

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 2008. SNI 4153:2008. *Cara Uji Penetrasi Lapangan Dengan SPT*. Jakarta : BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. 2020. SNI 1727:2020. *Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung Dan Struktur Lain*. Jakarta : BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. 2017. SNI 8460 : 2017. *Persyaratan Perancangan Geoteknik*. Jakarta : BSN.
- Bowles, J. E, 1991. Analisis dan Desain Fondasi, Edisi Keempat Jilid 1, Jakarta. Erlangga.
- Bowles, J. E, 1997. Analisis dan Desain Fondasi.
- Das, B. M. (1995). Mekanika Tanah Jilid 1(Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknik. Penerbit Erlangga, 1–300.
- Djarwanti, N., I, R. H. D. H., & Arganata, O. F. (2022). Korelasi Daya Dukung Fondasi Tiang Bor dengan Metode Reese and O'Neill terhadap Metode Terzaghi and Peck Berdasarkan Hasil Uji SPT. E-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL, September, 775–781.
- Fahrila, A., Daulay, P., Aulia, T., Matondang, R., Surbakti, R., Rekayasa, M., Gedung, K., Sipil, T., Medan, P. N., & Belakang, L. (2024). *Analisis Daya*

*Dukung Dan Potensi Penurunan Tiang Bor Pada Proyek Gedung Menara Bri
Medan. 1268–1277.*

Gunadarma. (2009). *Rekayasa Fundasi II Fundasi Dangkal dan Fundasi Dalam.*
Jakarta.

Hardiyatmo, H. C. (1996). *Teknik Fondasi 1.* Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

Hardiyatmo, H. C. (2001). *Teknik Fondasi 1 Edisi Kedua.* Gramedia Pustaka
Utama. Jakarta.

Hardiyatmo, H. C, 2002, *Teknik Fondasi 2, Edisi Kedua,* Beta offset, Yogyakarta.
Petunjuk Praktikum Mekanika Tanah.

Hardiyatmo, H. C. (2008). *Teknik Fondasi II, Edisi Keempat.* Gadjah Mada
University Press.

Hardiyatmo, H. C. (2010). *Analisis dan Perancangan Fondasi Bagian I, Edisi
Pertama.* Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Hardiyatmo, H. C. (2011). *Analisis dan Perancangan Fondasi II, Edisi Kedua.*
Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Nurul Fadilah, U., Tunafiah, H., & Halimah Tunafiah, I. (2018). *Analisis Daya
Dukung Fondasi Bored Pile Berdasarkan Data N-Spt Menurut Rumus
Reese&Wright Dan Penurunan.* Jurnal IKRA-ITH Teknologi, 2 (3), 7–13.

Pamungkas, Anugrah. Desain Fondasi Tahan Gempa Sesuai SNI 03-1726-2002 dan SNI 03-1726-2002. ANDI Yogyakarta.

Rokhman, R., Rini, R. P., Saputra, A., Rusmin, M., & Klau, J. (2023). Tinjauan Daya Dukung Fondasi Bored Pile Berdasarkan Data SPT Pada Proyek Pembangunan Rumah Susun Universitas Muhammadiyah Sorong. *Publikasi Riset Orientasi Teknik Sipil (Proteksi)*, 5(2), 127–133.

Safitri, V. I., & Wibowo, D. E. (2025). Redesign Fondasi Bored Pile Proyek Proving Ground Bekasi untuk Kestabilan Daya Dukung Berdasarkan Metode Luciano Decourt dengan Finite Element. *Journal of Civil Engineering and Sustainable Infrastructure (CENTER)*, 02(01), 48-65.

Sardjono. 1991. *Fondasi Tiang Pancang*, Sinar Wijaya, Surabaya.

Oemar, F., Utama, T. R., Wijaksono, P., Studi, P., Sipil, T., Jayabaya, U., & Pile B. (2021). Analisis Daya Dukung Fondasi Tiang Bore Pile Pada Pembangunan Proyek Fly Over Martadinata Kota Tangerang. *Jurnal Teknik Sipil-Arsitektur*, 20 (1), 121–133.

Yuliawan, E., & Rahayu, T. (2018). Analisis Daya Dukung Dan Penurunan Fondasi Tiang Berdasarkan Pengujian Spt Dan Cyclic Load Test. *Jurnal Konstruksia*, 9(2), 1–13.

