

## DAFTAR PUSTAKA

- Lestari, I., & Lestari, G. A. A. (2014). Karakteristik Tanah Lempung Ekspansif. *Ganec Swara*, 8 (2).
- Dr. Ir. H. Darwis, M.Sc, 2018, DASAR-DASAR MEKANIKA TANAH. Yogyakarta: Pustaka AQ
- Santosa, dkk, 1998, Dasar Mekanika Tanah, Depok: Gunadarma
- Hutama Putra, M. D., Zaika, Y., & Rachmansyah, A. (2017). Pengaruh Perbaikan Tanah Lempung Ekspansif Dengan Metode Deep Soil Mixing Pada Berbagai Kadar Air Lapangan Tanah Asli Terhadap Nilai Cbr Dan Pengembangan. *Jurnal Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil*, 1(1), pp-230.
- Terzaghi dan Peck, 1987, Mekanika Tanah dalam Praktek Rekayasa, Jakarta: Erlangga.
- Karaseran, A. J., Sompie, O. B., & Balamba, S. (2015). Pengaruh bahan campuran arang tempurung terhadap konsolidasi sekunder pada lempung ekspansif. *Jurnal Sipil Statik*, 3(8).
- Desmi, A., & Sniwati, U. (2017). Pengaruh Campuran Abu Sabut Kelapa dengan Tanah Lempung terhadap Nilai CBR Terendam (Soaked) dan CBR Tidak Terendam. *Teras Jurnal*, 7(1).
- Kustantrika, I. W. (2017, September). STABILISASI TANAH RAWA MENGGUNAKAN LIMBAH GERGAJI KAYU DAN SERBUK LIMBAH BOTOL KACA TERHADAP PENINGKATAN NILAI CBR. In *JURNAL FORUM MEKANIKA* (Vol. 6, No. 1, pp. 28-32).
- Handayasari, I. (2016, December). STABILISASI TANAH MENGGUNAKAN KAOLIN DAN KAPUR (STUDI KASUS TANAH RESIDUAL DI AREA STT-PLN DURI KOSAMBI JAKARTA BARAT). In *JURNAL FORUM MEKANIKA* (Vol. 5, No. 2, pp. 91-96).
- Sudjianto, A. T. (2007). Stabilisasi Tanah Lempung Ekspansif Dengan Garam Dapur (NaCl). *Jurnal Teknik Sipil Universitas Atma Jaya Yogyakarta*, 8(1), 53-63.