

DAFTAR PUSTAKA

- Budi, G. setyo. (2011). *Pondasi dangkal*. 147.
- Borghini, X., White, D. J., Bolton, M. D., & Springman, S. (2001). Empirical pile design based on cone penetrometer data: an explanation for the reduction of unit base resistance between CPTs and piles. *International Conference on Deep Foundation Practice, January*, 125–132. http://www-civ.eng.cam.ac.uk/geotech_new/people/bolton/mdb_pub/103_DFP_2001_12_5_132.pdf
- Bowles, J. E. (1997). Analisis dan Desain Pondasi Jilid 1. *Erlangga, Jakarta*, 1.
- Craig, R. F., & Knappett, J. A. (2012). *Craig's Soil Mechanics, 8th Edition*.
- Darwis. (2018). *Dasar-Dasar Mekanika Tanah*. Pena Indis.
- Das, B. M. (1993). *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)*. 258.
- Das, B. M. (1995). *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknik)*. Penerbit Erlangga, 1–300.
- Dr. Ir. Hary Christady Hardiyatmo, M. E. D. (2002). Mekanika Tanah 1. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Dr. Ir. Jonbi, MT., MM., M. (2016). *Dinamika Struktur*. 1–23.
- Hakam, A. (n.d.). *Rekayasa Pondasi*. CV. Bintang Grafika.
- Hardiyatmo, H. C. (2003). *Mekanika Tanah 2*. Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2018). *Analisis dan Perancangan Fondasi 2. Edisi Keempat*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Ir. Jeancly Rangkang, M. E. S., Fery Sondakh, ST., M., & Ir. Enteng J. Saerang, M. (2017). *Rekayasa Pondasi 2*.
- Knappett, J. & Craig, R. F. (2019). *Craig's Soil Mechanics*. CRC Press
- Rahardjo, P. P., Halim, Y., Listya, A. M., & Lumbantoruan, M. P. (2008). *Penyelidikan geoteknik dengan Uji In-SITU* (p. 187).
- Siregar, Chandra Afriade. (2017). *Mekanika Tanah I*. Bandung: Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil, Universitas Sangga Buana - YPKP.

- Siregar, Chandra Afriade. (2017). *Mekanika Tanah II*. Bandung: Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil, Universitas Sangga Buana - YPKP.
- Siregar, Chandra Afriade. (2017). *Rekayasa Fundasi I*. Bandung: Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil, Universitas Sangga Buana - YPKP.
- Siregar, Chandra Afriade. (2017). *Rekayasa Fundasi II*. Bandung: Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil, Universitas Sangga Buana - YPKP.
- Sosrodarsono, S., & Nakazawa, K. (2000). *Mekanika Tanah & Teknik Pondasi*.
- Wati, R. (2017). Analisis Perencanaan Pondasi Akibat Beban Statis Dan Beban Dinamis (Studi Kasus : Mesin Vertical Mill Di Pt . Semen Baturaja). *Bearing: Jurnal Penelitian Dan Kajian Teknik ...*, 5(1). <https://jurnal.um-palembang.ac.id/bearing/article/view/704>

