

## DAFTAR PUSTAKA

- BIBLIOGRAPHY Andraen, P., Iswan, & Jafri, M. (2016). Pengaruh Variasi Waktu Pemeraman Terhadap Nilai Uji Kuat Tekan Bebas Pada Tanah. *Pengaruh Variasi Waktu Pemeraman Terhadap Nilai Uji Kuat Tekan Bebas Pada Tanah* , 236.
- Bawata, S., Kaseke, O. H., & Jansen, F. (2015). Jurnal Sipil Statik. *Kelayakan Material Domato Di Pulau Karakelang Kabupaten Kepulauan Talaud Sebagai Material Lapis Pondasi Perkerasan Jalan* , 590-598.
- Kusuma, R. I., Mina, E., & Ichsan, I. (2016). Tinjauan Fisis Dan Mekanis Tanah. *Jurnal Fondasi* , 30-39.
- Kusuma, R. I., Mina, E., & O M, R. B. (2015). Stabilisasi Tanah Lempung Dengan Menggunakan Abu Sawit Terhadap Nilai Kuat Tekan Bebas. *Jurnal Fondasi* , 69-80.
- Mina, E., Kusuma, R. I., & Ridwan, J. (2017). Jurnal Fondasi. *Stabilisasi Tanah Lempung Menggunakan Pasir Laut Dan Pengaruhnya Terhadap Nilai Kuat Tekan Bebas* , 13-23.
- Bowles, J.E. 1991. Sifat-sifat fisis dan geoteknis tanah, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Das, Braja M. 1995, Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip rekayasa geoteknis) Jilid II, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Hardiyatmo. 1992. Sifat-sifat yang dimiliki dari tanah lempung,
- Terzaghi. 1987. Definisi tanah lempung,
- Verhoef, P. N. W, (1994) Geologi Untuk Teknik Sipil. Erlangga, Jakarta.

Hardiyatmo, Hary C. (1992). Mekanika Tanah 1, Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.

Bowles, 1989. Dalam Fauizek dkk 2018, Campuran Partikel Tanah.



