

DAFTAR PUSTAKA

- Aboe, A. Kadir, (2004), **Pengaruh Kawat Bindrat Lurus Terhadap Kuat Tarik, Kuat Lentur dan Kuat Tekan Beton Serat**, Jurnal Teknisia, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta. Vol.IX, No.2, Agustus 2004, ISSN 0853 - 8557 (hal : 629-639)
- CEEDEDS (2004), **Sosialisasi Bangunan Rumah Tinggal Sederhana Tahan Gempa (Manual BRTSTG)**, Proyek Kerjasama CEEDEDS UII dan Pemerintah Jepang.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1973), **Persyaratan Umum untuk Bahan Bangunan di Indonesia NI-3 (PUBI 1970)**, Yayasan Dana Normalisasi Indonesia.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1989), **SK SNI S-04-1989 F, SPESIFIKASI BAHAN BANGUNAN BAGIAN A (Bahan Bangunan Bukan Logam)**, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- 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.
- Lawrence H. Van Vlack, **Ilmu dan Teknologi Bahan**, diterjemahkan oleh Sriatie Djaprie, dengan judul asli *Elements of Materials Science Engineering*, Penerbit PT. Gelora Aksara Pratama, Jakarta.
- Mansyur, M dan Natsir, M.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.
- Paulay, F. dan M.J.N. Priestley (1992), **Seismic design of Reinforced Concrete and Masonry Buildings**, John Wiley & Sons, Inc, New York.

- 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, Ilham Ade, Artati Hanindya Kusuma (2006), **Penambahan Kawat Potongan Bendrat Pada Panel Untuk Bangunan Tahan Gempa**, *Teaching Grant TPSDP Batch III Tahun 2006*, 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.
- Surdia dan Saito, (1987), **Pengetahuan Bahan Teknik**, PT Pradnya Paramita, Jakarta.
- Suwandojo, S. (1999), **Uji Eksperimental dan Desain Struktur Bangunan Rendah Sebagai Alternatif Perbaikan Sistem Struktur Bangunan Penduduk di Daerah Gempa**, Porosiding Konferensi Nasional Rekayasa Kegempaan, Pusat Studi Masalah Kegempaan dan Teknik Sipil Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Tauhidayat, M dan Pranowo, A (Sedang Berlangsung), **Karakteristik Dinding Partisi Kawat Bendrat dengan Variasi Berat 4 cm Panjang**, Proposal Tugas Akhir Strata 1 Jurusan Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia, Jogjakarta.
- Tjokrodimuljo, 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.

-oOo-

