

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti.,A., (1997), *Pengetahuan Keramik*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Daryanto, (1994), *Pengetahuan Aat Dan Bahan*,Rineka Cipta,Jakarta.
- Elianora, (2010), Variasi Tanah Lempung,Tanah Lanau dan Pasir Sebagai Bahan Campuran Batu Bata,*Jurnal Teknobiologi*, **1(2) 2010 : 34-36 ISSN : 2087-5428.**
- Fauzi, Y., (2002), *Rekaya Beton Murni*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Fitriani .(2010). *Pengaruh Abu Cangkang Kelapa Sawit Sebagai Bahan Tambahan Pada Pembuatan Batako*. Skripsi.University Sumatera Utara,Medan.
- Handayani ,Sri. (2010).Kualitas Batu Bata Dengan Penambahan Serbuk Gergaji.*Jurnal.Tehnik Sipil & Perencanaan*, **Nomor 1 Volume 12,hal 41-50,Januari 2010.**
- Indra, A., (2012), Kuat Tekan (Compression Strength) Komposisi Lempung/Pasir Pada Aplikasi Bata Merah Daerah Payakumbuh Sumbar, *Jurnal Teknik Mesin* , **Vol.1. No.2.April 2012 : 10-14.**
- Nawy , E. G., (1990) *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*,Terjemahan Oleh Bambang Suryatmono, Penerbit PT.Eresco,Bandung.
- Nur, O., (2008),*Analisis Sifat Fisis dan Mekanis Batu Bata Berdasarkan Sumber Lokasi dan Posisi Batu Bata Dalam Prose Pembakaran*,*Jurnal Rekayasa Sipil*, **Vol 4 No .2. Oktober 2008.**
- Masthura, (2010), *Karakterisasi Batu Bata Dengan Campuran Abu Sekam Padi*.Skripsi.Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Mustafa, H., (2004).*Pemanfaatn Abu Boiler Sebagai Bahan Pengisi Beton*.*Jurnal Sipil*,**Nomor 2 Volume 11,Hal 23-32,Januari 2004.**
- Putrajaya, R., (2012), *Properties of Concrete Containing Rice Husk Ash Under Aggressive Environtmrnts Subjected to Wetting and Drying*, Disertasi,University Sains Malaysia, Malaysia.
- Sinulingga ,K., (2014), *Pengaruh Abu Sekam Padi dan Abu Boiler Kelapa Sawit Sebagai Campuran Terhadap Kekuatan Beton*,Disertasi, Universitas Sumatera Utara ,Medan.

Suseno ,(2012), Pengaruh Penggunaan Bottom Ash Sebagai Pengganti Tanah Liat Pada Campuran Bata Terhadap Kuat Tekan Bata,*Jurnal Rekayasa Sipil*, Vol 6.No .3 – 2012 ISSN 1978-5658.

SK SNI S-04-1989-F,(1989),*Ukuran Batu Bata Standar*, Standar Nasional Indonesia.

<http://www.Google.Com>. Limbah Sawit.Dikutip tanggal 23 September 2016



THE
Character Building
UNIVERSITY