

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, (2013), *Penggunaan Tempurung Kelapa Terhadap Kuat Tekan Beton K-100*, Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Pasir Pengaraian.
- Irawan, S.R., (2013), *Pemanfaatan Kombinasi Limbah Abu Ampas Tebu dan Abu Kulit Kerang Sebagai Substitusi Semen Pada Campuran Beton Mutu K225*, Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan, **Vol.2.No.3**
- Kusuma,G, (1993), *Pedoman pengerjaan beton berdasar SK-SNI T-15-1991-03*, Erlangga, Jakarta
- Maidayani, (2009), *Pengaruh Aktif 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
- Nugrha dan Antoni, (2007), *Teknologi Beton*, Yogyakarta: Penerbit Andi
- Prayitno, A., (2003), *Pemanfaatan Pecahan Tempurung Kelapa sebagai Fiber dalam Campuran Adukan Beton*, skripsi, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta
- Rompas, G.P, Pangouw, J.D, Pandaleke, R, Mangare, J.B., (2013), *Pengaruh Pemanfaatan Abu Ampas Tebu Sebagai Substitusi Parsial Semen Dalam Campuran Beton Ditinjau Terhadap Kuat Tarik Lentur Dan Modulus Elastisitas*, Jurnal Sipil Statik, **Vol.1 No.2**,
- Rustendi, I, (2004), *Pengaruh Pemanfaatan Tempurung Kelapa sebagai Material Serat Terhadap Kuat Tekan Beton*, Fakultas Teknik Universitas Wijayakusuma Purwakerto, **Volume 12, No 2**. Edisi XXIX
- Simanjuntak,P.,(1995), *Pengaruh Aditif Mineral Pada Kuat Tekan dan Perembesan Beton Mutu Tinggi*, Tesis UI, Jakarta.
- Suarnita, I Wayan., (2005), *Kapasitas Lentur Balok Beton Bertulang dengan Styrofoam sebagai Pengganti Perekat*, Jurnal SMARTEK, **Vol.3. No.1:1-11**
- Surdia, Tata, dan Saito, S., (1987), *Pengetahuan Bahan Teknik*, PT. Pradnya Paramita, Jakarta

Supatmi, (2011), *Analisa Kualitas Genteng Beton dengan Bahan Tambah Serat Ijuk dan Pengurangan Pasir*, Skripsi, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta

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

Vlack, V., 1991, *Ilmu dan Teknologi Bahan*, Edisi kelima, Terjemahan Sriati Djaprie, Penerbit Erlangga, Jakarta

Wijosono, (2008), *Beton Ringan*, <http://wijoseno.wordpress.com/2008/0922/beton-ringan/>, (diakses tanggal 08 maret 2016)



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY