

DAFTAR PUSTAKA

1. Bowles, J.E., 1993, *Analisis dan Desain Pondasi Jilid 2 Edisi Keempat*, Jakarta, Erlangga.
2. Chaerani, P.M., 2015, *Pengaruh Bentuk, Kedalaman, dan Rasio Kelangsingan Terhadap Kapasitas Beban Lateral Tiang Pancang Beton*.
3. Das, B.M., 2011, *Principles of Foundation Engineering, 7th ed*, Stamford, Christopher M.Shortt.
4. Gunung Garuda, *Product Catalogue*, Bekasi, PT. GUNUNG GARUDA
5. Gunung Raja Paksi, *Spiral Welded Pipe*, Bekasi, PT. GUNUNG RAJA PAKSI.
6. Hardiyatmo, H.C., 1993, *Teknik Fondasi I*, Yogyakarta, Beta Offset.
7. Hardiyatmo, H.C., 2002, *Teknik Fondasi II*, Yogyakarta, Beta Offset.
8. Hardiyatmo, H.C., 2003, *Mekanika Tanah II*, Yogyakarta, Gadjah Mada University Press.
9. Poulos, H. G. & Davis, E. H. 1980. *Pile Foundation Analysis and Design*. John Wiley & Sons.
10. Prakash, S. & Sharma, D. H., 1990, *Pile Foundations in Engineering Practice*. John Wiley & Sons, In.
11. Rahardjo, P.P., 2005, *Manual Pondasi Tiang Edisi 3*, Bandung, Geotechnical Engineering Center.
12. SNI 03-1729-2002, *Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung*, Departemen Pekerjaan Umum.