

## DAFTAR PUSTAKA

- Bowles, J dan Hainim, JK. 1984. *Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah)*. Edisi Kedua. Erlangga. Jakarta
- Bowles, J. E. 1991. *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah)* Jakarta: Erlangga.
- Das, B. M. 1991. *Mekanika Tanah, Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis, Jilid I*. Jakarta: Erlangga.
- Das, B. M. 1995. *Mekanika Tanah, Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis, Jilid II*. Jakarta: Erlangga.
- Fitridawati et al. 2017. *Stabilisasi Tanah Dengan Variasi Penambahan Kapur Dan Waktu Pemeraman*. Universitas Lancang Kuning
- Hardiyatmo, H. C. 2002. *Mekanika Tanah I Edisi 3*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka
- Herius. A., Indrayani, Hasan. A., Mirza. A., 2019. *Addition Effect of Petrasoil Additive Material on BR Value of Soil in Swamp Areas. Indonesian Journal of Environmental Management and Sustainability*, Vol. 3, No. 2, 67-70.
- Indrayani, Herius. A., Hasan. A., Mirza. A., 2018. *Comparison Analysis of CBR Value Enhancement of Soil Type in Swamp Area by Addition of Fly Ash. Science Technology Indonesia Journal*, Vol. 3, No. 2. 73-76.
- Indrayani ., Ismail, M., & Aisyah, S., 2021. *Upaya Peningkatan Nilai CBR Tanah Lempung Menggunakan Kapur, Abu Sekam Dan Serat Fiber*. Politeknik Negeri Sriwijaya
- Katrinnada ., Gazali, Akhmad., & Purnamasari, E., 2021 . *Pengaruh Penambahan Abu Sekam Padi Dan Kapur Terhadap Nilai Daya Dukung Tanah Lunak Gambut Di Kabupaten Barito Kuala*. Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari
- Sipil Polimdo. 2019 . *Modul Lab Uji Tanah*.

- Soehardi, F., & Putri, L. D. 2017. *Pengaruh Waktu Pemeraman Stabilisasi Tanah Menggunakan Kapur Terhadap Nilai CBR*. Siklus: Jurnal Teknik Sipil.
- Widhiarto, H., Andriawan, A.H., & Matulesy, A., 2015. *Stabilisasi Tanah Lempung Ekspansif dengan Menggunakan Campuran Abu-Sekam dan Kapur*, Jurnal Pengabdian LPPM Untag, Surabaya.