

- Apridhantiko, I. (2015). *Enalulasi Faktor Aman Fondasi Tiang Pancang Over Head Crossing CY-I & CY-II Sungai Serayu Cilacap*. Yogyakarta: Univeritas Gadjah Mada.
- Arsya, M. F. (2019). *Peerancangan Fondasi Tiang Bor dan Turap Pembangunan Rumah Sakit 6 Lantai + 3 Basemen pada Tanah Pasir*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Badan Standar Nasional. (2005). *RSNI T-02-2005 Standar Pembebanan untuk Jembatan*. Badan Litbang PU Departemen Pekerjaan Umum.
- Bowles, J. (1997). *Foundation Analysis and Design*. Kogakusha,Ltd., Tokyo, Japan: McGraw-Hill .
- Broms, B. (1964). The Lateral Resistance of Pile in Cohesive Soils. *Journal of the Soil Mechanics Dicvisions, ASCE* , Vol. 90, No SM3, pp.27-63.
- Computers and Structures, inc. (2010). *Manual of SAP2000 v14*. Berkeley, U.S.A: Computers and Structures, inc.
- Das, B. (2008). *Advanced Soil Mechanics. 3rd ed*. New York: McGraw-Hill.
- Elkhairat, W. (2020). *Analisis Fondasi Tiang Pancang pada Jembatan Padang Sarai, Kota Padang*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Fleming, K. W. (2009). *Piling Engineering 3rd ed*. Francis: Abingdon.
- Hadiyatmo, H. C. (2018). *Mekanika Tanah I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2008). *Teknik Fondasi 2*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2018). *Analisis dan Perancangan Fondasi 1*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2018). *Mekanika Tanah 2*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2022). *Analisis dan Perancangan Fondasi Bagian II. 5th ed*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Komaruddin. (2014). *Analisa Deformasi Fondasi Tiang Bor dengan Metode Elemen Hingga pada tanah Stiff Clay*. Bandung: Universitas Parayangan.

Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Meyerhof, G. (1976). Bearing Capacity and Settlement of Pile Foundation. *ASCE Journal of Geotechnical Eng. Div. Vol.102,pp*, 197-228.

Michael. (2019). *Kajian Ulang Struktur Bawah Jembatan BH 1504 Jalur Ganda Kereta Api Notog - Kroya*. Yogyakarta.

Nadhillah, F. (2018). *Perancangan Fondasi Tiang Bor Pada Jembatan Serayak, Kabupaten Pemalang*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Panguriseng, D., & Syahrul, S. (2022). *Rekayasa Pondasi Dangkal*. Makassar: CV. Tohar Media.

Poulos, H. a. (1980). *Pile Foundation Analysis and Design*. New York: John Wiley and Sons.

Pradana, R. (2022). *Analisis dan Rekayasa Desain Fondasi Tiang Bor pada Bangunan Reservoir*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Putro, P. (2022). *Perancangan Fondasi Sumuran pada Gedung Rumah Sakit Tipe C Purworejo*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Standar Nasional Indonesia. (2008). *SNI 2833:2008 tentang Standar Perencanaan Gempa untuk Jembatan*. Badan Standarisasi Nasional.

Standar Nasional Indonesia. (2012). *SNI 1726:2012 tentang Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Bangunan Gedung*. Badan Standarisasi Nasional.

Standar Nasional Indonesia. (2016). *SNI 1725:2016 tentang Pembebanan untuk Jembatan*. Badan Standarisasi Nasional.

Supriyadi, B. d. (2016). *Jembatan*. Yogyakarta: Beta Offset.

Suryolelono, K. (2004). *Perancangan Fondasi*. Yogyakarta: Nafiri.

Wesley, L. (1977). *Mekanika Tanah*. Banjarmasin: PU.

Wibowo, L. (2023). *Evaluasi dan Optimasi Desain Fondasi Tiang Bor Jembatan Baran 2 Proyek Pembangunan Tol Solo-Yogyakarta-Nyia Kulonprogo*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.