

DAFTAR PUSTAKA

- Dapartemen Pekerjaan Umum, SNI 03- 2834- 2000. *Metode Perhitungan Campuran Beton*. Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum: Jakarta.
- Dapartemen Pekerjaan Umum, SNI 03- 2874- 2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. Bandung.
- Dapartemen Pekerjaan Umum, SNI 03- 2834- 2000. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah Badan Penelitian dan Pengembangan. Jakarta.
- Dapartemen Pekerjaan Umum, SNI 1974-2011, Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta
- Dapartemen Pekerjaan Umum, SNI-15-1990-03. Perancangan Campuran Beton, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Dapartemen Pekerjaan Umum, SNI 03-2834-1993, Tata Cara Pembuat Beton Rencana Campuran Beton Normal, Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Dapartemen Pekerjaan Umum, SNI 03-2834-2000, Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal, Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Dapartemen Pekerjaan Umum, SNI-03-2847-2002. Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung, Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Dapartemen Pekerjaan Umum, SNI 03-6821-2002. Spesifikasi Agregat Sebagai Bahan Campuran Beton, Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Dapartemen Pekerjaan Umum, SNI 1974:2011, Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder, Standarisasi Nasional, Jakarta.
- ASTM. (2002). *Concrete and aggregate*, annual book of ASTM Standards 2002, vol. 04.02, American Society for Testing and Materials, Philadelphia.
- Diktat Pelaksanaan Pekerjaan Beton Fakultas Teknik Sipil Universitas Bung Hatta.

- Frick, H. (1999). *Ilmu Bahan Bangunan*. Terjemahan Ch. Koesmartadi. Kanisius. Yogyakarta.
- Farida. (2002). *Analisis Kuat tekan dan kuat tarik beton fiber dengan kawat bendrat lurus dan berkait*.
<http://autosshare88.blogspot.com/2012/02/pengaruh-penambahan-serat-kawat-pada.html>
<http://handle.net/123456789/719>.
- Ismanto, R. (2004). *Uji Tarik Belah Pada Beton Serat Dengan Kawat Bendrat*. Tugas Akhir. Program Studi Teknik Sipil. Fakultas Teknik. Universitas Palangka Raya.
- Kasno. (2006). *Pengaruh Penambahan Serat Kawat Bendrat Pada Campuran Beton*. Universitas Negeri Semarang.
- Mulyono, Tri (2003), *Teknologi Beton*, Andi, Yogyakarta.
- Naaman, A. E., & Najm, H. (1991). *Bond - Slip Mechanisms Of Steel Fibers In Concrete*, ACI Matertials Journal, v. 88, No. 2, March - April 1991.
- NI-S-04-1989-F. Spesifikasi Material Bahan Bangunan
- Suprihatin. Nur. (2013). *Tinjauan Kuat Tekan Belah dan Kuat Tarik Belah Beton Dengan Serat Kawat Bendrat Berbentuk "W" Sebagai Bahan Tambah*. Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nugraha Sigit Sahay, Giris Ngini (2010). *Pengaruh Penambahan Kawat Bendrat pada Campuran Beton Terhadap Kuat Tekan Beton*. Yogyakarta: Fakultas Teknik Sipil UII.
- Setiawan agus.2016. *Perencanaan Struktur Beton Bertulang*. Jakarta: Erlangga.
- Standar penentuan ukuran serat, *American Civil Institut (ACI) 544.4R-88*.
- Suhendro, B . 2000. *Beton fiber konsep, Aplikasi, dan Permasalahannya*. Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta.
- Tjokrodimuljo, K., 1996, *Teknologi Beton*.

Widodo, Ari. (2012). *Pengaruh Penggunaan Potongan Kawat Bendrat Pada Campuran Beton dengan Konsentrasi Serat Panjang 4 cm Berat Semen 350 kg/m³ dan FAS 0,5*. Jurusan Teknik Sipil. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Semarang: Semarang.