

DAFTAR PUSTAKA

- Alexander Assa, V., & Grace Mantiri, H. (2020). Kapasitas Daya Dukung Pondasi Dangkal dengan Data Sondir di Kelurahan Kairagi Dua-Manado. *Jurnal Teknik Sipil Terapan*, 2(2), 47–61. <http://jurnal.polimdo.ac.id/>
- Bela, K. R., & Sianto, P. (2022). Penyelidikan Tanah Menggunakan Metode Uji Sondir. *ETERNITAS: Jurnal Teknik Sipil*, 2(1), 50–58.
- Bowles, J. E. (1997). *Analisis dan Desain Pondasi Jilid 1* (4th ed.). Erlangga.
- Candra, A. I., Yusuf, A., & Rizky, A. (2018). Studi Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang Pada Pembangunan Gedung Lp3M Universitas Kadiri. *Jurnal CIVILA*, 3(2), 166. <https://doi.org/10.30736/cvl.v3i2.259>
- Chairullah, B. (2013). Analisa Daya Dukung Pondasi Dengan Metoda SPT, CPT, Dan Meyerhof Pada Lokasi Rencana Konstruksi PLTU Nagan Raya Provinsi Aceh. *Jurnal Teras*, 3(1), 15–24.
- Hardiyatmo, H. C. (1996). Teknik Fondasi 1 Edisi Kedua. In *Gramedia Pustaka Utama*. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Hardiyatmo, H. C. (2002). *Mekanika Tanah 1* (3rd ed.). Universitas Gadjah Mada Press.
- Jusi, U. (2018). Analisa Kuat Dukung Pondasi Bored Pile Berdasarkan Data Pengujian Lapangan (Cone Dan N-Standard Penetration Test). *Jurnal Teknik Sipil Siklus*, 1(2), 50–82. <https://doi.org/10.31849/siklus.v1i2.136>
- Mina, E., Indera, R., & Gultom, L. R. (2018). Analisa Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Berdasarkan Data Uji Standard Penetration Test (SPT) Dan Data Uji Cone Penetration Test (CPT). *Jurnal Fondasi*, 7(2).
- Muthmainnah, M. (2021). *Analisis Kapasitas Dukung Dan Penurunan Pondasi Tiang Pancang Dengan Variasi Dimensi*. Universitas Islam Indonesia.
- Chairudin, I. A. (2024). *Laporan Analisis Struktur Bawah Bangunan Gedung FIKES UMP*. Purwokerto.