

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustiar, 2016 *Kajian Penggunaan Serat Plastik Terhadap Kuat Tarik Belah Dan Kuat Tekan Pada Campuran Beton Tanpa Agregat Kasar*, Surakarta.
- Apriliawati, *Kajian Kuat Lekat Dan Kuat Tekan Beton Serat Dengan Tambahan Limbah Banner*, Semarang.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1982, *Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia, Pusat Penelitian dan Pengembangan Pemukiman*, Departemen Pekerjaan umum, Bandung.
- Mulyono, T., 2003, *Teknologi Beton*, Andi: Yogyakarta.
- Mustari, 2011, *Studi Lentur Beton Pada Perkerasan Dengan Serat Fiberglass Pada Beton Normal*, 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 4431:2002, *Cara Uji Kuat Lentur Beton Normal dengan Dua Titik Pembebanan*, Jakarta: Badan Standarisasi Indonesia, 2002.
- 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