**DAFTAR PUSTAKA**

Anonim*.* 2011*.* ***Cornice Catalog****.www.boral.com.au/plasterboard/Cornice)*

Arga, D. 2011. **Pemanfaatan Abu Gunung Merapi Sebagai Bahan Additive Pada Tanah Dasar Pasir Berlempung Sebagai Lapis Tanah Dasar (Subgrade).** Skripsi Universitas Lampung. Lampung.

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

Bowles, Joseph E. Johan K. Helnim. 1991. **Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika tanah)**. PT. Erlangga. Jakarta.

Das, B. M. 1995. **Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid I** . PT. Erlangga. Jakarta.

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

Hardiyatmo, H. C. 2002. **Mekanika Tanah 2**. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

Universitas Lampung. 2010. **Format Penulisan Karya Ilmiah Universitas Lampung**. UPT Percetakan Universitas Lampung. Bandar Lampung.

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

Wiqoyah. 2006. **Pengaruh Kadar Kapur, Waktu Perawatan Dan Perendaman Terhadap Kuat Dukung Tanah Lempung.** Jurnal Dinamika Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Surakarta.