

DAFTAR PUSTAKA

- Bergado, D.T,et al, 1996, *Soft Ground Improvement In Lowland and Other Environments*, New York: ASCE Press.
- Das, Braja M. (1998). *Mekanika Tanah* 1. Jakarta: Erlangga.
- Hardiyatmo, Hary Cristady. (2002). *Mekanika Tanah*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Lesayuti, Denny. (2011). *Korelasi Nilai California Bearing Ratio (CBR) Dan Dynamic Cone Penetrometer (DCP) Pada Tanah Ekspansif Yang Distabilisasi Dengan Pasir, Semen Dan Kapur*. Depok: Universitas Indonesia.
- Petunjuk Praktikum Mekanika Tanah. (2014). Jakarta: Sekolah Tinggi Teknik-PLN.
- Soepandi, B.S., & Damoerin, Damrizal. (1995). *Stabilisasi Tanah Dengan Bahan Kimia Untuk Perkuatan Lapisan Tanah Dasar Jalan Raya*. Depok: Universitas Indonesia.
- Terzaghi. (1987). *Mekanika Tanah Dalam Praktek Rekayasa*. Jakarta: Erlangga.
- Virisdiyanto. (1999). *Studi Perbandingan Stabilisasi Tanah Lempong Ekspansif Dan Pasir Dengan Penambahan Semen Portland Atau Kapur Untuk Lapisan Badan Jalan*. Depok: Universitas Indonesia.
- Wesley, Laurence D. (2012). *Mekanika Tanah Untuk Tanah Endapan dan Residu*. Yogyakarta: Andi.
- Yolanda, Fira. (2011). *Stabilisasi Tanah Residual Depok Dengan Semen*

Sebagai Lapisan Perkerasan Subbase. Depok: Universitas Indonesia.
Yunsiy. (2017). *Stabilitas Tanah Rawa Menggunakan Abu Limbah Gergaji Kayu*
Dan Serbuk Limbah Botol Kaca Terhadap Peningkatan Nilai CBR. Jakarta:
Sekolah Tinggi Teknik-PLN.

