

## DAFTAR PUSTAKA

- Bowles, J. E. (1991). *Sifat - Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah)*. Jakarta.
- Das, B. M. (1988). *Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis (Mekanika Tanah)*. Jakarta.
- Grim, R. E. (1987). *Relation of Clay Mineralogy to Origin and Recovery of Petroleum*. Urbana.
- Hardiyatmo, H. C. (2002). *Mekanika Tanah I*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2010). *Analisis dan Perancangan Fondasi I*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2011). *Analisis dan Perancangan Fondasi II*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Lestari, I. G. (2014). Karakteristik Tanah Lempung Ekspansif (Studi Kasus di Desa Tanah Awu, Lombok Tengah).
- Mandagi, A. T. (2022). Pengaruh Campuran Kapur Dan Abu Ampas Tebu Pada Kekuatan Tanah Lempung Kairagi Terhadap Nilai CBR.
- Ponnurangam, P., & Tamiru, G. (2019). Effect of Marble Dust for Stabilization of Expansive Soil.
- Siantur, N. M. (2022). Perilaku Mekanis Tanah Lunak yang Distabilisasi dengan Kapur dan Abu Vulkanik.