

## DAFTAR PUSTAKA

- Alihudien, A., & Mochtar, I. B. (2009). *KAJIAN PENGARUH BATAS CAIR (LL), KONSISTENSI TANAH DAN BEBAN VERTIKAL TERHADAP KECEPATAN PEMAMPATAN SEKUNDER TANAH LEMPUNG*. *LI*, 401–406.
- Das, B. M. (1995). *Mekanika Tanah Jilid 1 (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknik)*. Penerbit Erlangga, 1–300.
- Dhianty, E. (2018). *Perumusan Indeks Pemampatan Sekunder dan Metode Menghilangkan Pemampatan Sekudener pada Tanah Lempung*.
- Han, L., Xu, Y., & Gao, K. (2022). Consolidation characteristics of the turfy soil in seasonally frozen area. *Hydrogeology and Engineering Geology*, 49(4), 109–116.
- uo, Q., & Chen, X. (2014). Experimental research on creep characteristics of nansha soft soil. *The Scientific World Journal*, 2014.
- Mutamakin, & Dr. Ir. H. Saihul Anwar, M.Eng., M. (2016). Analisa Penurunan Pondasi Tangki Timbun Air Baku 54-T-101b di PT. Pertamina Refinery Unit di Balongan Dengan Melakukan Penyelidikan Tanah. *Jurnal Konstruksi*, V(1), 10.
- Nhàn, T. T., Huy, D. P., Van Thien, N., An, T. T. P., & Huong, H. T. S. (2021). CONSOLIDATION CHARACTERISTICS OF A SILTY CLAY: CONCERNING THE EFFECT OF SOIL DISTURBANCE. *Hue University Journal of Science: Earth Science and Environment*, 130(4A), 23–32.
- Panguriseng, D., & Makassar, U. M. (2018). *DASAR-DASAR* (Issue January).
- Susiazti, H., Widiastuti, M., Widyati, R., & Widayati, R. (2020). Analisis Penurunan Konsolidasi Metode Preloading Dan Prefabricated Vertical Drain (Pvd). *JURNAL TEKNOLOGI SIPIL Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Sipil*, 4, 1–8.
- Syarifudin, A., Djarwanti, N., & Surjandari, N. S. (2013). Perubahan Parameter Konsolidasi Tanah Lempung Tanon Yang Dicampur Abu Ampas Tebu. *E-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL*, 1(4), 356–362.