

## DAFTAR PUSTAKA

- Barnes, J. Wesley, 1994, *Statistical Analysis For Engineers and Scientist*, 2nd ed, McGraw-Hill Inc, Singapore.
- Bergaya, F., Lagaly, G., 2013. Chapter 1 -Introduction to Clay Science: Techniques and Applications, in: Lagaly, F.B. and G.(Ed.), *Developments in Clay Science, Handbook of Clay Science*. Elsevier, pp.1-7.
- Bowles, J.E. 1991. *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah*, Edisi Kedua. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Cassagrande. A. 1948. *Classification and Identification of Soils*. Transactions. ASCE. Vol. 113.
- Das, Braja. M. 1995. *Mekanika Tanah I*. Edisi 3. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Hardiyatmo, H.C. 2010. *Mekanika Tanah I*. Edisi kedua. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H.C. 2010. *Mekanika Tanah II edisi ke V*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Hardjowigeno, S. 1995. *Ilmu Tanah*. Akademik Pressindo Jakarta.
- Mujiwati, Sri Endah 2017 *Tinjauan Penurunan Konsolidasi Tanah Lempung Kecamatan Sukodono Yang Distabilisasi Dengan Garam Dapur (NaCl)*. Skripsi thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Pardoyo, B, 2015 *Stabilisasi Tanah Lempung dengan Menggunakan Larutan Asam Sulfat (H<sub>2</sub>so<sub>4</sub>) pada Tanah Dasar di Daerah Godong - Purwodadi Km 50 Kabupaten Grogogan* VOL. 21, NO. 1.
- Prasetyo, P.H. 2016. *Stabilisasi Tanah Lempung Dengan Metode Kimiawi Menggunakan Garam Dapur (NaCl) di Kecamatan Sukodono Kabupaten Sragen*. Tugas Akhir, S1 Teknik Sipil, UMS.

- Sengeoris, Meiriza (2016) *Pemanfaatan Bubuk Arang Kayu Sebagai Bahan Stabilisasi Terhadap Kuat Dukung Tanah Lempung Sukodono Dengan Variasi Perawatan*. Skripsi thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sudjianto, 2007. *Stabilisasi Tanah Lempung Ekspansif Dengan Garam Dapur*. Jurnal Teknik Sipil, Vol.8 No. 1:53-63