



DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

- Bowles, J. E., Fisis, S. S., & Tanah, G. (1984). Edisi Kedua. *Erlangga, Jakarta*.
- Bowles, J. E., & Hanim, J. K. (1984). Sifat-sifat fisis dan geoteknis tanah (mekanika tanah).
- Braja, M. D., Endah, N., & B Mochtar, I. (1985). Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid 2.
- Das, B. M., Endah, N., & Mochtar, I. B. (1995). Mekanika Tanah Jilid 1 (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis). *Erlangga*, 1–291.
- Farichah, H. (2020). *Cara Mengolah Data Hasil Uji Tekan Bebas (Unconfined Compressive Test)*. [www.youtube.co
https://www.youtube.com/watch?v=v72WRRv8QRA](http://www.youtube.com/watch?v=v72WRRv8QRA)
- Hardiyatmo, H. C. (2003). Mekanika Tanah II. *Gadjah Mada University Press*, 91(5), 1–398.
- Lambe, T. V., 1951. Soil Testing for Engineers.
- Lapian, F. E. P. (2019). *Penggunaan Metode Dua Tahap Untuk Menentukan Kadar Optimum Penambahan Kapur Lapis Pondasi Jalan (Studi Kasus : Ruas Jalan Bupul – Erambu Sota Kabupaten Merauke)*. November, 283–291.
- Maekawa, H., & Miyakita, K. (1991). EFFECT OF REPETITION OF DRYING AND WETTING ON MECHANICAL CHARACTERISTICS OF A DIATOMACEOUS MUDSTONE. *Soils and Foundations*, 31(2), 117-133.
- Pratito, M. J., Safitri, W., Safitri, C. N., Soemitro, R. A. A., & Arif, M. (2014). Pengaruh Siklus Pengeringan Dan Pembasahan Tanah Tanggul Sungai

- Bengawan Solo Cross Section. *Jurnal Teknik POMITS*, 1(1), 1–6.
- Setiawan, I., Muzaidi, I., & Fitriansyah, M. (2020). Laterite Soil Behavior - Geotextile (Study of Laterite Soil, Tanah Laut District). *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 821(1).
<https://doi.org/10.1088/1757-899X/821/1/012017>
- Sianturi, F. S., Agustina, D. H., Studi, P., Sipil, T., Riau, U., Riau, K., & Rantau, L. (2020). *Stabilisasi tanah laterit dengan penambahan kapur terhadap kuat geser tanah*. 3(1), 33–38.
- Soedarmo, G. D., & Purnomo, S. J. E. (1993). *Mekanika Tanah 1*.
- Tanah, P., & Geosintetik, D. A. N. (2018). / V. 1–50.
- Wardani, S. P., & Rustamaji, R. M. (2017). *Pengaruh siklus basah kering pada sampel tanah terhadap nilai atterberg limit*. 1–14.