

DAFTAR PUSTAKA

- Bowles, J.E. 1984. *Foundation Analysis and Design*. New York: McGraw-Hill, Inc.
- Hardiyatmo, H. 2007. *Mekanika Tanah 2*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. 2002. *Teknik fondasi I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University press.
- Hardiyatmo, H. 2011. *Teknik fondasi II*. Yogyakarta: Gadjah Mada University press.
- Hardiyatmo, H. 2015. *Teknik fondasi II*. Yogyakarta: Gadjah Mada University press.
- Hardiyatmo, H. 2014. *Tanah Ekspansif Permasalahan dan Penanganan*. Yogyakarta, Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. 2007. *Mekanika Tanah 2*. Yogyakarta, Gadjah Mada University Press.
- HS, Sarjono. 1984. *Pondasi Tiang Pancang*. Surabaya, Sinar Wijaya.
- Pamungkas, A., Harianti. 2013. *Desain Pondasi Tahan Gempa*. Yogyakarta, ANDI Yogyakarta.
- Peck, R.B., Hanson, W.E., and Thornburn, T.H. 1974. *Foundation Engineering*. John.USA. Willey and Sons.
- Sarjono, H.S. 1984. *Pondasi Tiang Pancang*. Surabaya, Sinar Wijaya
- Vis, W.C., Kusuma. 1995. *Dasar-dasar Perencanaan Beton Bertulang*. Jakarta, Penerbit Erlangga.
- Hidayat, W. 2013. *Evaluasi Faktor Aman Terhadap Kapasitas Dukung Fondasi Tiang Bor, Jembatan Kali Putih Baru, Muntilan, Kabupaten Magelang*.
- <http://lismaneng.blogspot.co.id/2016/04/metode-pelaksanaan-pemancangan-tiang.html> (diakses pada 16/7/2017 pada pukul 20.00).
- <https://WWW.google.com>maps>. (diakses pada 16/7/2017 pada pukul 20.00).