**DAFTAR PUSTAKA**

**DAFTAR PUSTAKA**

AASHTO, AASHTO Interim Guide for Design of Pavement Structures 1972, AASHTO Washington DC., chapter III revised 1981.

Afryana. 2009. **Studi Daya Dukung Lapis Pondasi Stabilisasi Tanah Lempung dengan Sekam Padi**.Skripsi Fakutas Teknik. Universitas Lampung. Lampung.

Bowles, E. Joseph, 1986. **Sifat – Sifat Fisis Dan Geoteknis Tanah ( Mekanika**

**Tanah ),** Penerbit Erlangga. Jakarta Pusat.

Bowles, E.J. 1989. **Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah**. PT. Erlangga. Jakarta.

Canonica, Lucio. 1991. **Memahami Mekanika Tanah**. Angkasa. Bandung.

Consultama, Artha. 2011. **TX-300**. PT. Artha Consultama. Jakarta.

Craig, R.F. 1991. **Mekanika Tanah**. Penerbit Erlangga. Jakarta.

Das, M. Braja. 1991. **Mekanika Tanah (Prinsip – Prinsip Rekayasa Geoteknis),** Jilid I, Erlangga . Jakarta.

Fourman. 1996. **Soil Cement Base Sebagai Alternatif Lapis Pondasi Jalan***.* Skripsi Universitas Lampung. Lampung.

Hardiyatmo, Hary Christady. 1992. **Mekanika Tanah** **1**. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

Hardiyatmo, Hary Christady. 2001. **Prinsip – Prinsip Mekanika Tanah Dan Soal – Penyelesaian 1**. Beta Offset. Yogyakarta.

Hardiyatmo, Hary Christady. 2002. **Mekanika Tanah 2**. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

Hardiyatmo, Hary Christady. 2010. **Stabilisasi Tanah Untuk Perkerasan Jalan**. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Hendarsin, Shirley L. 2000. **Penuntun Praktis Perencanaan Teknik Jalan Raya**. Politeknik Negeri Bandung. Bandung.

Komarullah, Chairul. 2011. **Studi Daya Dukung Tanah Lempung Plastisitas Rendah Yang Distabilisasi Menggunakan Abu Gunung Merapi.** Skripsi Fakultas Teknik Universitas Lampung. Lampung.

Sandi, Luki. 2010. **Studi Daya Dukung Tanah Lunak Menggunakan ISS 2500 (Ionic Soil Stabilizer) Sebagai Lapis Pondasi Tanah Dasar (Subgrade).** Skripsi Fakultas Teknik Universitas Lampung. Lampung.

Sosrodarsono, Suyono. 1988. **Mekanika Tanah & Teknik Pondasi.** PT. Perca. Jakarta.

Terzaghi, K., Peck, R. B. 1987. **Mekanika Tanah Dalam Praktek Rekayasa**. Penerbit Erlangga. Jakarta.

Universitas Lampung. 2011. **Pedoman Penulisan Karya Ilmiah Universitas Lampung**. Universitas Lampung. Lampung.

Verhoef, P.N.W. 1994*.* **Geologi Untuk Teknik Sipil**. PT. Erlangga. Jakarta.

Wesley, L. 1977. **Mekanika Tanah.** Badan Penerbitan Pekerjaan Umum. Jakarta.

Yunita, Ervina D. 2012. **Studi Daya Dukung Tanah Lempung Berlanau Yang Distabilisasi Menggunakan TX 300 Sebagai Lapisan Subgrade**. Skripsi Universitas Lampung. Lampung.

www.pu.go.id/satminkal/balitbang/sni