

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardhan, M. F., et al. (2023). *PENGARUH NEGATIVE SKIN FRICTION TERHADAP GRUP TIANG PANCANG (Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Farmasi UNWAHAS Semarang)*. Universitas Islam Sultan Agung. Semarang.
- Bowles, J. E. (1997). *Analisis dan Desain Fondasi (5th ed.)*. McGraw-Hill.
- CivilTech Software. (2020). *Allpile User's Manual, Volume 1 and 2 (Version 7, 2021.1)*. United States of America. CivilTech Software.
- Coduto, D. P. (2001). *Desain Fondasi; Prinsip dan Praktik*. Prentice Hall.
- Das, B. M. (2011). *Prinsip-prinsip Rekayasa Fondasi (7th ed.)*. Cengage Learning.
- Das, B. M. (2016). *Prinsip-prinsip Rekayasa Fondasi (9th ed.)*. Cengage Learning.
- Fauziah, N. M. (2020). *EVALUASI PENURUNAN DAYA DUKUNG TIANG PANCANG AKIBAT NEGATIVE SKIN FRICTION (STUDI KASUS: GEDUNG WISMA SERBAGUNA, AJUNG, JEMBER)*. Universitas Muhammadiyah Jember. Jember.
- Hardiyatmo, H. C. (2012). *Mekanika Tanah 1 (7th ed.)*. Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2015). *Analisis dan Perencanaan Fondasi II (3rd ed.)*. Gadjah Mada University Press.
- Huda, C., et al. (2023). *KAJIAN DAYA DUKUNG LATERAL TIANG PANCANG MENGGUNAKAN ANALISA NUMERIK*. Universitas Tanjungpura Pontianak. Pontianak.
- Ifandiarto, A. (2019). *PENGARUH NEGATIVE SKIN FRICTION PADA SISTIM PONDASI TIANG PANCANG BERKELOMPOK (Studi Kasus Pembangunan Gedung PT.Bahana Line – Surabaya)*. Universitas Muhammadiyah Jember. Jember.
- Meyerhof, G. G. (1965). *Shallow Foundation. Journal of the Soil Mechanics and Foundations Division, Vol. 91, No. SM2*. American Society of Civil Engineers (ASCE). New York, USA.

- Mayne, P. W., & Kemper, J. A. (1988). *Profil Rasio Overkonsolidasi pada Lempung Berdasarkan Pengujian Field Vane, CPT, dan SPT*. Prosiding Konferensi Karakterisasi Situs Geoteknik, ASCE, Atlanta, Georgia.
- Muthmainnah, Muslimah. (2021). *Analisis Kapasitas Dukung dan Penurunan Pondasi Tiang Pancang dengan Variasi Dimensi (Bearing Capacity and Settlement Analysis of Spun Pile Foundation with Various Dimension): Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Dental Learning Center (DLC) Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Reese, L. C., Wright, S. G. (1977). *Drilled Shafts: Construction Procedures and Design Methods*. Federal Highway Administration (FHWA). U.S. Department of Transportation. Washington, D.C.
- Terzaghi, K., Peck, R. B., & Mesri, G. (1996). *Mekanika Tanah dalam Praktik Rekayasa (3rd ed.)*. John Wiley & Sons.
- Tomlinson, M. J., & Woodward, J. (2015). *Desain dan Praktik Konstruksi Tiang Pancang (6th ed.)*. CRC Press.
- Vesic, A. S. (1977). *Design of Pile Foundations*. NCHRP Synthesis of Practice No. 42. Washington, D.C. : Transportation Research Board, National Academy of Sciences.
- Wardhana, O. W. (2021). *Analisis Waktu Penurunan Konsolidasi Tanah dengan Metode Preloading–Prefabricated Vertical Drains pada Proyek Pembangunan Kompleks Pendidikan Islam Al Azhar 57 Jambi*. Universitas Jambi. Jambi.