

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Das, B.M., 2011, *Principles of Foundation Engineering*, 7th ed, Stamford, Christopher M.Shortt.
- [2] Das, B.M., 2011, *Principles of Geotechnical Engineering*, 7th ed, Stamford, Christopher M.Shortt.
- [3] Gunung Garuda, *Product Catalogue*, Bekasi, PT. Gunung Garuda.
- [4] Gunung Raja Paksi, *Spiral Welded Pipe*, Bekasi, PT. Gunung Raja Paksi.
- [5] Hardiyatmo, H.C., 1993, *Teknik Fondasi I*, Beta Offset, Yogyakarta.
- [6] Hardiyatmo, H.C., 2002, *Teknik Fondasi II*, Beta Offset, Yogyakarta.
- [7] Hardiyatmo, H.C., 2003, *Mekanika Tanah II*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- [8] Poulos, H.G. and Davis, E. H. 1980, *Pile Foundation Analysis and Design*, John Wiley and Sons.
- [9] Prakash, S. and Sharma, D. H., 1990, *Pile Foundations in Engineering Practice*, John Wiley and Sons, In.
- [10] Rahardjo, P.P., 2005, *Manual Pondasi Tiang*, Edisi 3, Geotechnical Engineering Center, Bandung.
- [11] SNI 03-1729-2002, *Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung*, Departemen Pekerjaan Umum.
- [12] Tanjaya, W., 2016, *Pengaruh Bentuk, Kedalaman, dan Rasio Kelangsingan terhadap Kapasitas Dukung Lateral dan Defleksi pada Tiang Pancang Baja*, Tugas Akhir PSTS S-1 UKM Bandung, tidak diterbitkan.