

## References

- Ariyani, N. (2009). *Pengaruh Penambahan Kapur Pada Tanah Lempung Ekspansif Dari Dusun Bodrorejo Klaten*. Yogyakarta: Teknik Sipil Fakultas Teknik UKRIM.
- Bowles, J. E. (1988). *Analisa dan Desain Pondasi Jilid 1*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Bowles, J. E. (1995). *Foundation Analysis and Design*. Peoria: McGraw-Hill Education.
- Carter, M., & Bentley, S. P. (2016). *Soil Properties and their Correlations*. West Sussex, United Kingdom: John Wiley & Sons, Inc.
- Das, M. B. (1993). *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid 1*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Das, M. B. (1995). *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Geoteknis)*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Hardiyatmo, H. C. (1992). *Mekanika Tanah 1*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Hardiyatmo, H. C. (2002). *Mekanika Tanah 2*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Ramadhani, T., Iswan, & Jafri, M. (2015). Hubungan Batas Cair dan Plastisitas Indeks Tanah Lempung yang. *JRSDD Edisi Juni 2015*, 3(2), 291-302.
- Ranggaesa, R. A., Zaika, Y., & Suroso. (2017). Pengaruh Penambahan Kapur Terhadap Kekuatan dan Pengembangan (Swelling) Pada Tanah Lempung Ekspansif Bojonegoro. *Jurnal Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil Universitas Brawijaya*, 7.
- SNI 8460. (2017). *Persyaratan Perancangan Geoteknik*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Soetjiono, C. (2008). Perbaikan Tanah Untuk Penerapan Teknologi Konstruksi di Atas Tanah Lunak. *JSDA Vol.4, No.2*, 161.
- Stephen Edmon Wiyana, Setyarini, J. A., & Prihatiningsih, A. (2018). Jurnal Mitra Teknik Sipil. *Kajian Dua Kelompok Data Tanah Dari Hasil Uji Bor Dalam Pada Proyek Jalan Tol JKC*, 205-213.

- Terzaghi, K. (1943). *Theoretical Soil Mechanics*. New York: Wiley.
- Verruijt, A. (2001). *Soil Mechanics*. Delft: Springer.
- Warman, R. S. (2019). *Kumpulan Korelasi Parameter Geoteknik dan Fondasi*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Warsiti. (2009). *Meningkatkan CBR dan Memperkecil Swelling Tanah Sub Grade dengan Metode Stabilisasi Tanah dan Kapur* (Vol. 14). Semarang: Peliteknik Negeri.