

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, (1992), "Annual Book of ASTM Standards" Volume 04 08, Philadelphia USA.
- Anonim (2005), *Pd T-10-2005-B Tentang Pedoman Penanganan Tanah Ekspansif Untuk Konstruksi Jalan*. Bandung: Badan Litbang Departemen PU.
- Anonim (2002). SNI 03-3433-2002 Tentang Tata Cara Pengecatan Genteng Keramik.
- Arbi, Wahid. (2013). Musik Genteng Jatiwangi. [Online]. Tersedia di: <http://news.indonesiakreatif.net/musik-genteng-jatiwangi/>. Diakses 24 Oktober 2013.
- Bowles, J. E. (1984) *Sifat-sifat Fisik dan Geoteknis Tanah*. Alih bahasa Ir. Johan Kelanapura Hainim. Jakarta : Erlangga.
- Das, Braja M. (1998). *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid I*. Surabaya : Erlangga.
- Dermawan, Herwan. (2010). *Laporan Mekanika Tanah*. Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2000). *Perencanaan Stabilisasi Tanah Dengan Serbuk Pengikat Untuk Konstruksi Jalan Raya*. Bandung: Departemen PU.
- Hardyanto, Hary Christiady. (1992). "Mekanika Tanah I" Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Hasibuan, G.dkk. (2009). *Geologi Teknik Daerah Kertajati Kabupaten Majalengka, Jawa Barat*. Bandung: Badan Geologi.

- Kusuma, Dwi. (2014). *Pengolahan Tanah Liat Untuk Pembuatan Genteng*. [Online]. Tersedia di: <http://dwikusumadpu.wordpress.com/2014/01/17/pengolahan-tanah-liat-untuk-pembuatan-genteng/>. Diakses 17 Januari 2014.
- MarkimGentengJatiwangi. (2011). *Sekilas Proses Pembuatan Genteng*. [Online]. Tersedia di: <http://markimcompany.blogspot.com/2011/09/sekilas-proses-pembuatan-genteng.html>. Diakses 11 September 2011.
- Seta, Wijaya. “*Perilaku Tanah Ekspansif Yang Dicampur Dengan Pasir Untuk Subgrade*.”, (Tesis). Magister Teknik Konsentrasi Transportasi, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Skempton, A. W. (1953). *The Colloidal Activity of Clays, Poceeding 3rd Int. Conference Soil Mechanich Found, Eng. Switzerland*.
- Soedarmo, Djatmiko. J, Edi Purnomo. (1993). “*Mekanika Tanah I*.” Malang : Kanisius.
- Sutarlan, Alan. (1986). *Studi pembuatan genteng keramik dan peningkatan teknologi dalam usaha mengembangkan industri-industri kecil ke arah industri maju*. : LKP Unisba, Bandung.
- UPI. (2013). “*Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*”. Bandung : Terbatas untuk lingkungan UPI.