

DAFTAR PUSTAKA

- Bowles, J. E. (1996). *Foundation Analysis and Design* (Fifth ed.). Singapore: McGraw-Hill.
- Coduto, D. P. (2001). *Foundation Design: Principles and Practices* (Second ed.). New Jersey: Prentice Hall.
- Das, B. M. (2011). *Principles of Foundations Engineering* (Seventh ed.). Stamford: Cengage Learning.
- Das, B. M. (2010). *Principles of Geotechnical Engineering* (Seventh ed.). Stamford: Cengage Learning.
- Day, R. W. (2006). *Foundation Engineering Handbook*. New York: McGraw-Hill.
- Fajri, D. L. (2008). *Perancangan Fondasi Tiang Bangunan Process Filter Instalasi Additive Dryer Pabrik Semen Berdasarkan Standard Pembebanan UBC 1997*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- Hardiyatmo, H. C. (Mekanika Tanah I). 2010. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2010). *Analisis dan Perancangan Fondasi II*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2007). *Mekanika Tanah II*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2006). *Teknik Fondasi II*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Harjuna, S. (2013). *Laporan Tugas Fondasi Dalam*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- Heriyanto, D. (2011). *Perancangan Ulang Fondasi Tiang Pancang Jembatan Pendekat UGM*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- Hidayat, W. M. (2013). *Evaluasi Faktor Keamanan Terhadap Kapasitas Dukung Fondasi Tiang Bor Jembatan Kali Putih Baru Muntilan, Kabupaten Magelang*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- Poulos, H. G., & Davis, E. H. (1980). *Pile Foundation Analysis and Design*. Sydney: The University of Sydney.

- Putra, T. P. (2011). *Analisis dan Penentuan Kuat Dukung Sistem Fondasi Tiang Pada Hotel Grand Central Pekanbaru*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- Reese, L. C., Isenhower, W. M., & Wang, S.-T. (2006). *Analysis and Design of Shallow and Deep Foundations*. New Jersey: John Wiley & Sons.
- Saputra, A. A. (2009). *Analisis dan Evaluasi Kapasitas Dukung Tiang Pancang Dengan Berbagai Metode*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- Sumiyanto. (2007). *Rekayasa Fondasi II*. Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman.
- Suryolelono, K. B. (2004). *Perancangan Fondasi*. Yogyakarta: Nafiri Offset.
- Tomlinson, M., & Woodward, J. (2008). *Pile Design and Construction Practice*. New York: Taylor & Francis.