

DAFTAR PUSTAKA

- Asiyanto. (2009). *Metode Konstruksi Untuk Pekerjaan Pondasi*. Universitas Indonesia (UI-Press).
- Badan Standardisasi Nasional. (2017). *Persyaratan Perancangan Geoteknik SNI 8460-2017*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
<https://binamarga.pu.go.id/index.php/nspk/sni-bidang-gl>
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung SNI 2847-2019*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung SNI 1726-2019*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). *Beban desain minimum dan Kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain SNI 1727-2020*. I Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Bowles, J. E. (1997). *Analisis dan Desain Pondasi Jilid 1*. Edisi ke 4. Jakarta : Erlangga.
- Cholid, M. I., Winarto, S., Cahyo, Y., & Candra, A. I. (2020). Perencanaan Pondasi Sumuran Pada Proyek Pembangunan Gedung Asrama Balai Pembangunan Sdm Dan Pertanian Bantul Diy. *Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil*, 3(1), 45. <https://doi.org/10.30737/jurmateks.v3i1.888>
- Frans, R., & Kalangi, H. T. (2020). Analisis Penggunaan Combined Pile Raft Foundations (CPRF) Tipe Mini Pile dan Tipe Caisson. *Adpertisia*.
- Grandis, Z. K. (2023). *Perencanaan Pondasi Rakit Selular (Cellular Raft Foundation) pada Proyek Pembangunan Gedung Malang Creative Center (MCC)*. [Skripsi, Universitas Muhammadiyah Malang], 4(1), 88–100.
- Gunadarma. (2009). *Rekayasa Fondasi II*. Universitas Gunadarma.
- Hardiyatmo, H. C. (2003). *Mekanika tanah II*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2008). *Teknik Fondasi II*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

- Pamungkas, A., & Harianti, E. (2002). *Desain Pondasi Tahan Gempa*. Yogyakarta : C.V Andi Offset.
- Sariman, S., & Panguriseng, D. (2022). *Rekayasa Pondasi Dangkal*. Makassar : Tohar Media. <https://www.researchgate.net/publication/367220328>
- Simalango, S. P., Purba, A., & Sawito, K. (2021). *Studi Perencanaan Pondasi Sumuran Pada Pembangunan Gedung Bertingkat Tinggi (Perbandingan Antara Pondasi Tiang Pancang dan Pondasi Sumuran)*. *Jurnal Rekayasa Konstruksi Mekanika Sipil (JRKMS)*, 04, 21–29. <https://doi.org/10.54367/jrkms.v4i1.1226>
- Sosrodarsono., S., & Kazuto, N. (2000). *Mekanika Tanah & Teknik Pondasi*. Jakarta : PT Pradnya Paramita.
- Utami, N. C., Surjandari, N. S., & Dananjaya, R. H. (2018). *Analisis Penurunan Fondasi Gabungan Telapak Dan Sumuran (Telasur) Pada Tanah Lempung Homogen*. *Matriks Teknik Sipil*, 6(3), 478–484. <https://doi.org/10.20961/mateksi.v6i3.36554>