

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, F., Sudjianto, A. T., Halim, A., 2021 “Redesain Pondasi Pondasi Telapak Dengan Pondasi Bored Pile Pada Proyek Pembangunan SUTT 150 kV Tamggul-Puger T.07”. Seminar Nasional Hasil Riset
- Agustina, H., Dian. n.d.-a. ‘Perhitungan Daya Dukung Tiang Pancang Tunggal Dan Kelompok (Studi Kasus Proyek Hangar Lion Air Batam)’. Sigma Teknik 5 (2): 372–82.
- Anonim. (2017). SNI 8640:2017 Persyaratan Perancangan Geoteknik. Badan Standardisasi Nasional. 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.
- Arbaningrum, Rizka. n.d. ‘Program Studi Teknik Sipil’.
- Bowles, J. E. (1996). *Foundation analysis and design*. McGraw-Hill.
- Broms, B. B. (1964). Lateral resistance of piles in cohesive soils. *Journal of the Soil Mechanics and Foundations Division*, 90(2), 27–63.
- Coduto, D. P. (1994). *Foundation Design: Principles and Practices*. Prentice Hall, Upper Saddle River, NJ.
- Decourt, L. (1987). *Pondasi Tiang Bor: Perhitungan dan Konstruksi*. Penerbit Teknik Universitas.
- 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.2021.02.01.137142>
- Djarwanti, Noegroho. n.d.-a. ‘Komparasi Koefisien Permeabilitas (k) Pada Tanah Kohesif’.
- 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., Sari, K. 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/>
- Meyerhof, G.G. (1956). Penetration Test and Bearing Capacity of Cohesionless Soils. *Journal of Geotechnical Engineering*, 143(3), 279-295.
- Meyerhof, G.G. (1976). Bearing Capacity and Settlement of Shallow Foundations on Sand. *Journal of Geotechnical Engineering*, 102(4), 437-462.
- Nakazawa, K. (2000). Mekanika Tanah & Teknik Pondasi (Suyono Sosrodarsono, Ed.; 7th ed.). PT Pradnya Paramita.
- Panjaitan, S. R., Pasaribu, H., & Baene, S. G. (2024). Analisis Perbandingan Pondasi Bore Pile dan Pondasi Tapak Terhadap Daya Dukung Tanah Pada Pembangunan Gereja Inkulturatif GBKP Bukit. *Jurnal Teknik Konstruksi*, 10-18.
- Pamungkas, H., & Harianti, D. (2013). *Pengaruh Daya Dukung Pondasi terhadap Kestabilan Bangunan*. Penerbit Teknik Universitas.
- Rangkuti, H., & Ismail, I. (2021). *Perencanaan Pondasi Gabungan untuk Struktur Bangunan Tinggi*. *Jurnal Teknik Sipil*, 34(3), 45-60.
- Rahardjo, P. P. (n.d.). *Manual Pondasi Tiang* (3rd ed.). GEC- Geotechnical Engineering Center .
- Ramadani, Fitra, and Astiah Amir. 2022a. ‘Studi Perbandingan Daya Dukung Pondasi Tapak Dengan Pondasi Bore Pile Pada Pembangunan Menara Air Gampong Lubok Kecamatan Samatiga Kabupaten Aceh Barat’. *Jurnal Ilmiah Teknik Unida*. Vol. 3.
- Ria S. P., Pasaribu H., Baene G.S., 2024a. ‘Analisis Perbandingan Pondasi Borepile dan Pondasi Tapak Terhadap Daya Dukung Tanah Pada Pembangunan Gereja Inkulturatif GBKP BUKIT’. *Jurnal Teknik Sipil*. Vol. 3.

- Saputro, Y. A., 0821002 “Studi Perencanaan Pondasi Gabungan Telapak Setempat dan Strauss Pada Proyek Gedung Apartement Riverside Malang”
<http://eprints.itn.ac.id>
- Setiawan, R., & Daryanto, P. (2019). *Perencanaan Pondasi Pada Gedung Bertingkat di Daerah Gempa*. Penerbit Erlangga.
- Sudjianto, A. T., & Halim, A. (2021). *Studi Perbandingan Pondasi Tapak dan Pondasi Borepile di Proyek Gedung di Malang*. *Jurnal Teknik Geoteknik*, 20(4), 89-95.
- 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>
- Terzaghi, K. (1943). *Soil Mechanics in Engineering Practice*. John Wiley & Sons, New York.
- Terzaghi, K., & Peck, R. B. (1967). *Soil Mechanics in Engineering Practice*. John Wiley & Sons, New York.
- Tomlinson, M.J. (1971). *Pile Design and Construction Practice*. Longman, London.
- Vesić, M. R. (1963). *Soil Mechanics*. Prentice-Hall, New York.
- Widianto, M., & Hartono, S. (2018). *Kajian Kinerja Struktur Pondasi Pada Proyek Gedung*. *Jurnal Teknik Sipil*, 45(2), 112-125.
- Widodo, S., & Tuan, I. A. (2023). *Analisis Pembebanan pada Pondasi dan Efisiensinya*. Penerbit Universitas Malang.