

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, M. B., Azizi, A., & F., M. A. (2020). Analisis Daya Dukung Pondasi Sumuran Menggunakan Metode Aoki dan De Alencar. *CIVeng*, 39-48.
- Badan Standarisasi Nasional. (2017). *Persyaratan Perancangan Geoteknik (SNI 8460:2017)*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Basoka, I. W. (2020). Perbandingan Daya Dukung Tiang Pancang Berdasarkan Pengujian Cone Penetration Test (CPT) dan Standard Penetration Test (SPT) pada Tanah Berpasir. *Ukarst : Universitas Kadiri Riset Teknik Sipil*, 110-123.
- Bowles, J. E. (1997). *Analisis dan Desain Pondasi*. Jakarta: Erlangga.
- Das, B. M., & Sivakugan, N. (2017). *Principles of Foundation Engineering*. United States of America: Cengage.
- Datasa, I. A., & Kawanda, A. (2022). Perancangan Konfigurasi Fondasi Tiang Pancang Berdasarkan Daya Dukung dan Penurunan Fondasi Tangki. *Prosiding Seminar Intelektual Muda #7, Sains, Teknologi dan Kultur dalam Peningkatan Kualitas Hidup dan Peradaban* (pp. 204-209). Jakarta: Universitas Trisakti.
- Fadilah, U. N., & Tunafiah, H. (2018). Analisa Daya Dukung Pondasi Bored Pile Berdasarkan Data N-SPT Menurut Rumus Reese&Wright dan Penurunan. *Jurnal IKRA ITH Teknologi*, 7-13.
- Hakam, A. (2008). *Rekayasa Pondasi*. Padang: Bintang Grafika.
- Hardiyatmo, H. C. (2008). *Teknik Fondasi 2*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2011). *Analisis dan Perancangan Fondasi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Immanuel, C. C., & Makarim, C. A. (2019). Analisis Tanah Dispersif Terhadap Fondasi Drilled Shaft dengan Metode Casing. *Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 151-160.
- Jiarui, Z., Qingsheng, M., Lei, G., Yan, Z., Guanli, W., & Tao, L. (2022). A Case Study on the Soil Classification of the Yellow River Delta Based on Piezocone Penetration Test. *Acta Oceanol*, 119-128.
- Look, B. (2014). *Handbook of Geotechnical Investigation and Design Tables: Second Edition*. London: CRC Press.
- Mauthonic, V. K., & Ginting, J. M. (2023). Analisis Komparatif Daya Dukung & Penurunan Pondasi Menggunakan Metode Analitis dan Metode Elemen Hingga. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Sipil*, 135-145.

- Muka, I. W., Indriani, M. N., & Wintara, I. P. (2021). Analisis Daya Dukung Tanah pada Perencanaan Proyek Gedung dengan Metode Terzaghi, Meyerhof, Hansen, dan Vesic. *Jurnal Ilmiah Kurva Teknik*, 1-7.
- Ramadani, H. N. (2019). Analisis Pengaruh Modifikasi Struktur Beton Bertulang Bangunan Atas Terhadap Daya Dukung dan Penurunan Pondasi Tiang pada Gedung Fisipol ULM Banjarmasin. *Jurnal Kacapuri*, 24-33.
- Ridhayani, I., & Saputra, I. (2021). Studi Analisis Daya Dukung Tanah Berdasarkan Data Sondir di Kampus Padhang-Padhang Universitas Sulawesi Barat. *Bandar : Jurnal of Civil Engineering*, 37-42.
- Robertson, P., & Cabal, K. (2015). *Guide to Cone Penetration Testing for Geotechnical Engineering*. California: Gregg Drilling & Testing, Inc.
- Teh, C., & Houlsby, G. (1991). An Analytical Study of the Cone Penetration Test in Clay. *Geotechnique*, 17-34.
- Trinanda, A. Y. (2021). Tinjauan Daya Dukung Pondasi Sumuran pada Gedung-X di Kota Bukittinggi. *Jurnal RIVET*, 26-31.
- Waruwu, P. P., & Tanjung, D. (2022). Analisa Daya Dukung Pondasi Sumuran pada Proyek Pembangunan Gudang di Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Teknik Sipil*, 8-14.
- Yuliet, R., Mera, M., & Hidayat, K. (2021). Soil Classification at Muaro Baru Beach of Padang City Using CPT Data. *E3S Web of Conferences* (pp. 1-6). Padang: EDP Sciences.

