

DAFTAR PUSTAKA

- Bowles, J. E. 1997. *Analisis dan Desain pondasi. Edisi Keempat jilid 1*. Erlangga, Jakarta
- Sardjono, 1988, *Pondasi Tiang Pancang Jilid 1*, Sinar Wijaya, Surabaya.
- Sardjono, 1988, *Pondasi Tiang Pancang Jilid 2*, Sinar Wijaya, Surabaya.
- Hardiyatmo, H. C. 2002. *Teknik Fondasi 1. Edisi Kedua*. Gajah Mada Univesity press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H. C. 20011. *Teknik Fondasi 2. Edisi Keempat*. Gajah Mada Univesity press, Yogyakarta.
- Nobel.A, 2012, *Pondasi Tiang Pancang Beton Pracetak*, media release 25 Juni 2016, Blog Nobel Structural Engineering, dilihat 16 November 2017, <http://blog.nobelconsultant.com/pondasi-tiang-pancang-beton-pracetak/>
- Wijaya Karya Beton. 2008. *Presentasi Tiang Pancang*. Wika Learning Center. Jakarta.
- <https://jayawan.com/pengertian-semen/> diakses 2-01-2020
- <http://operator-it.blogspot.com/2014/03/teknologi-bahan-air.html> diakses 3-01-2020
- <http://www.perencanaanstruktur.com/2011/05/seluk-beluk-pondasi-tiang-pancang.html> diakses 3-01-2020
- <https://www.globalutama.net/pages/artikel-17/arti-waterpass-44.html> diakses 3-01-2020
- <http://pu.bantulkab.go.id/berita/56-bar-bender-dan-bar-cutter> diakses 3-01-2020
- <https://www.ilmubeton.com/2018/05/metode-pelaksanaan-pondasi-tiang-pancang.html> diakses 3-01-2020