

DAFTAR PUSTAKA

- Bowles, J. 1984. *Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah)*. Edisi Kedua. Erlangga. Jakarta
- Badan Standardisasi Nasional. 1996. Standar Nasional Indonesia Nomor 03-4164-1996 tentang *Metode Pengujian Kuat Tekan Dinding Pasangan Bata Merah Di Laboratorium*. Jakarta
- Badan Standardisasi Nasional. 2000. Standar Nasional Indonesia Nomor 15-2094-2000 tentang *Bata Merah Pejal Untuk Pasangan Dinding*. Jakarta
- Craig, R.F. 1991. *Mekanika Tanah*. Penerbit Erlangga. Jakarta
- Das, Braja. M. 1995. *Mekanika Tanah. (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Jilid II. Erlangga. Jakarta
- Gesang, S. Dan Hartono, J.M.V. 1979. *Teknologi Bahan Bangunan Bata dan Genteng*, Balai Penelitian Keramik. Bandung
- Handoko, Didik. 2013. *Studi Kekuatan Pasangan Batu Bata Pasca Pembakaran Menggunakan Bahan Additive Abu Sekam Padi*. Skripsi Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Hardiyatmo, Hary Christady. 1999. *Mekanika Tanah I*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Nurmalia, Dini. 2013. *Pengaruh Tanah Terhadap Kekuatan Paving Block Pasca Pembakaran*. Skripsi Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Rahmayasa, Diva. 2013. *Studi Daya Dukung Stabilisasi Tanah Lempung Lunak Menggunakan Campuran Abu Ampas Tebu dan Semen*. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung

Siregar, Nuraisyah. 2010. *Pemanfaatan Abu Pembakaran Ampas Tebu dan Tanah Liat Pada Pembuatan Batu Bata*. Skripsi Universitas Sumatera Utara. Medan.

Suwardono. 2002. *Mengenal Pembuatan Bata, Genteng Berglasir*. VC, YramaWidya. Bandung.

Universitas Lampung. 2012. *Format Penulisan Karya Ilmiah Universitas Lampung*. Universitas Lampung. Bandar Lampung

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