

DAFTAR PUSTAKA

- Sembiring, A. T. (2015). *Perbandingan Daya Dukung Tanah Berdasarkan Pengujian SPT dan CPT di Wilayah Medan*. Jurnal Geoteknik, 10(1), 88-95.
- Huat, B. B. K. (2004). *Geotechnical Engineering: Principles and Practices of Soil Mechanics and Foundation Engineering*. Thomson Learning.
- SNI 03-2417-2008. (2008). *Perencanaan Daya Dukung Tanah untuk Bangunan Gedung*. Badan Standardisasi Nasional (BSN).
- Bowles, J. E. (1996). *Foundation Analysis and Design*. McGraw-Hill.
- Jamiat, A. (2007). *Teknik Pengujian Tanah untuk Keperluan Geoteknik*. Edisi ke-2. Jakarta: PT. Gramedia.
- Indrawan, I. (2010). *Kajian Perbandingan Daya Dukung Tanah Berdasarkan Uji SPT dan CPT pada Pembangunan Gedung*. Jurnal Teknik Sipil, 8(1), 55-62.
- Munandar, A. (2014). *Penerapan Uji SPT dan CPT untuk Menilai Daya Dukung Tanah pada Proyek Konstruksi*. Jurnal Geoteknik Indonesia, 13(2), 112-120.
- Titiharu, H. (2013). *Dasar-Dasar Teknik Geoteknik: Analisis dan Perhitungan Daya Dukung Tanah*. Jakarta: PT. Penerbit Universitas Indonesia.
- Terzaghi, K., Peck, R. B., & Mesri, G. (1996). *Soil Mechanics in Engineering Practice*. 3rd Edition. John Wiley & Sons.
- Pratama, F. B., & Hermawan, E. (2015). *Analisis Perbandingan Daya Dukung Tanah pada Lokasi Proyek Berdasarkan SPT dan CPT: Studi Kasus di Jakarta*. Jurnal Teknik Geoteknik, 9(1), 45-53.
- Sujarwanto, A., & Santoso, B. (2012). *Pengujian SPT dan CPT untuk Menentukan Daya Dukung Tanah pada Pembangunan Infrastruktur*. Yogyakarta: Andi Offset.
- A. I. Candra, A. Yusuf, and A. R. F. "Studi Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang Pada Pembangunan Gedung Lp3M Universitas Kadiri," J. CIVILA, vol. 3, no. 2, p. 166, 2018.
- Tarigan, M. (2016). *Analisis Daya Dukung Tanah Berdasarkan Data Uji SPT dan CPT pada Tanah Lempung*. Jurnal Teknik Geoteknik, 7(2), 45-

