



## DAFTAR PUSTAKA

- Nugraheni, P. G. (2017). *Metode Pelaksanaan dan Analisis Kapasitas Daya Dukung Pekerjaan Fondasi Tiang Bor (Bored Pile) pada Proyek Pembangunan Light Rail Transit (LRT) Jakarta*. Tugas Akhir, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Maizir, H. (2015). Evaluasi Daya Dukung Tiang Pancang Berdasarkan Metode Dinamik. *Conference Paper*, 221-226.
- Das, B. (2013). *Principles of Foundation Engineering* (Edisi ke-7). Cengange Learning. USA.
- Teddy, L. (2013). Prediksi Settlement Pondasi Tiang Cara Hand Method vs Pile Driving Analysis (PDA) di Kota Palembang. *Jurnal Arsitektur Universitas Bandar Lampung*, 31-39.
- Mhaiskar, S. Y., Makarand G. K., Ravikaran V. (2010). High Strain Dynamic Pile Testing and Static Load Test - A Correlation Study. *Indian Geotechnical Conference*, 1003-1006.
- Hardiyatmo, H. C. (2008). *Teknik Fondasi II*. Beta Offset. Jakarta.
- Fleming, K., Austin W., Mark R., dan Keith E. (2008). *Piling Engineering* (Third ed.) Taylor & Francis. Abingdon, Oxfordshire.
- Supriyadi, B., dan Agus S. M. (2007). *Jembatan*. Betta Offset. Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H. C. (2002). *Mekanika Tanah II* (Edisi ke-7). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H. C. (2002). *Mekanika Tanah I*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Nakazawa, K. dan Suyono S. (2000). *Mekanika Tanah dan Teknik Fondasi* (Edisi ke-7). Terjemahan oleh Ir. L. Taulu dkk. PT. Pradnya Paramita. Jakarta.



METODE PELAKSANAAN DAN ANALISIS DAYA DUKUNG SERTA HASIL PILE DRIVING ANALYZER  
(PDA) TEST FONDASI

BORED PILE PADA ABUTMENT JEMBATAN PEMBANGUNAN JALUR GANDA KA DAN JEMBATAN

KROYA-KUTOARJO KM.

UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

446+800 s/d KM. 451+800 ANTARA SRUWENG-WONOSARI

RAHMA SILA SAKTI, Ir. Fathi Basewed, M.T.

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Santosa, B., Heri S., dan Suryadi H. (1998). *Seri Diktat Kuliah Dasar Mekanika Tanah*. Gunadarma. Jakarta.

Hardihardaja, J. (1997). *Rekayasa Pondasi I Konstruksi Penahan Tanah*. Gunadarma. Jakarta

Hardiyatmo, H. C. (1996). *Teknik Fondasi I*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

Struyk, H. J., dan K. H. C. W. Van Der Veen. (1995). *Jembatan* (Edisi ke-4). Terjemahan oleh Soemargono. Pradnya Paramita. Jakarta.

Bowles, J. E.. (1992). *Analisis dan Desain Pondasi* (Edisi ke-4, Volume I). Erlangga. Jakarta.

Surjoputranto, S. (1991). *Pengantar Teknik Fondasi* (Edisi ke-5). Kanisius. Yogyakarta.

Bowles, J. E. (1988). *Analisis dan Desain Fondasi* (Edisi ke-4, Volume II). Erlangga. Jakarta.