

## DAFTAR PUSTAKA

- Braja M. Das, 1994, *Mekanika Tanah (Prinsip – Prinsip Rekayasa Geotekniks)* Jilid II, Erlangga, Jakarta.
- Bowls, J.E 1991. Analisis Pondasi dan Desain Pondasi. Jakarta : Erlangga
- Hardiyatmo, H.C. 2011. Analisis dan Perancangan Pondasi I – Edisi II, LPPM-UGM
- Hardiyatmo, H.C. 2015. Analisis dan Perancangan Pondasi II – Edisi III, LPPM-UGM
- Hardiyatmo, H.C. 2015. *Converse Labbare Equation for Pile Group Efficiency*
- Hary Christady Hardiyatmo, 1996, *Teknik Pondasi I*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Hary Christady Hardiyatmo. 2002, *Teknik Pondasi II*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta. Joseph E. Bowles, 1983, *Analisa Dan Desain Pondasi* Jilid I Edisi Ketiga, Erlangga, Jakarta.
- Ir. Sunggono kh, Buku Teknik Sipil
- Irawan, Heri. 2016. Perencanaan Pelebaran Jembatan Jatingaleh Kota Semarang. Jurnal Karya Teknik Sipil Vol.6 No.1
- Joseph E. Bowles, 1984, *Sifat – Sifat Fisis Dan Geoteknis Tanah*, Erlangga, Modul Pengantar dan Prinsip-Prinsip Perencanaan Bangunan Bawah / Pondasi Jembatan, 1998
- Peraturan Perencanaan Bangunan Baja Indonesia ( PPBBI ).  
Petunjuk Praktikum Mekanika Tanah.
- Sardjono HS. Ir, 1988, *Pondasi Tiang Pancang* Jilid I, Sinar Jaya Wijaya, Surabaya.
- Suyono Sosrodarsono, Ir. Kazuto Nakazawa, 1988, *Mekanika Tanah & Teknik Pondasi*, Pradnya Paramita, Jakarta.
- Supriyadi dan Muntohar, 2007. *Jembatan*, CV.Beta Offset
- Struyk dan veen, 1984. Jembatan*, PT. Pradnya Paramita, Jakarta
- Zahro, Nur A. 2012. Analisis Perbandingan Pondasi Tiang Pancang dengan Pondasi Sumuran pada Jembatan Pagotan Kecamatan Arjosari Kabupaten Pacitan. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*