

DAFTAR PUSTAKA

- Aboe, A. Kadir, (2004), **Pengaruh Kawat Bindrat Lurus Terhadap Kuat Tarik, Kuat Lentur dan Kuat Tekan Beton Serat**, Jurnal Teknisia Volume IX Nomor 2 Agustus 2004, Departemen Pendidikan Nasional Republik Indonesia, Jakarta.
- Adenan, A. (2000). **Teknologi Tepat Guna untuk Dinding Tahan Gempa**, Seminar Nasional Gempa Banggai dan Pelajaran yang Diperoleh, FTSP dan LP UII Yogyakarta, Mei 2000.
- ASTM . (1992), **Manual Book of ASTM Standars**, Section Contruction, Volume 04.05, Philadelphia, USA.
- CEEDEDS (2004), **Sosialisasi Bangunan Rumah Tinggal Sederhana Tahan Gempa (Manual BRTSTG)**, Proyek Kerjasama CEEDEDS UII dan Pemerintah Jepang.
- Dipohusudo. I, (1994), **Struktur Beton Bertulang**, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1989), **SPESIFIKASI BAHAN BANGUNAN BAGIAN A (Bahan Bangunan Bukan Logam)**, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum (1993), **Istilah Teknik Sipil Inggris – Indonesia**, Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Effendy, Yusron dan Suwarna, Edy, (1995), **Studi Eksperimental Tinjauan Beton Fiber terhadap Kuat Lentur dan Kuat Desak Beton**, Tugas Akhir

Strata 1, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan
Universitas Islam Indonesia, Jogjakarta.

Kamarwan, Sidharta S (1995), **Mekanika Bahan Bagian dari Mekanika
Teknik**, Universitas Indonesia Press, Jakarta.

Kusumadinata, Aditya dan B, Farhanuddin (sedang berlangsung), **Karakteristik**

Dinding Partisi Kawat Bendrat dengan Variasi Panjang 4 % Berat,
Proposal Tugas Akhir Strata 1 Jurusan Teknik Sipil dan Perencanaan
Universitas Islam Indonesia, Jogjakarta.

Mansyur, M dan Natsir, Muchlas A (Sedang Berlangsung), **Karakteristik**

Dinding Partisi Kawat Bendrat dengan Variasi Panjang 2 % Berat,
Proposal Tugas Akhir Strata 1 Jurusan Teknik Sipil dan Perencanaan
Universitas Islam Indonesia, Jogjakarta.

Nawy, Edward G, 1990, **Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar**, terjemahan
Bambang Suryoatmojo, Eresco, Bandung.

Rahayu, Tanjung dan Trihandoko, M. Nur, (1996). **Pengaruh Kawat Baja Lurus**

dan Berkait Terhadap Kuat Lentur dan Kuat Desak Beton Fiber, Tugas
Akhir Strata 1 Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan
Universitas Islam Indonesia, Jogjakarta.

Sarwidi (2005), **Penambahan Kawat Potongan Bendrat Pada Panel Untuk**

Bangunan Tahan Gempa, Laporan Research Grant, Jurusan Teknik Sipil
Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia,
Jogjakarta

Suhendro, Bambang (2000), **Teori Model Struktur dan Teknik Eksperimental**,
Beta Offset, Jogjakarta

Supramono dan Sugiarto (1993), **STATISTIKA**, Andi Offset, Jogjakarta

Suprianto dan M.A. Muhtadin (1996). **Studi Komparasi Beton Serat Bendrat
dan Serat Plastik Pada Uji Lentur**, Tugas Akhir Strata 1 Jurusan Teknik
Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia,
Jogjakarta.

Sutrisno, Pulung dan Ratmana, Badrudin Marma (2005), **Analisis Kekuatan
Dinding Pasangan Bata Super Godean Sleman Yogyakarta dengan
Variasi Mortar**, Tugas Akhir Strata 1 Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik
Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia, Jogjakarta..

Tjokrodinuljo, K. (2003), **Teknologi Bahan Konstruksi**, Jurusan Teknik Sipil,
Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Jogjakarta.

Tular R.B (1984), **Perencanaan Bangunan Tahan Gempa**, Yayasan Lembaga
Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.

www.balitbangjateng.go.id, **Kajian Kuat Beton Terhadap Penambahan Serat
Bendrat Pada Campuran Beton**, ditulis oleh Kuntun Priyonggo Dosen
Fakultas Teknik Universitas Wijayakusuma Purwokerto (2002), *opened on*
17 Oktober 2005. 21:46 WIB.

www.mortarutama.com, **Mortar Konvensional** *opened on* 20 Oktober 2005.
21:15 WIB.

Zaenal A.Z (2003), **Rumah Idaman**, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta