

## DAFTAR PUSTAKA

- Plaxis. (2019). Manual *Plaxis Versi 8*.
- Afdhau, M. Y. (2019). Perbandingan Daya Dukung Ultimit Tiang Pancang secara Teoritis pada Abutmen Hasil Calendering. *Jurnal Poros Teknik*, 11.
- Wika Beton. (2017). *The Precast Concrete Manufacture*. Jakarta: Diambil dari : <http://www.wika-beton.co.id> (Diakses pada 17 Mei 2022 Pukul 15:45).
- Bowles, J. E. (1983). *Analisis Dan Desain Pondasi Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Das, B. M. (1985). *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid I*. Surabaya: Erlangga.
- DIPUTRA, M. W. (2016). PERENCANAAN TURAP / RETAINING WALL. *Surabaya 2016*, 53-101.
- Hardiyatmo, H. C. (2018). *TEKNIK FONDASI II*. SURABAYA: UGM PRESS.
- Khomsianti, Nur Latifah, dkk. (2019). 'Perbandingan Daya Dukung Aksial Pondasi Tiang Bor Tunggal Menggunakan Data Standard Penetration Test (SPT) DAN Pile Driving Analyzer (PDA) Test pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Pandaan Malang. *Jurnal Bangunan*, 24.
- M. Hidayatullah Zakaria, Fadly Ahmad, dkk . (2019). ANALISIS PERPINDAHAN TURAP AKIBAT PENGARUH MUKA AIR BANJIR. *Gorontalo*, 7 November 2019, 194-201.
- Terzaghi, K. (. (1995). 'Evaluation of Coefficient of Subgrade Reaction',. 4.
- SNI 4153-2008 Cara Uji Penetrasi Lapangan Dengan SPT (2008).
- Sardjono (1998) Pondasi Tiang Pancang Jilid 1. Surabaya: Sinar Wijaya.