

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO, AASHTO *Interim Guide for Design of Pavement Structures 1972*, AASHTO Washington DC., Chapter III Revised 1981.
- Akbar, Aldharin Rizky. 2013. *Studi Kekuatan Pasangan Batu Bata Pasca Pembakaran Menggunakan Bahan Additive Abu Sekam Padi dan Abu Ampas Tebu*. Skripsi Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Bowles, E.J. 1989. *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis 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, Hary Christady. 1999. *Mekanika Tanah 2*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia 15-2094-2000 : *Bata Merah Pejal Untuk Pasangan Dinding*.
- Terzaghi, K., dan Peck, R.B. 1987. *Mekanika Tanah dalam Praktek Rekayasa*. Penerbit Erlangga. Jakarta
- Universitas Lampung. 2012. *Format Penulisan Karya Ilmiah Universitas Lampung*. UPT Percetakan Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Verhoef, P.N.W. 1994. *Geologi Untuk Teknik Sipil*. PT. Erlangga. Jakarta.
- Wesley, L.D. 1977. *Mekanika Tanah*. Badan Penerbitan Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Wulandari, Indrarini Feny. 2011. *Pengaruh Penambahan Serbuk Gergaji Kayu Jati (Tectona Grandits L.f), Pada Paduan Tanah Liat Abu Sampah Terhadap Kualitas Batu Bata Merah di Kabupaten Karang anyar*. Dalam Skripsi: FMIPA, UNS.

