

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, F. F. (2024). Analisa Pengaruh Pemancangan Fondasi Tiang Terhadap Perilaku Tanah Pasir Dengan Metode Particle Image Velocimetry (PIV). *ETD UGM*.
- Adrian, R. J. (1991). Particle-Imaging Techniques for Experimental Fluid Mechanics. *Annual Review of Fluid Mechanics*, 261-304.
- Das, B. M. (1985). *Principles of Geotechnical Engineering*. Boston: PWS Engineering.
- Dugan, J. P., & Freed, D. L. (1984). Ground Heave Due to Pile Driving. *Missouri University of Science and Technology*, 117-122.
- Hadihardjaja, P. I. (1997). *Rekayasa Fundasi II Fundasi Dangkal dan Fundasi Dalam*. Jakarta: Universitas Gunadarma.
- Hardiyatmo, H. C. (2002). *Mekanika Tanah I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2015). *Analisis dan Perancangan Fondasi II Edisi Ketiga*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- HS, I. S. (1988). *Pondasi Tiang Pancang*. Surabaya: Sinar Wijaya.
- Look, B. G. (2007). *Handbook of Geotechnical Investigation and Design Tables*. London.
- Maryono. (2014). Analisis Deformasi Tanah dan Sheet Pile Akibat Pemancangan Tiang pada Tanah Lunak. *E-Journal Graduate UNPAR*, 38-53.
- White, D. J., & Bolton, M. D. (2003). Soil Deformation Measurement Using Particle Image Velocimetry (PIV) and Photogrammetry. *Geotechnique*, 619-631.
- White, D. J., & Bolton, M. D. (2004). Displacement and Strain Paths During Plane-Strain Model Pile Installation in Sand. *Geotechnique*, 375-397.
- Widjaja, B. (2007). Peningkatan Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang pada Tanah Pasiran dan Kelempungan Studi Kasus Porto dan Jakarta. *Media Teknik Sipil*, 137-154.
- Wiraatmaja, Y., & dkk. (2016). Pergerakan Tanah Lateral Akibat Proses Pemancangan Tiang. *Jurnal Dimensi Pratama Teknik sipil*, 1-8.

Wood, D. M. (2004). *Geotechnical Modelling*. Oxfordshire.