

DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Pekerjaan Umum, 1982, *Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia, Pusat Penelitian dan Pengembangan Pemukiman*, Departemen Pekerjaan umum, Bandung.
- Eka, 2014, *Penelitian Beton Serat dengan Bahan Tambah Serat Aren dengan Alkali Treatment dengan Variasi Presentase Serat 0 % (Normal), 1 %, 2 %*, Yogyakarta.
- Foermansyah, R., 2013, *Tinjauan Kuat Tekan dan Kuat Tarik Belah Beton dengan Serat Kawat Bendrat Berbentuk "Z" Sebagai Bahan Tambah*, Surakarta.
- Mulyono, T., 2003, *Teknologi Beton*, Andi: Yogyakarta.
- SNI S-36-1990-03, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*, Jakarta: Badan Standarisasi Indonesia, 1990.
- SNI 03-1974-1990, *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*, Jakarta: Badan Standarisasi Nasional, 1990.
- SNI 03-2491-2002, *Metode Pengujian Kuat Tarik Belah Beton*, Jakarta: Badan Standarisasi Nasional, 2002.
- SNI 03-2874-2002, *Berat Jenis Beton*, Jakarta : Badan Standarisasi Nasional, 2002
- SNI 4431:2002, *Cara Uji Kuat Lentur Beton Normal dengan Dua Titik Pembebanan*, Jakarta: Badan Standarisasi Indonesia, 2002.
- SNI 0096:2008, *Daya Serap Air Beton*, Jakarta : Badan Standarisasi Nasional, 2008.
- SNI 1972:2008, *Cara Uji Slump Beton*, Jakarta : Badan Standarisasi Indonesia, 2008.
- Soroushian & Bayasi, 1987, *Fiber Reinforced Concrete Design And Application*, Seminar Proceeding Composite And Structure Centre, Michigan State University.
- Suhardiman, 2011, *Pengaruh Penambahan Serat Kawat Bendrat Terhadap Kuat Tekan dan Kuat Tarik Belah*, Jakarta.

- Suhendro, B., 1991, *Pengaruh Fiber Kawat pada Sifat-sifat Beton dan Beton Bertulang*. Seminar Mekanika Bahan dalam Berbagai Aspek, Yogyakarta.
- Tjokrodimulyo, K., 2007, *Teknologi Beton Edisi Kedua*, Biro Penerbit Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.