tanah SNI 3423:2008. *Sni 3423:2008*, 1–27.
- Fachrudin, M. A. M. (2022). *Perbandingan Daya Dukung Pondasi Bored Pile Metode Reese & Wright dan Program METODE ANALITIK Pada Perencanaan Gedung Rumah Sakit Universitas Muhammadiyah Surakarta*. 10–46.
- Griksa Cipta. (2021). *Buku Perhitungan Struktur Atas*.
- Harahap, F. S., Oesman, R., Fadhillah, W., & Nasution, A. P. (2021). Penentuan Bulk Density Ultisol Di Lahan Praktek Terbuka Universitas Labuhanbatu. *AGROVITAL: Jurnal Ilmu Pertanian*, 6(2), 56. <https://doi.org/10.35329/agrovital.v6i2.1913>
- Harsanto, C., Manoppo, F. J., & Sumampouw, J. R. (2015). *Analisis Daya Dukung Tiang Bor ( Bored Pile ) Pada Struktur Pylon Jembatan Soekarno Dengan Plaxis 3d*. 5(2), 345–350.
- Ikhsan, N., Fahriani, F., & Apriyanti, Y. (2018). *Pengaruh Angka Poisson Dan Modulus Geser Tanah Terhadap Amplitudo Dan Frekuensi Pada Pemodelan Fondasi Blok Tidak Tertanam Untuk Mesin Diesel*. 35(5), 7–9.
- Krisantos Ria Bela, & Paulus Sianto. (2022). Penyelidikan Tanah Menggunakan Metode Uji Sondir. *Eternitas: Jurnal Teknik Sipil*, 2(1), 50–58. <https://doi.org/10.30822/eternitas.v2i1.1755>
- Loads, M. D., & Structures, O. (2017). Minimum design loads and associated criteria for buildings and other structures. In *Minimum Design Loads and Associated Criteria for Buildings and Other Structures*. <https://doi.org/10.1061/9780784414248>
- Mandasari, F., & Fauziyah, A. (2019). Analisis Fondasi Bored Pile Pada Gedung 23 Lantai Di Tanah Lempung Daerah Cibubur. *Jurnal Ilmiah Desain & Konstruksi*, 18(2), 219–227. <https://doi.org/10.35760/dk.2019.v18i2.2654>

- Mina, E., & Kusuma, R. I. (2016). Analisa Kapasitas Dukung Pondasi Cement Silo Dengan Menggunakan Program Metode analitik (Studi Kasus Proyek Pembangunan Prabik Semen Merah Putih Bayah Provinsi Banten). *Fondasi : Jurnal Teknik Sipil*, 5(1), 87–96. <https://doi.org/10.36055/jft.v5i1.1250>
- Pandu, G., Iskandar, A., & Leman, S. (2019). Perbandingan Hasil Eksperimen Dan Modifikasi Alat Pengujian Seismik Dengan Hasil Korelasi Data N-Spt Dan Cpt. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 2(4), 159. <https://doi.org/10.24912/jmts.v2i4.6179>
- Rokhman, R., Rini, R. P., Saputra, A., Rusmin, M., & Klau, J. (2023). Tinjauan Daya Dukung Pondasi Bored Pile Berdasarkan Data SPT Pada Proyek Pembangunan Rumah Susun Universitas Muhammadiyah Sorong. *Publikasi Riset Orientasi Teknik Sipil (Proteksi)*, 5(2), 127–133. <https://doi.org/10.26740/proteksi.v5n2.p127-133>
- SNI 8460 : 2017. (2017). Persyaratan Perancangan Geoteknik SNI 8460:2017. *Badan Standarisasi Nasional, 8460*.
- Standar Nasional Indonesia. (1990). *Sni 03-1966-1990*. 1990.
- User, G. E. O. (2018). *User ' s Guide*.
- Widodo, A., Utama, W., Purwanto, M. S., & Fajar, M. H. M. (2020). Analisis Parameter Fisis Lempung Dalam Penentuan Daya Dukung Tanah (Studi Kasus: Kecamatan Manyar, Kabupaten Gresik). *Jurnal Geosaintek*, 6(2), 61. <https://doi.org/10.12962/j25023659.v6i2.5445>