

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2008. SNI 3423:2008 *tentang Cara Uji Analisis Ukuran Butir Tanah*.
- Anonim. 1990. SNI 15-1849-1990 *tentang Klasifikasi Lempung Menurut Winkler*.
- Anonim. 2008. Proses Pembentukan Tanah Liat Secara Alami. <http://axzx.blogspot.com/2008/12/proses-pembentukan-tanah-liat-secara.html> (diakses tanggal 10 Februari 2014).
- Anonim. 2012. Brick. <http://en.wikipedia.org/wiki/Brick> (diakses tanggal 10 Maret 2014).
- ASTM international. 2007. ASTM C67-07 Standart Test Methods for Sampling and Testing Brick and Structural Clay Tile.
- Budiyanto, Wahyu G.B dkk. 2008. Kriya Keramik untuk Sekolah Menengah Kejuruan Jilid 1. Jakarta : Ditjen Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Christiawan & Darmanto, Seno. 2010. Perlakuan Bahan Batu Bata Merah Berserat Abu Sekam Padi. Skripsi tidak diterbitkan. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Deny. 2008. Ukuran Keragaman. <http://www.ilmustatistik.com/tag/koefisien> (diakses 10 Maret 2014).
- Ditjen Cipta Karya. 2006. Pedoman Teknis Bangunan Tahan Gempa. Jakarta : Ditjen Cipta Karya.
- Didik P. & Suryadi H.S. 1998. Teknologi Bahan Konstruksi. Jakarta : Gunadarma.
- Endah, Noor & Indra surya B. M. 1995. Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknik). Surabaya : Institut Teknologi 10 Nopember Surabaya
- Frick, H & Koesmartadi, Ch, 1999. Ilmu Bahan Bangunan. Yogyakarta : Kanisius dan Soegijapranata University Pers.
- Guntuh, H, Sulistia, dan Subandi. 2009. *Pengaruh Temperatur Pembakaran dan Penambahan Abu Terhadap Kualitas Batu Bata*. Laporan penelitian tidak diterbitkan. Cepu : Sekolah Tinggi Teknologi Ronggolawe Cepu
- Hanwar, Suhendrik & Aguskamar. Pencampuran Tanah Lempung Dengan Abu Sekam Padi (ASP) Untuk Bahan Inti Kepad Air Bendungan Urugan. Jurnal R & B Volume 2 Nomor 1
- Huda, Miftakhul & Hastuti, Erna. 2012. *Pengaruh Temperatur Pembakaran dan Penambahan Abu Terhadap Kualitas Batu Bata*. Skripsi tidak diterbitkan. Malang : UIN Maliki Malang.
- Hifni, M. 1988. *Metode Statistika*. Malang : Politeknik Universitas Brawijaya
- Jackson, Neil and Ravindra Dhir. 1996. *Civil Engineering Materials*. New York : Palgrave

- Krisna, R. *Boxplot*. <http://statforall.blogspot.com/2009/03/box-plot.html> (diakses 10 Maret 2014)
- Kulkarni, P.D dan Subramanian. 1992. *Civil Engineering Material*. New Delhi: Tata Mcgrew-hill Publishing Company.
- Negara, Permadi Putra. 2013 . *Uji Kualitas Bata Merah Pejal Dari Berbagai Sentra Produksi di Jawa Timur*. Skripsi tidak diterbitkan. Malang : Universitas Muhamadiyah Malang.
- Rao, K.S Najunda. 2008. *Structural Masonry : Properties and Behaviour*. Jurnal Penelitian dalam *Faculty Seminar*. Department of Civil Engineering Indian Institute Of Science Bangalore, 30 Mei 2008.
- Roman, Agustina, Fepy. 2012. *Karakteristik Batu Bata Tanpa Pembakaran dengan Penambahan Semen, Abu Sekam Padi, dan Kapur*. Skripsi tidak diterbitkan. Bengkulu : Universitas Bengkulu.
- Walpole, R. E, Myers, R. H., & Myers, S. L. 2000. *Probabilitas dan Statistik untuk Teknik dan Sains*. Jakarta : PT Prenhallindo.

