

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2017). *SNI 8640:2017 Persyaratan Perancangan Geoteknik*. Badan Standardisasi Nasional. [www.bsn.go.id](http://www.bsn.go.id)
- Anonim. (2019). *SNI:1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Gedung dan Non Gedung*. Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim. (2019). *SNI:2847:2019 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim. (2020). *SNI:1727:2020 Beban Desain Minimum dan Kriteria Untuk Bangunan Gedung dan Struktur lain*. Badan Standardisasi Nasional.
- Bowles, J. E. (1996). *Foundation analysis and design*. McGraw-Hill.
- Disa, E., Sholeh, Moch., & Aponno, G. (2021). Studi Alternatif Perencanaan Pondasi Tiang Bor Fakultas Farmasi Universitas Airlangga Surabaya. *Jurnal JOS-MRK*, 2(1), 137–142. <https://doi.org/10.55404/jos-mrk.2021.02.01.137-142>
- Hakam, A. (2008). *Rekayasa Pondasi Untuk Mahasiswa dan Praktisi* (H. Putri Andriani, Ed.). CV. Bintang Grafika.
- Hardiyatmo, H. C. (2008). *Teknik Fondasi 2* (4th ed., Vol. 4). PT Gramedia Pustaka Utama.
- Isnaeni, D. R., Wahyudi, H., & Kumala Sari, P. T. (2021). Perencanaan Pondasi Bored Pile dan Secant Pile pada Basement Sebagai Alternatif Perencanaan Eksisting di Apartemen Tamansari Emerald Citraland Surabaya. *Jurnal Teknik ITS*, 9(2). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v9i2.52696>
- Marianti, A. S., Indra, S., & Megananda, S. (2020). *Studi Alternatif Perencanaan Struktur Bawah Gedung Menggunakan Pondasi Bore Pile*. 4(1), 1–9. <http://eprints.itn.ac.id/4977/>
- Megananda, S., Marianti, A., & Indra, S. (2020). Studi Alternatif Perencanaan Struktur Bawah Gedung Menggunakan Pondasi Bore Pile (Studi Kasus

- Gedung Pascasarjana Unisma). *Jurnal Sondir*, 1, 11–12.  
<https://ejournal.itn.ac.id/index.php/sondir/article/view/2540/2320>
- Nakazawa, K. (2000). *Mekanika Tanah & Teknik Pondasi* (Suyono Sosrodarsono, Ed.; 7th ed.). PT Pradnya Paramita.
- Rahardjo, P. P. (n.d.). *Manual Pondasi Tiang* (3rd ed.). GEC- Geotechnical Engineering Center .
- SNI 1727:2020. (2020). Beban desain minimum dan kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain. *Badan Standarisasi Nasional*, 8, 1–336.
- Supriyadi, S., Ridwan, A., & Cahyo, Y. (2020). Study Perencanaan Pondasi Gedung Guest House 6 Lantai Di Kota Kediri. *Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil*, 3(1), 65. <https://doi.org/10.30737/jurmateks.v3i1.890>