

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, S. (2018). *Laporan Metodologi Penelitian kadar Air Tanah*.
- Dariah, A., Maftuah, E., & Maswar. (2011). Karakteristik Lahan Gambut. *Panduan Pengelolaan Berkelanjutan Lahan Gambut Terdegradasi Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 16-29.
- Das, B. M. (1995). *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)* (Vol. 1). Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Kusuma, A. (2017). *Pengaruh Lama Pemberian Arus Terhadap Pengembangan Tanah Lempung Ekspansif dengan Metode Elektrokinetik*. Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Malekzadeh, M., Lovisa, J., & Sivakugan, N. (2016). An Overview of Electrokinetic Consolidation of Soils. *Geotechnical and Geological Engineering*.
- Mitchell, J. K., & Soga, K. (2005). *Fundamentals of Soil Behavior* (Third ed.). New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Mosavat, N., Oh, E., & Chai, G. (2012). A Review of Electrokinetic Treatment Technique for Improving the Engineering Characteristics of Low Permeable Problematic Soils. *GEOMATE Journal*, 2 (2), 266-272.
- Muntohar, A. S. (2014). *Prinsip-Prinsip Perbaikan Tanah*. Yogyakarta: LP3M UMY.
- Noor, M., Masganti, & Agus, F. (2014). *Pembentukan dan Karakteristik Gambut Tropika Indonesia* (Revisi ed.).
- Risno, Rustamaji, R. M., & Faisal, A. (2014). Konsolidasi Tanah Lunak Dibawah Pengaruh Gejala Elektroosmosis Pada Skala Laboratorium Dengan Modifikasi Formasi Elektroda. *Jurnal Teknik Sipil Untan*.
- Romi. (2021). *Analisa Penurunan Preloading Di Tanah Lunak Kota Pontianak Dengan Menggunakan Metode Elektrokinetik*. Pontianak.
- Tjandra, D., & Wulandari, P. S. (2007). Improving Marine Clays With Electrokinetics Method. *Civil Engineering Dimension Journal*, 9 (2), 98-102.