

DAFTAR PUSTAKA

- Bowles, J. (1991). *Analisa dan Desain Pondasi Edisi 3*. Jakarta: Erlangga.
- Bowles, J. E. (1984). *Sifat-Sifat Fisik dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah)*. Jakarta: Erlangga.
- Chen, F. (1975). *Foundation of Expansive Soil*. New York: American Elsevier Science Publication.
- Craig, R. F., & Susilo, B. (1991). *Mekanika Tanah Edisi 4*. Jakarta: Erlangga.
- Das, B. M. (1995). *Mekanika Tanah Jilid 1 (Perinsip-perinsip Rekayasa Geoteknis)*. Jakarta: Erlangga.
- Dokuchaev. (1870). *Mekanika Tanah*. Jakarta: Erlangga.
- Gusmara, H., & dkk. (2016). *Dasar - Dsasar Ilmu Tanah* Universitas Bengkulu. Bengkulu.
- Hadi, S., & Mataram, U. (2019). Pengaruh Penambahan Serbuk Eceng Gondok Terhadap Kuat Tekan Beton. *Media Bina Ilmiah, Vol 14, No. 1*, 1949-1956.
- hardiyatmo, H. C. (2002). *Mekanika Tanah I*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Hardjowigeno, S. (2003). *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis Edisi Revisi 2*. Jakarta: Akademika Pressindo.
- Karaseran, A. J. (2015). Pengaruh Bahan Campuran Arang Tempurung Terhadap Konsolidasi Sekunder Pada Lempung Ekspansif. *Jurnal Sipil Statik, 3 No.8(2337-6732)*, 543-553.
- Kriswiyanti, E., & Endah. (2009). Kinetika Hidrolisa Selulosa Dari Eceng Gondok Dengan Mrtode Arkenol Untuk Variable Perbandingan Berat Eceng Gondok Dan Volume Pemasakan. *Jurnal Ekuilibrium, Vol. 7*, 77-80.
- Kustantrika, I. W. (2017). Stabilisasi Tanah Rawa Menggunakan Limbah Gergaji Kayu dan Serbuk Limbang Botol Kaca Terhadap Peningkatan Nilai CBR. *Jurnal Forum Mekanika, (6) NO.1(2356-1491)*, 1-60.

- Laboratory, T. S. (2018). *Panduan Praktikum Mekanika Tanah*. Fakultas Teknik. Universitas Sebelah Marat. Surakarta.
- Pratikso. (2017). *Mekanika Tanah I*. Semarang: Unissula Press.
- Priska, Monintja, S., & dkk. (2013). Hubungan kuat Geser Pada Tanah Dengan Hasil Percobaan Dynamic Cone Penetrometer Pada Ruas Jalan Wori-Lampung. *Jurnal Sipil Statik*, 1(5), 358-367.
- Qomariyah, I. (2017). *Analisis Peningkatan Tahanan Geser Tanah Lunak Akibat adanya Cerucuk*. Surabaya.
- Rahmawati, N., & Amalia, K. (2019). *Stabilisasi Tanah Lempung Exspansif Dengan Penambahan Kapur dan Garam*. Tugas Akhir. Universitas Islam Sultan Agung. Semarang.
- Seta, W. (2006). Perilaku Tanah Ekspansif Yang Dicampur Dengan Pasir Untuk Subgrade. *Tesis Magister Universitas Diponegoro*, (IV)-1.
- Terzghi, K. (1987). Soil Mechanics and Engineering Practice. In R. B. Pecl, *Mekanika Tanah dalam Praktek Rekayasa Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Yonathan, A., P, A. R., & dkk. (2013). Produksi Biogas dari Eceng Gondok (eicchornia crassipes). *Jurnal Teknologi Kimia dan Industri*, Vol 2, No. 2, 211-215.