

## DAFTAR PUSTAKA

- ASTM D 4945-12 *Standard Test Method for High-Strain Dynamic Testing of Deep Foundations*. 2012. Annual Book of ASTM Standards, United States.
- ASTM D 5882-07 *Standard Test Method for Low Strain Impact Integrity Testing of Deep Foundations*. 2007. Annual Book of ASTM Standards, United States.
- ASTM D 1143-07 *Standard Test Method for Deep Foundations Under Static Axial Compressive Load*. 2007. Annual Book of ASTM Standards, United States
- Bachtiar, V. (2012). "Evaluasi Daya Dukung Tiang Pancang Berdasarkan Data Cone Penetration Test (CPT) dan Pile Driven Analyzer (PDA) pada Tanah Lunak di Kota Pontianak." *Jurnal Teknik Sipil Untan*.
- Das, B. M. 1995. "Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknik)." Erlangga.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2020. *Spesifikasi Umum Untuk Jalan Bebas Hambatan dan Jalan Tol*. Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Hardiyatmo, H. C. (2011). *Analisis dan Perancangan Fondasi I*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2020). *Analisis dan Perancangan Fondasi II*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Yonamastuti, E., Naufal, M. A., Santoso, H. T. (2022). "Evaluasi Pemeriksaan Integritas Beton Pondasi Bored Pile Berdasarkan Uji PIT (Pile Integrity Test) dan Uji CSL (Crosshole Sonic Logging)." *Jurnal Riset Rekayasa Sipil Universitas Sebelas Maret*.