

DAFTAR PUSTAKA

- Callister, W.D. 1985, *Material Science And Engineering*, The University Of Utah.
- Erniawati L, 1998, *Pengaruh Bahan Tambah Serat Tebu Terhadap Kuat Tekan, Kuat Lentur, Kuat Kejut dan Daktilitas Pada Mortar semen*, Tugas Akhir, Juli 1998, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Evita, 2005, *Pengaruh Faktor Air Semen Terhadap Sifat-Sifat Mortar*, Tugas Akhir, 2005, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hasbullah, 2001, *Teknologi Tepat Guna Agroindustri Kecil Sumatera Barat*, Dewan Ilmu Pengetahuan, Teknologi dan Industri Sumatera Barat
- Kusmara. D. 1998, *Atap Beton Berserat*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Pemukiman, Jurnal Penelitian Pemukiman Volume XIV No. 1, Bandung
- Munir, 1996, *Batu Cetak Beton Dengan Bahan Isian Serabut Kelapa*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Randing, 1995, *Pengaruh Penambahan Serat Ijuk Pada Pembuatan Genteng Beton*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Permukiman, Jurnal Penelitian Permukiman Volume XI No.1-2, Bandung.
- Rembay, 1981, *Pemanfaatan Serabut Kelapa Sebagai Bahan Bangunan*, Balai Penelitian dan Pengembangan, Departemen Pekerjaan Umum Manado.
- Rosadhan, Y. 2000, *Studi Pemanfaatan Serabut Kelapa Dan Hasil Pembakaran Sampah Organik Sebagai Bahan Tambahan Genteng Beton Dengan Berbagai Campuran*, Tugas Akhir, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Siswanto, N., 2001, *Pengaruh Penambahan Serat Plastik Terhadap Mutu Genteng Beton*, Tugas Akhir, Maret 2001. Fakultas Teknik Jurusan Pendidikan Teknik Bangunan UNY, Yogyakarta.
- Somayaji, S. 2001, *Civil Engineering Materials*, California Polytechnic State University, San Luis Obispo.
- SNI 03-6861.1-2002, *Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A (Bahan Bangunan Bukan Logam)*, Departemen Permukiman Dan Prasarana Wilayah, Balitbang, Jakarta.



Pengaruh penambahan serat sabut kelapa konsentrasi 1,5 persen dan panjang serat 4 cm terhadap mutu genteng beton serat pada 5 variasi dimensi
SALEH, Muhammad Yahya, Ir. Sudarmoko, M.Sc
Universitas Gadjah Mada, 2008 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SNI 03-6820-2002, *Spesifikasi Agregat Halus Untuk Pekerjaan Adukan Beton Dan Plesteran Dengan Bahan Dasar Semen*, Departemen Permukiman Dan Prasarana Wilayah, Balitbang, Jakarta.

Spence, R.J.S, Cook, D.J, 1982, *Building Materials in Developing Countries*, John Wiley & Sons, Us.

Suhendro, B. 1994, *Pengaruh Pemakaian Fiber Secara Parsial Pada Balok Beton Bertulang*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.

Sudarmoko, 1993, *Pengaruh Panjang Serat Pada Sifat Struktural Beton Serat*, Media Teknik No.i Tahun XV April 1993, Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta.

Sudarmoko, 1994, *Pengaruh Penambahan Serat Ijuk Pada Adukan Beton Terhadap Kuat Tarik Dan Kuat Lentur*, Forum Teknik Jilid 18 No. 1, Yogyakarta.

Tjokrodinuljo, K. 2004, *Teknologi Beton*, Buku Ajar Jurusan Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Tjokrodinuljo, K. 2007, *Teknologi Beton*, Biro Penerbit KMTS FT UGM, Yogyakarta.