

DAFTAR PUSTAKA

- Aratua, L., 2004. *Bahan Kuliah Mekanika Tanah*. Medan: Penerbit UNIMED.
- Bahagianda, D. A. M., 2017. *Analisis Desain Pondasi Rakit Untuk Bangunan Bertingkat Dengan Metode Konvensional (Konvensional Rigid Method)*. Bandar Lampung, Universitas Lampung.
- Bowles, J. E., 1988. *Foundation Analysis and Design*. McGraw Hill: International Book Company.
- Das, B. M., 2011. *Principles of Foundation Engineering, SI*. 7th ed. Stamford: Cengage Learning.
- Hardiyatmo, H. C., 1992. *Mekanika Tanah I*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Hardiyatmo, H. C., 2002. *Mekanika Tanah I*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Hasibuan, Z. A., 2007. *Metodologi Penelitian Pada Bidang Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi: Konsep, Teknik dan Aplikasi*. Jakarta: Fakultas Ilmu Komputer Universitas Indonesia.
- Nazir, 2014. *Metode Penelitian*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Saris, C. S., 2018. *Evaluasi Desain Pondasi Tiang Bor Gedung Asrama 5 Tingkat Di Kampus Institut Teknologi Sumatera*, Bandar Lampung: Tugas Akhir.
- Sugiyono, 2005. *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung: Alfabeta.
- Surjandari, N. S., 2007. Analisa Penurunan Pondasi Rakit Pada Tanah Lunak. *Jurnal Gema Teknik*, Volume 2.