

DAFTAR PUSTAKA

- Afryana. 2009. **Studi Daya Dukung Lapis Pondasi Stabilisasi Tanah Lempung dengan Sekam Padi**. Skripsi Universitas Lampung. Lampung.
- Agustin, Rosa Ria. 2009. **Pengaruh Daya Dukung terhadap Lapisan Soil Cement sebagai Tanah Lempung Dengan Penambahan Garam**. Skripsi Universitas Lampung. Lampung.
- Bowles, E.J. 1989. **Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah**. PT. Erlangga. Jakarta.
- Bowles, E.J. Johan K. Helnim. 1991. **Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah)**. PT. Erlangga. Jakarta.
- Craig, R.F. 1991. **Mekanika Tanah**. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Das, Braja M. 1995. **Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis)**. PT. Erlangga. Jakarta.
- Darmady, Dhody. 2009. **Pengaruh Rendaman Terhadap Kualitas Tanah Semen (Soil Cement) Menggunakan Tanah Lempung Lunak**. Skripsi Universitas Lampung. Lampung.
- Hardiyatmo, Hary Christady. 1992. **Mekanika Tanah 1**. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Hardiyatmo, Hary Christady. 2002. **Mekanika Tanah 2**. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Hendarsin, Shirley L. 2000. **Penuntun Praktis Perencanaan Teknik Jalan Raya**. Politeknik Negeri Bandung. Bandung.
- Herina, Silvia F. 2005. **Kajian Pemanfaatan Abu Sekam Padi sebagai Bahan Stabilisasi Tanah Fondasi Ekspansif untuk Bangunan Sederhana**. Pusat Penelitian dan Pengembangan Permukiman. Departemen Pekerjaan Umum.
- Mariea, Ivone. 2009. **Pengaruh Durabilitas Terhadap Daya Dukung Lapisan Soil Lime**. Skripsi Universitas Lampung. Lampung.

Sukirman, Silvia. 1992. **Perkerasan Lentur Jalan Raya**. Penerbit Nova. Bandung.

Sumsago, Ricky R. 2009. **Pengaruh Resapan Air Terhadap Lapisan Pondasi Tanah Semen (*Soil Cement Base*)**. Skripsi Universitas Lampung. Lampung.

Universitas Lampung. 2009. **Pedoman Penulisan Karya Ilmiah Universitas Lampung**. Universitas Lampung. Lampung.

Usman, Taufik. 2008. **Pengaruh Stabilisasi Tanah Berbutir Halus yang Distabilisasi Menggunakan Abu Merapi pada Batas Konsistensi dan CBR Rendaman**. Skripsi Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.

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

Warsiti. 1998. **Meningkatkan CBR dan Memperkecil *Swelling* Tanah Sub Grade dengan Metode Stabilisasi Tanah dan Kapur**. Skripsi Politeknik Negeri Semarang. Semarang.

Wikoyah, Qunik. 2006. **Pengaruh Kadar Kapur, Waktu Perawatan dan Perendaman terhadap Kuat Dukung Tanah Lempung**. *Dinamika Teknik Sipil* Vol. 6, No. 1.

www.a2m-roads.com

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