

## DAFTAR PUSTAKA

- Bowles, J. E. (1997). *Foundation Analysis and Design* (5 ed.). Singapore: The McGraw-Hill Companies, Inc.
- Coduto, D. P., Kitch, W. A., & Yeung, M.-c. R. (2015). *Foundation design: Principles and Practices* (3 ed.). Washington: pearshon.
- Das, B. M. (2014). *Foundation Engineering* (8 th ed.). United States of America: Cengage Learning.
- Haq, D. (2018). *Pengaruh Variasi Dimensi Terhadap Kapasitas Dukung Fondasi Tiang Bor Kelompok dengan Menggunakan Metode Elemen Hingga*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Hardiyatmo, H. C. (2018). *Mekanika Tanah II* (6 ed.). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2019). *Mekanika tanah I* (7 ed.). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2020). *Fondasi I* (4 ed.). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2020). *Fondasi II* (5 ed.). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hashfi, T. M. (2022). *Analisis Kapasitas Dukung dan Penurunan Pondasi Bored Pile dengan Variasi Dimensi*. 2022: Universitas Islam Indonesia.
- Irsyam, M., Sahadewa, A., Boesono, A., & Soebagyo. (2007). Pengaruh Strength Reduction Tanah Clay-Shale Akibat Pelaksanaan. *Jurnal Teknik Sipil*, 69 - 82.
- Jasmine, A. N. (2024). *Evaluasi dan Optimasi Fondasi Tiang Bor Pada Pembangunan Jembatan Proyek Tol Yogyakarta - Bawen*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Nakri, D. S. (2024). *Tinjauan Daya Dukung Fondasi Bored Pile Menggunakan Metode Statis dan Numerik 3d Pada Perencanaan Jembatan Nguter Jl. Wonogiri - Sukoharjo*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Nasional, B. S. (2017). *SNI 8460:2017 Persyaratan Perancangan Geoteknik*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Nasional, B. S. (2019). *SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Nasional, B. S. (2019). *SNI 1727:2019 Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Nasional, B. S. (2019). *SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.



**Pengaruh Variasi Diameter terhadap Stabilitas Sistem Fondasi Bored Pile (Studi Kasus: Proyek Gedung)**

Salwa Ula Khoirunisa, Prof. Dr. es.sc.tech. Ir. Ahmad Rifaâ€™i, M.T., IPM, ASEAN.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Putra, C. I. (2024). *Perancangan Fondasi Bored Pile Bangunan MBBR IPAL 1 Kawasan Inti Pusat Pemerintahan Ibu Kota Nusantara*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Putri, K. K. (2024). *Optimasi Perancangan Ulang Fondasi Tiang Pancang pada Tanah Lempung (Studi Kasus: Zona B Stadion Kabupaten Kediri)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Sianipar, F. A. (2024). *Analisis Perbandingan Fondasi dengan Metode Bored Pile dan Inner Bored (Studi Kasus: Gedung Auditorium)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Suryajati, A. A. (2020). *Kajian Fondasi Tiang Bor Akibat Pengaruh Likuefaksi Pada Proyek Jembatan STA 21+315 Tol Solo - Yogyakarta - NYIA Kulon Progo*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.