

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, A.R. 2014. *Studi Kekuatan Pasangan Batu Bata Pasca Pembakaran Menggunakan Campuran Bahan Additive Abu Sekam Padi dan Abu Ampas Tebu*. Skripsi Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Bowles, J. 1984. *Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah)*. Edisi Kedua. Erlangga. Jakarta.
- Bembin, F. 2013. *Studi Kekuatab Batu Bata Pasca Pembakaran Menggunakan Bahan Additive Abu Ampas Tebu*. Skripsi Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Craig, R.F. 1991. *Mekanika Tanah*. Penerbit Erlangga. Jakarta
- Das, B. M. 1995. *Mekanika Tanah. (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Jilid II. Erlangga. Jakarta.
- Gesang, S.J.M.V. 1979. *Teknologi Bahan Bangunan Bata dan Genteng*, Balai Penelitian Keramik. Bandung.
- Hardiyatmo, Hary Christady. 1992. *Mekanika Tanah I*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Nurmalia, D. 2013. *Pengaruh Tanah Terhadap Kekuatan Paving Block Pasca Pembakaran*. Skripsi Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Siregar, N. 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.

Standar Nasional Indonesia. 2000. *Bata Merah Pejal Untuk Pasangan Dinding*. SNI 15-2094-2000.

Standar Nasional Indonesia, 1991. *Mutu dan Cara Uji Batu Merah Pejal*. SNI 15-2094-1991.

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

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