

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, Frederica, (2008), *Campuran Semen Agar Beton Berkualitas* <http://www.scribd.com/doc/78250973/Edisi-145-Rubrik-Campuran-Semen/22>, (diakses tgl 11 Januari 2014)
- Akbar, (2013), *Penggunaan Tempurung Kelapa Terhadap Kuat Tekan Beton K-100*, Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Pasir Pengaraian.
- Danusaputro, (1978), *Seri Hukum dan Lingkungan Hidup*, Bina Cipta, Bandung.
- Daryanto, (1994), *Pengetahuan Teknik Bangunan*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Dipohusodo, Istimawan. (1994), *Struktur Beton Bertulang*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Fandy, (2013), *Pengaruh Pemanfaatan Serat Sabut Kelapa Dengan Perlakuan Alkali Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Beton*, Teknik Sipil, Universitas Kristen Petra.
<http://wijoseno.wordpress.com/2008/09/22/beton-ringan/>, (diakses tgl 12 Januari 2014).
- Imam Munandar. (2013), *Kekuatan Tarik Serat Ijuk (Arenga Pinnata Merr)*, Jurnal Fema, **Volume 1, No 2**.
- Iwan Rustendi, (2004), *Pengaruh Pemanfaatan Tempurung Kelapa Sebagai Material Serat Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Tekan Beton*, Fakultas Teknik Universitas Wijayakusuma Purwokerto, **Volume 12, No 2. Edisi XXIX**.
- Maidayani, (2009), *Pengaruh Aditif Lateks dan Komposisi Terhadap Karakteristik Beton dengan Menggunakan Limbah Padat (Sludge) Industri Kertas*, Tesis, USU: Medan.
- Mulyono, T., (2004), *Teknologi Beton*, ANDI, Yogyakarta.
- Murdock, L.J. dan Brook, K.M., 1991, *Bahan dan Praktek Beton, Edisi Keempat*, Terjemahan oleh Stephanus Hindarko, Erlangga, Jakarta
- Pambudi, Warih, (2005), *Pengaruh Penambahan Serat Ijuk dan Pengurangan Pasir terhadap Beban Lentur dan Berat Jenis Genteng Beton*, Skripsi, Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Nelly Wahyuni, (2010), *Pemanfaatan Serat Ijuk Pendek Dalam Pembuatan Beton Ringan Dan Karakteristiknya*. Repository.usu.Medan.
- Nugraha dan Antoni, (2007), *Teknologi Beton*, Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Saifuddin, (2013), *Pengaruh Penambahan Campuran Serbuk Kayu Terhadap Kuat Tekan Beton*, Fakultas Teknik, Universitas Pasir Pangairan.
- Sihombing, F. R, (2010). *Sifat-Sifat Teknis Beton Normal Menggunakan Pasir Aek Sibundong dan Batu Pecah Nagasaribu Kabupaten Humbang Hasundutan*, Tesis, UGM: Yogyakarta.
- Slamet suseno, (1994), *Pemanfaatan serat ijuk*, jurnal penelitian Pemukiman No 3-4, Bandung.
- Suarnita, I Wayan., (2005), *Kapasitas Lentur Balok Beton Bertulang dengan Styrofoam Sebagai Pengganti Perekat*, Jurnal SMARTek, **Vol.3.No.1:1-11**
- Suhartana., (2006), *Pemanfaatan Tempurung Kelapa Sebagai Bahan Baku arang AKtif dan Aplikasinya Untuk Penjernih Air Sumur di Desa Belor*

Kecamatan Ngaingan Kabupaten Grobogan, Berkala Fisika, Vol.9.No.3:151-156

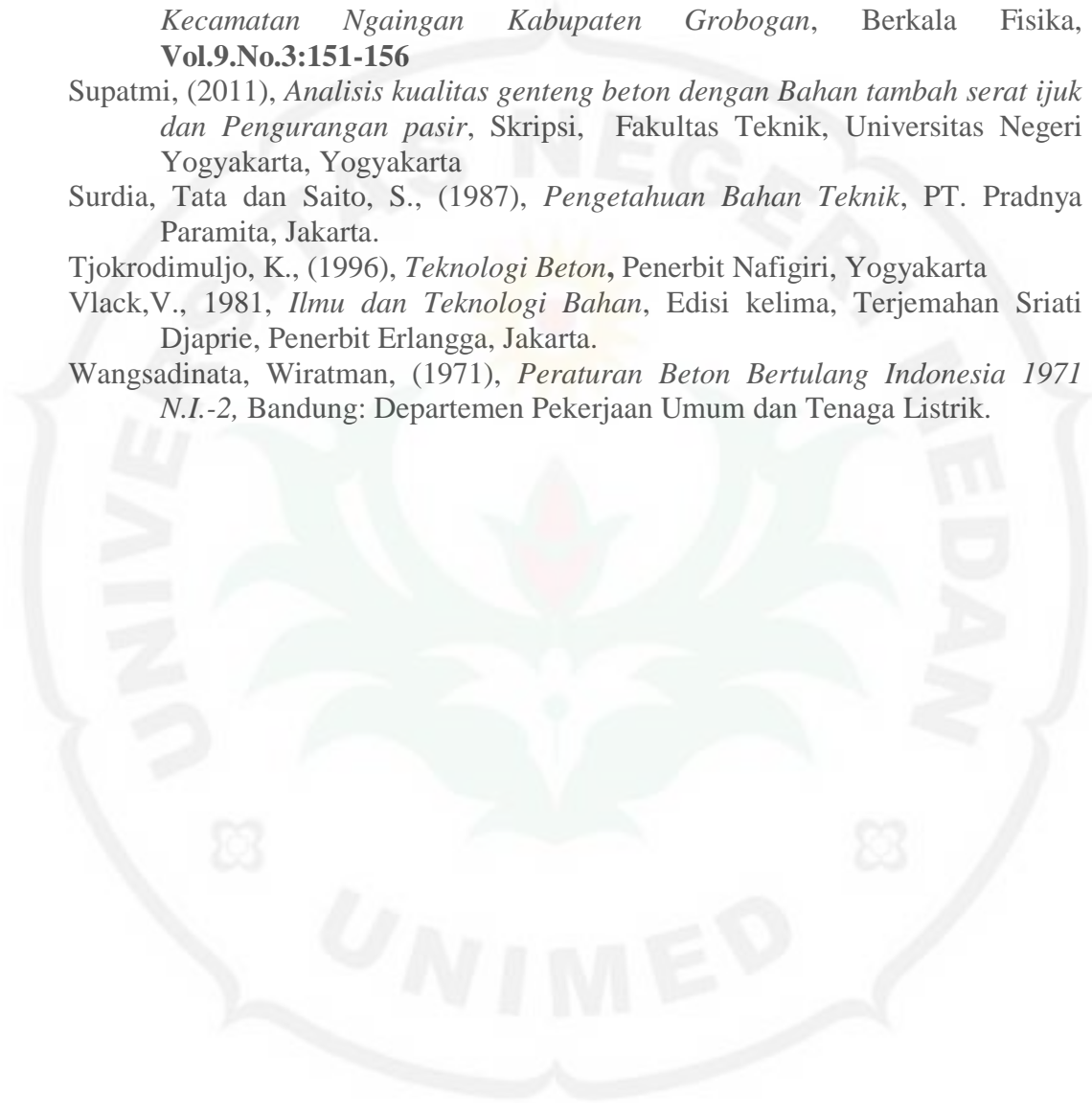
Supatmi, (2011), *Analisis kualitas genteng beton dengan Bahan tambah serat ijuk dan Pengurangan pasir*, Skripsi, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta

Surdia, Tata dan Saito, S., (1987), *Pengetahuan Bahan Teknik*, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.

Tjokrodimuljo, K., (1996), *Teknologi Beton*, Penerbit Nafigiri, Yogyakarta

Vlack,V., 1981, *Ilmu dan Teknologi Bahan*, Edisi kelima, Terjemahan Sriati Djaprie, Penerbit Erlangga, Jakarta.

Wangsadinata, Wiratman, (1971), *Peraturan Beton Bertulang Indonesia 1971 N.I.-2*, Bandung: Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik.



THE
Character Building
UNIVERSITY