

DAFTAR PUSTAKA

Allen, Edward, 2005, Dasar-dasar Konstruksi Bangunan Bahan-bahan dan Metodenya, Jakarta : Erlangga

Anonim. 1971. *Peraturan Beton Bertulang Indonesia*. Bandung : Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik Direktorat Jendral Ciptakarya Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.

SNI-03-2914-1992, 1992. Spesifikasi Beton Bertulang Beton Kepad Air. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.

SNI 03-2493-1991, 1991. Metode Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.

SNI 03-2834-2000, 2000. Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.

SNI 03-6825-2002, 2002. Metode Pengujian Kuat Tekan Beton. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.

SNI 15-2049-2004, 2004. Semen Portland. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.

SNI 15-0302-2004, 2004. Semen Portland Pozzolan. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.

SNI 1970:2008, 2008. Cara Uji Berat Isi dan Penyerapan Air Agregat. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.

SK SNI S-36-1990-03. Beton kepad air. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.

Tjokrodinuljo., 2007. Teknologi Beton. Yogyakarta: Biro Penerbit

Amri Sjafei, 2005, Teknologi Beton A-Z, Jakarta : Yayasan JONH HI-TECH IDETAMA
McCormac, Jack C (2004), “Desain Beton Bertulang Edisi Kelima ”, Erlangga. Kjaer Ulla, Msc, Bandung, RHO Tatacara Rancangan Campuran Beton, 1979 : Dinas Pekerjaan Umum.

Balai Jembatan dan Bangunan Pelengkap Jalan, Panduan Pengujian Agregat dan Pembuatan Beton : Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan dan Jembatan.

Departemen Perindustrian Balai Besar Bahan dan Barang Teknik Laboratorium Beton,
Panduan Praktikum Teknologi Beton (Uji Fisik NDT & Mix Design), Bandung :
Departemen Perindustrian Balai Besar Bahan dan Barang Teknik Laboratorium Beton.

Nawy, Edward G, 1998, Beton Bertulang: Suatu Pendekatan Dasar, Bandung : Refika
Aditama.

Nugraha paul, antoni, 2007: Teknologi Beton , Jakarta : Andi

M.Farida, Puti, Dkk, 2007, Sustainbility dalam Bidang Material Rekayasa dan Konstruksi
Beton, bandung : Institut Teknologi Bandung.

Rosman Ir, Ahmad, 2007, Bahan Bangunan Sebagai Dasar Pengetahuan, Jakarta ; Bangun
cipta

RSNI : Tata Cara Perancangan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung. BSN.

SNI T-15-1990-03 : Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal, Bandung :
LPMB

Tirta, Danu G, 1999, (Diktat Kuliah) Teknologi Beton Lanjut, Bandung : Universitas
Katolik Parahyangan.