

DAFTAR PUSTAKA

- Awang, (1991), *Kelapa, Kajian Sosial dan Ekonomi*, Penerbit Aditya Media, Yogyakarta
- Bukit, N., (1988), *Beberapa Pegujian Sifat Mekanik Dari Komposit Yang Diperkuat Dengan Serat Gelas*, Skripsi, FMIPA, Universitas Sumatera Utara (USU), Medan
- Cahyani, Saktianawati TH., (2011), *Analisis Kualitas Genteng Beton Dengan Penambahan Serat Agel Dan Pengurangan Pasir*, Skripsi, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta
- Diharjo, Kuncoro., (2006), *Pengaruh Perlakuan Alkali Terhadap Sifat Tarik Bahan Komposit Serat Rami-Polyester*, Fakultas Teknik, Universitas Kristen Petra, Jakarta
- Djoehana, (1995), *Sifat Fisis Serat Sabut Kelapa*. <http://djoehana.wordpress.com/>
- DPU, (1982), *Persyaratan Umum Bahan Bangunan (PUBI-1982)*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Pemukiman, Badan Penelitian dan Pengembangan P.U, Bandung
- DPU, (2000), *Tata Cara Pembuatan Genteng Semen Cetak Tangan*. Bandung
- Hidayati, Apriliana., (2008), *Kuat Lentur, Daya Serap, Rembesan air, Frekuensi Alami dan Rasio Rendaman pada Genteng Beton Serat Serabut Kelapa dengan Variasi Tipe dan Panjang Genteng*, Tesis, Teknik Sipil, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta
- Hutabarat, Grace D., (2010), *Pembuatan dan Karakteristik Papan Partikel dari Serat Sabut Kelapa Menggunakan Polyester*, Skripsi, Jurusan Fisika, Universitas Negeri Medan (UNIMED), Medan
- Mulyono, Tri, (2003), *Teknologi Beton*, Andi, Yogyakarta
- Pambudi, Warih., (2005), *Pengaruh Penambahan Serat Ijuk dan Pengurangan Pasir Terhadap Beban Lentur dan Berat Jenis Genteng Beton*, Skripsi, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Negeri Semarang (UNNES), Semarang

- Pratiwi, Yunita., (2009), *Pemanfaatan Serat Sabut Kelapa dan Limbah Serbuk Kaca dalam Pembuatan Genteng Beton Serat*, Tesis, Program Pascasarjana, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta
- Rosadhan, Y., (2000), *Pengaruh Penambahan Serat Sabut Kelapa dan Serbuk Sampah Terhadap Kuat Lentur dan Daya Serap Air*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Gajah Mada (UGM), Yogyakarta
- Saragih, Deli Natalia., (2007), *Pembuatan Dan Karakteristik Genteng Beton Yang Dibuat Dari Pulp Serat Daun Nenas-Semen Portland Pozolan*, Skripsi, Jurusan Fisika, Universitas Sumatera Utara (USU), Medan
- SNI 0096-2007. *Genteng Beton*. Jakarta
- Supatmi, (2011)., *Analisis Kualitas Genteng Beton Dengan Bahan Tambah Serat Ijuk Dan Pengurangan Pasir*, Skripsi, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta
- Tjokrodimuljo, K., (1996), *Teknologi Beton*, Penerbit Nafiri, Yogyakarta
- Widodo, Slamet., (2007), *Struktur Beton*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta