

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). Cengage 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 Getechnical 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.

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.