

DAFTAR PUSTAKA

- Arbenta. (2016). *Analisa Stabilitas Lereng Dan Penanggulangan Kelongsoran Lereng Pada Ruas Jalan Batas Kota Liwa-Simpang Gunung Kemala, Taman Nasional Bukit Barisan Selatan, Lampung Barat*, Program Sarjana Teknik, Universitas Lampung, Bandar Lampung
- Behmanesh, Javad dan Zahra Mehrmousavi. (2014). Effect of Hydraulic Binders on the Geotechnical Properties of Stabilized Clayey Soil. *Journal of Basic and Applied Scientific Research*, 4(3)261-269, 2014.
- Bahtiar, A. dkk. (2016). *Laporan Praktikum Mekanikah Tanah II*. Universitas Muhammadiyah Purwokerto, Purwokerto
- Dinas Pekerjaan Umum Kabupaten Banyumas. (2016). *Hasil Pemeriksaan Tanah Dasar (Subgrade)*. Bayumas : Dinas PU Kabupaten Banyumas Unit Laboratorium Pengujian Bahan Konstruksi.
- Ekawati. (2016). *Analisis Karakteristik Tanah Dasar (Subgrade) Jalan (Studi Kasus : Jalan Gunung Tugel-Kabupaten Banyumas)*, Program Sarjana Teknik, Universitas Muhammadiyah Purwokerto, Purwokerto.
- Hardiyatmo, H.C. (2002). *Mekanika Tanah I*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C. (2002). *Mekanika Tanah II*, Universitas Gadjah Mada, Beta Offset, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C. (2007). *Pemeliharaan Jalan Raya*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Khusen. (2011). Laporan Praktikum Dasar Ilmu Tanah, dari Universitas Islam Malang Web site : <http://chuseenlibrablogspotcom.blogspot.co.id/2011/06/berat-isi-tanah.html> [diakses 12 Mei 2017]
- Laboratorium Mekanika Tanah Teknik Sipil USU (Internet). Tersedia dalam : <http://labmektansipilusublogspot.co.id/2011/02/cbr-california-bearing-ratio.html> [diakses 11 Maret 2017]

- Lestari. (2014). Karakteristik Tanah Lempung Ekspansif (Studi Kasus di Desa Tanah Awu, Lombok Tengah). *Fakultas Teknik Universitas Islam Al-Azhar Mataram GaneÇ Swara Vol. 8 No.2* September 2014.
- Pengantar Mekanika Tanah (Internet). Tersedia dalam : http://mydipblog.blogspot.co.id/2009/06/pengantar-mekanika-tanah_10.html [diakses 08 April 2017]
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2006. *Tentang Jalan*. Jakarta. PP RI
- Radhakrishnan, G. dkk. (2014). Swelling Properties of Expansive Soils Treated with Chemicals and Flyash. *American Journal of Engineering Research (AJER)*, Volume-03, Issue-04, pp-245-250.
- Reddy C.N.V. Satyanarayana dan K. Chinnapa Reddy. (2011). Reinforced Flexible Pavement Design Over Expansive Clay Subgrade. *Indian Geotechnical Journal*, 41(2), 2011, 86-94.
- Soedarmo dan Purnomo. (1993). *Mekanika Tanah 1*, Penerbit Kanisius, Malang.
- Surat. (2011). *Analisis struktur Perkerasan Jalan Diatas Tanah Ekspansif*, Program Pasca Sarjana, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Sudiyono, Dkk. (2014). Analisis Kerusakan Dini (Premature Failure) Ruas Jalan Nguter Wonogiri, *Jurnal Teknik Sipil Magister Teknik Sipil Universitas Sebelas Maret*, Vol. II. No. 1 Maret 2014 ISSN : 2339-0271.
- Udiana, I. Dkk. (2014). Analisa Faktor Penyebab Kerusakan Jalan (Studi Kasus Ruas Jalan W.J. Lalamentik Dan Ruas Jalan Gor Flobamora). *Jurnal Teknik Sipil Vol. III*, No. 1, April 2014.
- Yuliet. (2010). Identifikasi Tanah Lempung Kota Padang Berdasarkan Uji Klasifikasi Teknik Dan Uji Batas-Batas Konsistensi Atterberg, *Jurnal Rekayasa Sipil Universitas Andalas*, Volume 6 No. 2, Oktober 2010 ISSN : 1858-2133.