

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus Setyo Muntohar, 2007. *Pengantar Rekayasa Geoteknik*.  
(<https://www.scribd.com/doc/299715657/Sifat-dan-Klasifikasi-Tanah>.  
Diakses 5 Desember 2018).
- Afriwan, dkk, 2017. *Stabilisasi Tanah Gambut Dengan Kapur dan Abu Terbang untuk Mengurangi Kebakaran Lahan*. Riau.
- Bowles, 1993. *Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah*, Edisi Kedua, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Das, 1985. *Mekanika Tanah (Jilid 1)* Terjemahan. Jakarta: Erlangga
- Das, 1988. *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Erlangga. Jakarta.
- Das, 1995. *Mekanika Tanah 1*. Erlangga. Jakarta.
- Das, 1998. *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid-1*. Erlangga, Jakarta.
- Fachrul Nurcholis, 2018. *Pengaruh Penambahan Pupuk UREA Pada Tanah Lempung Dari Desa Gupakwarak Terhadap Parameter Kuat Geser Tanah*. Yogyakarta
- Febriani, 2015. Penggunaan Campuran Kapur  $\text{CaOH}^2$  dan *Fly Ash* Sebagai Bahan Stabilisasi.
- Hardiyatmo, 1999. *Mekanika Tanah I*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Hardiyatmo, 2002. *Mekanika Tanah I*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Hardiyatmo, 2006. *Mekanika Tanah I*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hardiyatmo, 2010. *Stabilisasi Tanah Untuk Perkerasan Jalan*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Primadona, 2015. *Stabilitas Tanah Plastisitas Rendah Dengan Semen*
- Sudarmono, dkk, 1997. *Mekanika Tanah I*. Kanisius. Malang.

Zefania, 2016. *Stabilitas Tanah Gambut Menggunakan Campuran Gypsum Sintetis ( $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ ) dan Garam Dapur ( $\text{NaCl}$ ) ditinjau dari Pengujian Triaksial UU*. Semarang.