

## DAFTAR PUSTAKA

- Andika, R., & Maulana, H. (2022). Evaluasi Metode Meyerhof pada Tanah Lempung. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 18(1), 23-30.
- Badan Standardisasi Nasional. (2013). *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung (SNI 2847:2013)*. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *Standar Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Gedung dan Non Gedung (SNI 1726:2019)*. Jakarta.
- Bela, K. R., et al. (2024). Hubungan Daya Dukung Tanah Berdasarkan Hasil Sondir, SPT dan Laboratorium. *Jurnal Teknik Sipil, Institut Teknologi Padang*.
- Bowles, J. E. (1991). *Foundation Analysis and Design*. McGraw-Hill.
- Bowles, J. E. (1997). *Foundation Analysis and Design (5th ed.)*. McGraw-Hill.
- Das, B. M. (1985). *Principles of Geotechnical Engineering*. PWS Publishers.
- Departemen PU, Ditjen Cipta Karya Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan. (1983). *Peraturan Pembebanan Indonesia untuk Gedung*. Bandung.
- Fikar, M. I., et al. (2024). *Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil, UB*.
- Hardiyatmo, H. C. (2002). *Dasar-dasar Teknik Pondasi*. Andi.
- Hardiyatmo, H. C. (2008). *Teknik Pondasi 2*. Beta Offset.
- Hidayat, R., & Kusuma, D. (2020). Studi Penyelidikan Tanah dan Kapasitas Daya Dukung Pondasi pada Proyek Infrastruktur Jalan Tol. *Jurnal Teknik Sipil, Universitas Hasanuddin*.
- Hutapea, B. M., et al. (2024). Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang pada Proyek Puskesmas Kecamatan Pasar Minggu. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil, Universitas Darma Agung*.
- Koven, W., & Hamdany, A. H. (2024). *Jurnal Teknik Sipil ITB*.
- Kristyanto, H., et al. (2023). Perbandingan Daya Dukung dan Penurunan Tanah Berdasarkan Data SPT dan CPT. *CivETech, Universitas Cokroaminoto Yogyakarta*.
- Mulyanto, E., & Siregar, A. M. (2021). Studi Daya Dukung Pondasi dan Potensi Penurunan pada Tanah Ekspansif. *Jurnal Infratek*.
- Nawy, E. G. (1985). *Reinforced Concrete-A Fundamental Approach*. Prentice-Hall.
- Pradana, I. T., et al. (2024). *Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil, UB*.

- Prakoso, T. Y., Nugroho, H., & Saputra, M. A. (2021). Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang Berdasarkan Nilai SPT. *Jurnal Teknik Sipil UNNES*, 15(2), 110-119.
- Putra, A. M., et al. (2023). Evaluasi Kapasitas Daya Dukung Pondasi pada Lapisan Tanah Keras Menggunakan Data SPT dan CPT. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, Universitas Diponegoro.
- Raharmadi, B. (2020). *Media Ilmiah Teknik Sipil*, UMPR.
- Santoso, B. H., et al. (2021). Analisis Penurunan Pondasi pada Tanah Lempung dengan Pendekatan Laboratorium dan Lapangan. *Jurnal Rekayasa Sipil dan Arsitektur*, Universitas Gadjah Mada.
- Sari, F., & Istiatun, I. (2022). *Construction and Material Journal*, PNJ.
- Sari, N. P., et al. (2019). Pengaruh Karakteristik Tanah terhadap Kapasitas Daya Dukung Pondasi di Wilayah Perkotaan. *Jurnal Rekayasa Sipil*, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- SNI 1727-2013. *Beban Minimum untuk Perencanaan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*.
- Terzaghi, K., & Peck, R. B. (1967). *Soil Mechanics in Engineering Practice* (2nd ed.). John Wiley & Sons.
- Wahid, L. H., et al. (2022). Analisa Daya Dukung Pondasi Dangkal pada Tanah Lempung Menggunakan Perkuatan Cerucuk Bambu. *Jurnal Reaktip*, Universitas Hasyim Asy'ari.
- Wahyudi, T., et al. (2022). Penerapan Metode CPT untuk Penentuan Lapisan Keras dan Perencanaan Pondasi. *Jurnal Geoteknik Indonesia*, Institut Teknologi Bandung.
- Wicaksono, B., & Sari, A. P. (2023). Pengaruh N-SPT terhadap Daya Dukung Pondasi. *Jurnal Sipil Indonesia*, 21(2), 78-85.