

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO LRFD. (2007). Bridge Design Specifications. In *American Association of State Highway and Transportation Officials*.
- ARDIYANTI, R. (2023). *Analisis Penurunan Pondasi Tiang Pancang Gedung Laboratorium Terpadu Ft Universitas Negeri Makassar*. 16, 1–10. <http://eprints.unm.ac.id/28279/0Ahttp://eprints.unm.ac.id/28279/1/JURNAL ANALISIS PENURUNAN PONDASI.pdf>
- Bazant, Z. (1979). *Methods of Foundation Engineering*. The Czechoslovak Academy of Sciense,Prague.
- Bowles, J. E. (1993). *Analisis dan Desain Pondasi*. Erlangga.
- Das, B. M. (2019). *Principles of Foundation Engineering* (Ninth edit). Cengage Learning.
- Fajarsari, E. J., & Sukirman, E. (2022). Perbandingan Daya Dukung Dan Penurunan Pondasi Tiang Berdasarkan Bentuk Dengan Variasi Dimensi. *Ug Jurnal*, 16(1), 42–52.
- Hardiyatmo, H. C. (1994). *Mekanika Tanah II* (Edisi 3). Universitas Gajah Mada.
- Hardiyatmo, H. C. (2008). *Teknik Pondasi 2* (4th ed.). Universitas Gajah Mada.
- Hardiyatmo, H. C. (2015). *Analisis dan Perancangan Fondasi II*. Gramedia Pustaka Utama.
- Harjo, K. S. (2021). *Analisis daya dukung aksial & horizontal pondasi tiang pancang pada struktur shear wall rumah susun unimed medan*.
- Kadarningsih, R., & Achmad, F. (2014). *Evaluasi Penurunan Pondasi Gedung Auditorium Universitas Negeri Gorontalo Berdasarkan Data Sondir. September*.
- Lesmana, Y. (2020). *Desain struktur beton bertulang*. Nas Media Pustaka.
- Lu, M., & Susilo, A. J. (2022). Analisis Perbandingan Penurunan Tiang Fondasi pada Lapisan Lensa dan Lapisan Tanah Keras. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 5(1), 113–128. <https://doi.org/10.24912/jmts.v5i1.16645>
- Mahmudi, A. (2021). Pengaruh Penurunan Pondasi Tiang Pancang Akibat

- Drawdown. *Juritek*, 1(3), 9–23.
- Poulos, H. ., & Davis, E. . (1980). *ilide.info-pile-foundation-analysis-and-design-h-g-poulos-amp-e-h-davis-1980-pdf-pr_ae390167bdf76f57b3575218a73eee1d.pdf*. The University of Sidney.
- Pratiwi, C. A. (2021). *Analisis Penurunan Pondasi Tiang Pancang Pada Pilar Jembatan Overpass Jalan Tol Ruas Pekanbaru-Dumai Seksi 4*.
<https://repository.uir.ac.id/15951/1/153110098.pdf>
- Rahardjo, P. P. (2000). *Manual Pondasi Tiang*. Program Pacsa Sarjana Teknik Sipil.
- SNI 1725. (2016). Pembebanan untuk jembatan. *Bsn*, 1–63.
https://www.academia.edu/41600953/sni_1725_2016_Pembebanan_untuk_jembatan
- SNI 8460. (2017). Persyaratan Perancangan Geoteknik SNI 8460:2017. *Badan Standarisasi Nasional, 8460*.
- Triastuti, N. S. (2022). *Berbagai macam pondasi*.
- Wesley, L. . (2017). *Mekanika Tanah : Edisi Baru* (D. Prabantini (ed.); II). Andi Yogyakarta.
- William, L. T., & Whitman, R. V. (1969). *Soil Mechanics*.