

## DAFTAR PUSTAKA

- Bina Marga, 2018. Spesifikasi Umum Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga Provinsi Jawa Timur
- Chairullah, Banta. 2011. Stabilisasi Tanah Lempung Lunak untuk Material Tanah Dasar Sub Grade dan Sub Base Jalan Raya. Jurnal Teknik Sipil Universitas Syiah Kuala. ISSN 2088-9321. Hal 61-70
- Das, Braja M. 1995. Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid 1. Penerbit Erlangga. Jakarta
- Deswoko, Dominikus. 2008. Stabilisasi Lempung Menggunakan Semen dan Bahan Tambah Kimia. Tugas Akhir. Universitas Gadjah Mada
- Hadiyanto, Rizki Fajar. 2016. Pemanfaatan Abu Vulkanik Gunung Kelud untuk Stabilisasi Pengembangan Tanah Lempung sebagai Subgrade. Tugas Akhir. Universitas Gadjah Mada
- Hardiyatmo, Hary Christady. 2012. Mekanika Tanah I. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Hardiyatmo, Hary Christady. 2013. Stabilisasi Tanah untuk Perkerasan Jalan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Hardiyatmo, Hary Christady. 2014. Tanah Ekspansif: Permasalahan dan Penanganan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Hardiyatmo, Hary Christady. 2014. Mekanika Tanah II. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Hardiyatmo, Hary Christady. 2015. Perancangan Perkerasan Jalan & Penyelidikan Tanah Edisi Kedua. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Lie, Cindarto. 2018. Kajian Modulus Berdasarkan Uji Lapangan dan Uji Laboratorium. Jurnal Teknik Sipil Volume 14 Nomor 1. April 2018
- Suciari, Lutfia Endah. 2019. Penggunaan Limbah Abu Sekam Padi dan DIFA *Soil Stabilizer* sebagai Bahan Campuran Stabilisasi Tanah Lempung Lunak. Tugas Akhir. Universitas Jember
- Yolanda, Fira. 2011. Stabilisasi Residual Depok dengan Semen sebagai Lapisan Perkerasan Subbase. Tugas Akhir. Universitas Indonesia
- Widianti, dkk. 2008. Uji Triaksial *Unconsolidated Undrained* pada Campuran Tanah Lanau – Kapur – Abu Sekam Padi dan Serat Karung Plastik. Jurnal Semesta Teknika Vol 11 No 2 (November 2008): 171-180