

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2009. *“Modul Pelatihan Geosintetik Vol. 1 Klasifikasi dan Fungsi Geoteknik”*. Kementerian Pekerjaan Umum.
- Anonim, 2016. *“Modul Ajar Politeknik Negeri Malang Jurusan Teknik Sipil”*, Politeknik Negeri Malang.
- Apriyono, A; Sumiyanto. 2015. *“Buku Petunjuk Praktikum Mekanika Tanah”*, Purbalingga: Laboratorium Teknik Sipil Universitas Jenderal Soedirman.
- Barokah, C.A, 2015. *“Perkuatan Tanah Menggunakan Anyaman Karet Ban Bekas Pengganti Geogrid dengan Variasi Kedalaman pada Tanah Lunak Daerah Gunung Tugel Purwokerto”*. Skripsi, Fakultas Teknik Universitas Jenderal Soedirman.
- Gusmawan, D.D. 2015 *“Perkuatan Tanah Lempung Lunak Menggunakan Anyaman Karet Ban Bekas Pengganti Geogrid Dengan Variasi Jarak Anyaman”*, Skripsi, Fakultas Teknik Universitas Jenderal Soedirman.
- Hardiyatmo, H.C. 2010. *“Mekanika Tanah 1-edisi kelima”*, Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H.C. 2010. *“Mekanika Tanah 2-edisi kelima”*, Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H.C. 2011. *“Analisis dan Perancangan Fondasi 1-edisi kedua”*, Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Ikhwanudin dan Yudaningrum F. 2017. *“Identifikasi Jenis Kerusakan Jalan (Studi Kasus Ruas Jalan Kedungmundu-Meteseh)”*. Jurnal. Universitas PGRI Semarang.
- Maryoto, A. dan Pamudji G. 2007. *“Pengaruh Penggunaan Viscocrete-10 dan Serat Ban Bekas Terhadap Nilai Slump dan Kuat Tekan Beton Serat”*. Jurnal. Fakultas Teknik Universitas Jenderal Soedirman.
- Nur, O.F. 2010. *“Kajian Eksperimental Pola Retak pada Portal Beton Bertulang Akibat Beban Quasi Cyclic”*. Jurnal. Fakultas Teknik Universitas Andalas.

Prasenda, C; Setyanto; Iswan. 2015. “*Pengaruh Penambahan Pasir Terhadap Tingkat Kepadatan dan Daya Dukung Tanah Lempung Lunak*”. Jurnal. Fakultas Teknik Universitas Lampung.

Putra, H.G. 2009. “*Analisa Potensi Likuifaksi Berdasarkan Data Pengujian Sondir (Studi Kasus Gor Haji Agus Salim dan Lapai, Padang)*”. Jurnal. Fakultas Teknik Universitas Andalas.

Staff Kementerian Pekerjaan Umum Republik Indonesia. 2005. “*Pedoman Kontruksi dan Bangunan*”, Departemen Pekerjaan Umum Republik Indonesia.

Tjerita P.R. “Definisi Beban Siklik atau *Cyclic Load*” 5 Januari 2013. <http://tukangbata.blogspot.com/2013/01/definisi-beban-siklik-atau-cyclic-load.html>

