

DAFTAR PUSTAKA

- American Society for Testing and Material*, 1988, *United State of America*
- A S S Gunarti, S Nuryati, F Primatama dan I Raharja. 2020. Dry Dust Collector and Ceramic Silica Sand Waste as Clays Stabilizer. Department of Civil Engineering, Universitas Islam 45, Bekasi, Indonesia
- Bunyamin Andreatama dan Aniek Prihatiningsih. 2018. Pengaruh Penambahan Gypsum Terhadap Kuat Tekan Bebas Tanah Lempung Ekspansif Akibat Siklus Basah – Kering. Program Studi Sarjana Teknik Sipil, Universitas Tarumanagara
- Chen, F. H. 1975. *Foundation Expansive Soil*. Amsterdam: Elsevier Scientific Publishing Company
- Edwin Laurencis Hendrikus dan Hasbullah Nawis. 2015. Pengaruh Siklus Basah – Kering terhadap Kekuatan Geser dan Ekspansivitas Campuran Kaolin – Montmorillonit – Pasir. Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan, Institut Teknologi Bandung. Bandung
- Hardiyatmo, H.C. 2002. Mekanika Tanah 1. Yogyakarta: Gajah Mada University Press
- M. G. Firza, *Swelling Potential* Tanah Ekspansif yang Distabilisasi dengan *Waste Dry Dust Collector* dan *Fly Ash* Sebagai Subgrade Jalan. Fakultas Teknik Sipil, UNISMA Bekasi
- Modul Praktikum Mekanika Tanah. 2010. Program Studi Teknik Sipil. Fakultas Teknik Sipil. Universitas Islam 45 Bekasi
- Modul Praktikum Mekanika Tanah I. 2008. Program Studi Teknik Sipil. Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan – ITB
- Shinta Pramudya Wardani, R. M. Rustamaji dan Aprianto. 2017. Pengaruh Siklus Basah - Kering pada Sampel Tanah Terhadap Nilai Atterberg Limit
- Team Soil Mechanics Laboratory. 2018. Buku Panduan Praktikum Mekanika Tanah. Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.