

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Allpile v6.5e
- [2] Ardiansyah, R.R., 2014, *Analisis Sistem Penurunan Konsolidasi Multi-Layer*, Riau University, Pekanbaru-Riau.
- Marpaung, D.A., 2014, *Analisis Daya Dukung Sistem Pondasi Kelompok Tiang Tekan Hidrolis (Studi Kasus pada Proyek Pembangunan ITC Polonia Medan)*, Sumatera University, Medan.
- [3] Bowles, J.E., 1993, *Analisis dan Desain Pondasi*, Jilid 2 Edisi Ke-5, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- [4] Das, B.M., 1990, *Principles of Foundation Engineering*, Seventh Edition, PWS-Kent Publishing Company, Boston.
- [5] Iskandar, R., 2014, *Analisis Daya Dukung Pondasi dan Penurunan Tiang Pancang pada Proyek Pengembangan Gedung Pendidikan dan Prasarana serta Sarana Pendukung Politeknik Negeri Medan*, Sumatera University, Medan.
- [6] Marpaung, D.A., 2014, *Analisis Daya Dukung Sistem Pondasi Kelompok Tiang Tekan Hidrolis (Studi Kasus pada Proyek Pembangunan ITC Polonia Medan)*, Sumatera University, Medan.
- [7] Maricar, I., 2016, *Analisis Stabilitas Pondasi Tiang Pancang Konstruksi Waterway*, Hasanuddin University, Sulawesi Selatan.
- [8] Poulos, H.G., 1980, *Pile Foundation Analysis and Design*, First Edition, John Wiley and Sons Inc., Singapore.
- [9] Prakash, S., 1990, *Pile Foundation in Engineering Practice*, First Edition, John Wiley and Sons Inc., Singapore.
- [10] Rahardjo, P.P., 2001, *In situ Testing and Soil Properties Correlations*, Parahyangan Catholic University, Bandung.
- [11] Tomlinson, M., 2008, *Pile Design and Construction Practice*, Fifth Edition, Taylor and Francis Group, London and New York.