

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, L.G. and Surahman, M., 2016. *Analisis daya dukung tiang pancang menggunakan data insitu test, parameter laboratorium terhadap loading test Kantledge. Konstruksia*, 7(2).
- Bowles, J. E., 1991. *Analisis dan Desain Pondasi*. Edisi Keempat Jilid 1. Jakarta: Erlangga.
- Novianto, D., Sholeh, M. and Anggraini, N., 2022. *Perencanaan Fondasi Dangkal*. Jawa Timur: Cerdas Ulet Kreatif.
- Das, B. M., 1995. *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Jakarta: Erlangga.
- Das, B.M. and Sivakugan, N., 2018. *Principles of foundation engineering*. Cengage learning.
- Hardiyatmo, H. C., 2002. *Mekanika Tanah I*. Edisi Ketiga. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C., 2008. *Teknik Fondasi II*. Edisi Keempat. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C., 2011. *Analisis dan Perancangan Fondasi I*. Edisi Kedua. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Zakahfi, A.T. and Kusumawardani, R., 2018. *Perbandingan Analisa Daya Dukung Tiang Pancang Menggunakan Metode Perhitungan L. Decourt Dan Tes PDA. Teknika*, 13(1), pp.1-11.
- Look, B., 2014. *Handbook of Geotechnical Investigation and Design Tables*. London: Taylor & Francis Group.
- Muhsi, M., 2020. *Pemetaan Penurunan Elastis Fondasi Tiang Berdasarkan Data Sondir Kota Pekanbaru. IJEE*, Vol. 6 No. 1(ISSN 2598-2931), pp. 34-49.

SNI 4153:2008. *Cara Uji Penetrasi Lapangan dengan SPT.*

Sadewo, W.A. and Budirahardjo, S., 2023. *Pelaksanaan Pekerjaan Pemancangan Pondasi Concrete Spun Pile Pada Jembatan. In Proceeding Science and Engineering National Seminar (Vol. 8, No. 1, pp. 114-121).*

Tjahyati, H., 1995. *Faktor-faktor Pengaruh di Sekitar Lokasi Pemancangan Pondasi Tiang Pancang. Jurnal Pusat Litbang Jalan 1 (XII), pp. 14-19.*