

DAFTAR PUSTAKA

- Hardiyatmo, H.C.2002. *Mekanika Tanah I*, Gadjah Mada Universitas Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C.2002. *Mekanika Tanah II*, Gadjah Mada Universitas Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H. C. (2002) *Teknik Pondasi 2*. Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H. C. (2011) *Analisis dan Perancangan Fondasi I*. Gadjah Mada Universitas Press. Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H. C. (2015) *Analisis dan Perancangan Fondasi II*. Gramedia Pustaka Utama. Yogyakarta.
- Mayerhof, G.G. 1956. *Penetration Test and Bearing Capacity of Cohesi on less Soil*. Journal of the Soil Mechanics and Foundations Division
- Pamungkas A., dan Harianti A., 2010, *Desain Pondasi Tahan Gempa*, Penerbit, Malang.
- Rahardjo (2000) *Manual Pondasi Tiang*. Program Pasca Sarjana Teknik Sipil. Universitas Khatolik Prahyangan.
- Sardjono HS (1991) *Pondasi Tiang Pancang*. Penerbit Sinar Wijaya. Surabaya (Jilid I).
- Sosrodarsono, Suyono. 2000, Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Suyono Sudarsono dan Kazuto Nakazawa (2000a) *Mekanika Tanah*. Printing 7. Jakarta (Pradnya Paramitha).
- Suyono Sudarsono dan Kazuto Nakazawa (2000b) *Mekanika Tanah*. Printing 7. Jakarta (Pradnya Paramitha).
- Sari, D., Pasaribu, B. And Sarifah, J. (2021) ‘Analisa Daya Dukung *Bored Pile* Pada Proyek Pembangunan Jembatan Ka Bh. 38 Di Baja Linggei Kabupaten Serdang Bedagai’

Analisa Satuan Harga Pekerjaan (ASHP)

Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Bina

Marga, Petunjuk Teknis Pengujian Tanah

Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia No. PM 60 Tahun 2012.

tentang persyaratan teknik jalur kereta api

SNI-1725-2016. *Pembebanan untuk Jembatan*

SNI-1727-2013 Beban minimum untuk perancangan gedung dan struktur lain

SNI-2833-2016 Perancangan gempa terhadap beban jembatan