

DAFTAR PUSTAKA

- Sylviana, Rika. 2015 .*Pengaruh Bahan Tambahan Plasticizer Terhadap Slump dan Kuat Tekan Beton*. Bekasi: Teknik Sipil Universitas Islam “45” Bekasi
- Marsiano.2010 .*Penggunaan Admixtures Superplasticizer Pada Beton Untuk Menaikan Mutu Beton*. Jakarta Selatan: Dosen Jurusan Sipil FTSP-ISTN.
- Tjokrodinuljo, K, 1996, *Teknologi Beton*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- BSN, 2000, SNI 03-2834-2000, *Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 2011, SNI 1974-2011. *Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder yang Dicitak*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- SNI 03-4431-1997. *Metode Pengujian Kuat Lentur Normal Dengan Dua Titik Pembebanan*, Jakarta.
- BSN, 1998, SNI 03-4804-1998. *Metode Pengujian Bobot Isi dan Rongga Udara dalam Agregat*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 1990, SNI 03-1968-1990. *Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 1996, SNI 03-4142-1996. *Metode Pengujian Jumlah Bahan dalam Agregat yang Lolos Saringan no.200 (0,075mm)*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 1997, SNI 03-4428-1997. *Metode Pengujian Agregat Halus atau Pasir Yang Mengandung Bahan Plastik Dengan Cara Setara Pasir*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.

- BSN, 2014, SNI 2816:2014. *Metode Uji Bahan Organik dalam Agregat halus untuk beton*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 1990, SNI 03-1971-1990. *Metode Pengujian Kadar Air Agregat*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 2008, SNI 1969-2008. *Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 2008, SNI 1970-2008. *Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 1991, SNI 03-2531-1991. *Metode Pengujian Berat Jenis Semen Portland*, Badan Standarisasi Nasional, Bandung.
- BSN, 2004, SNI 15-2049-2004. *Semen Portland*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 2008, SNI 2417-2008. *Cara Uji Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angeles*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Antoni dan Paul Nugraha., 2007. *Teknologi Beton*. Penerbit C.V Andi Offset, Yogyakarta.
- Asroni, Ali. 2010. *Balok dan Pelat Beton Bertulang*. Yogyakarta. Graha ilmu.
- Asroni, Ali. 2010. *Kolom Fondasi & balok T Beton Bertulang*. Yogyakarta. Graha ilmu.
- ASTM C 494-81 “Standard Specification for Chemical Admixture for Concrete. Amerika.
- Mulyono, Tri. 2003, *Teknologi Beton*, Penerbit ANDI Yogyakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1990, Standar SK SNI S-18-1990-03 : Spesifikasi Bahan Tambahan untuk Beton, Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.

Anonim, 2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung (SNI 03-2874-2002)*. Badan Standarisasi Nasional.

American Society for Testing And Materials. Standard Terminology Relating to Hydraulic Cement. ASTM Designation: C 219-03. Philadelphia. PA.