

DAFTAR PUSTAKA

- Bowles, J. E. 1989. *Sifat-Sifat Fisik dan Geoteknis Tanah*. Jakarta: Erlangga.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). *Cara Uji Analisis Ukuran Butir Tanah*. SNI 3423:2008. Jakarta. Indonesia.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). *Cara uji penentuan kadar air untuk tanah dan batuan di laboratorium*. SNI 1965:2008. Jakarta. Indonesia.
- Badan Standardisasi Nasional. (2009). *Metode Uji Kuat Tekan-Bebas Tanah Kohesif (ASTM D 2166-00)*. RSNI 3638:20XX. Jakarta. Indonesia.
- Badan Standardisasi Nasional. (2012). *Metode Uji Kuat Tekan-Bebas Tanah Kohesif*. SNI 3638:2012. Jakarta. Indonesia.
- Badan Standardisasi Nasional. (2012). *Metode uji untuk analisis saringan agregat halus dan agregat kasar*. SNI ASTM C136:2012. Jakarta. Indonesia.
- Ferdian, A., Chandra, J. W., & Maudina, B. R. (2014). *Modul Unconfined Compression Test*. Depok: Universitas Indonesia.
- Hadinagoro, R. I. S. R., Purwanti, A., Herdiansah, Y., Wirmanto, D., & Erdiani, F. (2015). *Peningkatan Daya Dukung Fondasi Dengan Cerucuk Bambu*. Cimahi: Universitas Jenderal Achmad Yani.
- Hardiyanto, H. C. (2002). *Mekanika Tanah I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Mochtar, N. E., & Mochtar, I. B. (1995). *Mekanika Tanah I (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid I*. Jakarta: Erlangga.
- Munawir, A., Indrawahyuni, H., & Suroso. (2010). *Pengaruh Penggunaan Cerucuk dan Anyaman Bambu Pada Daya Dukung Tanah Lempung Lunak*. Malang: Universitas Brawijaya.