

## DAFTAR PUSTAKA

- ASTM D 4945-08, *Standard Test Method for High Strain Dynamic Testing of Deep Foundation*, Oktober 2008.
- Bowles, J. E., 1997, *Analisis dan Desain Pondasi*, Jilid 1, Edisi Keempat, Erlangga, Jakarta.
- Budi, G. S., 2011, *Pondasi Dangkal*, Edisi Pertama, Andi Offset, Yogyakarta.
- Capacidade De Carga De Uma Estaca Decourt & Quaresma (1978) dalam <https://sites.google.com/site/lanjiconsultoria/72-decourt---quaresma---1978---capacidade-de-carga-de-uma-estaca> diakses pada 3 April 2017.
- Coduto, P. D., 1994, *Foundation Design Principles and Practices*, Prentice-Hall Inc., New Jersey.
- Das, B. M., 2007, *Principles of Foundation Engineering, Seventh Edition*, Cengage Learning, USA.
- Gunawan, R., 1991, *Pengantar Teknik Fondasi*, Cetakan Kelima, Kanisius, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H. C., 2014, *Analisis dan Perancangan Fondasi I*, Edisi Ketiga, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H. C., 2015, *Analisis dan Perancangan Fondasi II*, Edisi Ketiga, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hubungan kerja dalam <http://metodebangunansipil.blogspot.co.id/2015/hubungan-kerja-unsur-unsur-proyek> diakses pada 22 April 2017.
- Kusuma, I. N., 2016, *Metode Pelaksanaan Fondasi Tiang Bor dan Analisis Kapasitas Dukung Tiang Pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Solo-Ngawi-Kertosono*, Tugas Akhir, Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Listyorini, Y., 2015, *Perhitungan Kapasitas Daya Dukung Bore Pile Pada Konstruksi Mass Rapid Jakarta Paket Kontrak 101*, Tugas Akhir, Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- OP-027 HSDPT, *Operating Procedure for Interpretation of High Strain Dynamic Pile Test*, Agustus 2009.

- PDA *test* dalam <http://lauwtjunnji.weebly.com/pda-test.html> diakses pada 2 Juni 2017.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 15 Tahun 2005 *Tentang Jalan Tol*. Jakarta.
- Profil Perusahaan dalam <http://www.waskita.co.id/en/id/index.php/about-waskita> diakses pada 11 April 2017.
- Program Diploma Teknik Sipil Sekolah Vokasi UGM. 2017. *Buku Panduan Magang 2017*. Yogyakarta.
- Reese, L. C. dan O'Neill, M. W., 1989, *New Design Method for Drilled Shaft From Common Soil and Rock Tests*, Foundation Eng. Current Principles and Practices, PP. 1026-1039.
- Reese, L. C. dan Wright, S. J., 1977, *Limit State Design Of Drilled Saft*, Centre for Highway Reserch, The University of Texas, Austin.
- Schnaid, F., 2009, *In Situ Testing in Geomechanics, First Published*, Taylor & Fancis Group, New York.
- SNI 4153:2008, *Cara Uji Penetrasi Lapangan Dengan SPT*, Bandung.
- Sosrodarsono, S. dan Nakazawa, K., 2000, *Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi*, Cetakan Ketujuh, PT. Pradnya Pramita, Jakarta.
- Tugas dan Kewajiban Unsur-Unsur Organisasi Pada Kontraktor dalam [http://www.academia.edu/5371759/Tugas\\_dan\\_Kewajiban\\_Unsur-unsur\\_Organisasi\\_Kontraktor](http://www.academia.edu/5371759/Tugas_dan_Kewajiban_Unsur-unsur_Organisasi_Kontraktor) diakses pada 18 April 2017.
- Terzaghi, K. dan Peck, R. B., 1948, *Soil Mechanics in Engineering Practice, Second Published*, John Wiley & Sons, New York.
- Tomlinson, M. J., 1977, *Pile Design and Construction Practice*, The Garden City Press Limited, Lechworth, Hertfordshire.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 15 Tahun 2005 *Tentang Jalan Tol*. Jakarta.