

DAFTAR PUSTAKA

- Astari, W. W., Susilo, A. J., 2019, *Analisis Perbandingan Antara Fondasi Tiang Pancang Baja H-Piles dan Fondasi Tiang Pancang Beton Persegi Prestressed*, 2 (2):149.
- ASTM D1143/81, 1994, *Annual Book of ASTM Standar*, Section Four Construction, Barr Harbor.
- Coduto, Donald.P., 2001, *Foundation Design Principles and Practices*, Second Edition, Prentice-Hall, Inc., Upper Saddle River, New Jersey.
- Fahirah, F., 2007, *Korosi Pada Beton Bertulang dan Pencegahannya*, 1 (1):193.
- Hardiyatmo, H. C., 2002, *Teknik Pondasi 2*, Edisi Kedua, Beta Offset, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H. C., 2008, *Teknik Fondasi 2*, PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Hardiyatmo, H. C., 2010, *Teknik Fondasi I*, Edisi Pertama, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H. C., 2015, *Teknik Fondasi II*, Edisi Ketiga, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Meyrehof, G. G., 1976, *Bearing Capacity and Settlement of pile foundations*. *Journal of Geotechnical Engineering, ASCE*.
- PIANC, 2014, *Harbour Approach Channels – Design Guidelines*, Report of PIANC-MARCOM WG 121.
- Saniah, 2017, *Analisa Perbandingan Pondasi Tiang Pancang Beton Bertulang dengan Pipa Baja Schedule Pada Pembangunan Gedung Kantor Migas Mandiri Pratama Klimantan Timur*, 1 (1):22.
- Sardjono, H. S., 1988, *Pondasi Tiang Pancang*, Sinar Wijaya, Surabaya.
- Sosarodarsono S, Nakazawa K., 1994, *Mekanika Tanah & Teknik Pondasi*, P.T. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Sulardi, 2018, *Perbaikan dan Proteksi Pondasi Tiang Dermaga Dengan Metode Pile Encapsulation*, 2 (1):15.

Surendro, Dr. Bambang, 2015, *Rekayasa Fondasi : Teori dan Penyelesaian Soal*, Graha Ilmu, Yogyakarta.

Terzaghi, K., And Peck, 1948, *Soil Mechanics in Engineering Practice*, 2nd Ed, John Woley and Sons, New York.

Triatmodjo, Bambang, 2016, *Perencanaan Pelabuhan*, Edisi Keenam, Beta Offset, Yogyakarta.