

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 2000. SNI-03-2834-2000. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- EFNARC Association, Spesification and Guideliness for *Self Compacting Concrete*, 2002. UK
- EFNARC, 2005. *The European Guidelines for Self-Compacting Concrete Specification, Production and Use*. UK: Achieving the Highest Standards.
- Tjokrodimuljo, K. 1996. *Teknologi Beton*. Yogyakarta : PT Naviri.
- Tjokrodimuljo, K. 2007. *Teknologi Beton*. Yogyakarta :.Edisi Pertama Biro Penerbit KMTS FT UGM.
- Okamura H, Ouchi M. 2003. *Self Compacting Concrete*. Journal Of Advanced Concrete Technology Vol. 1 No. 1. Japan
- Rusyandi, Mukodas, dan Gunawan. 2012. *Perancangan Beton Self Compacting Concrete (Beton Memadat Sendiri) Dengan Penambahan Fly Ash Dan Structuro*. Jurnal Konstruksi, Sekolah Tinggi Teknologi Garut.
- Zein, Fatih Haqqu. 2016. *Analisis Sifat Mekanis Beton SCC Menggunakan Bahan Tambah Superplasticizer Dengan Pemanfaatan High Volume Fly Ash Concrete*. Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Assalam, Hardian, dan Amalia. 2019. *Karakteristik Beton SCC Dengan Menggunakan Bahan Tambah Abu Sekam Padi*. Seminar Nasional, Politeknik Negeri Jakarta.
- Risdianto Yogie. 2010. *Penerapan Self Compacting Concrete (SCC) Pada Beton Mutu Normal*. Jurnal Teknik, Universitas Negeri Surabaya
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. SNI 03-6468-2000. *Tata Cara Perencanaan Campuran Tinggi Dengan Semen Portland dengan abu terbang*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1990. SNI S-18-1990-03. *Spesiflksi Bahan Tambahan untuk Beton*. Jakarta : Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1991. SNI 03-2495-199. *Spesifikasi Bahan Tambahan Untuk Beton.*, Bandung : Yayasan LPMB.

- Badan Standarisasi Nasional. 1995. SNI 03-3976-1995. *Tata Cara Penakaran, Pengadukan, Pengangkutan Dan Pengecoran Beton*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Dehn, F., Holschemacher, K. And Weiße, D. 2000. *Self-Compacting Concrete (SCC) Time Development Of The Material Properties And The Bond Behaviour*. LACER No.5. Leipzig
- Mulyono, T. 2003. *Teknologi Beton*. Yogyakarta : Andi Publishing
- Nawy, Edward G., 1998. *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*. Cetakan Kedua, Bandung: PT. Refika Aditama.
- Badan Standarisasi Nasional. 1989. SNI S 04-1989-F, 1989. *Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A (Bahan Bangunan Bukan Logam)*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- ASTM C 494-81. *Standard Specification For Chemical Admixture For Concrete*. Amerika.
- Badan Standarisasi Nasional. 2011. SNI-03-1974-2011. *Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2014. SNI-03-2816-2014. *Metode Uji Bahan Organik Dalam Agregat Halus Untuk Beton*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. SNI-03-1972-2008. *Cara Uji Slump Beton*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 1990. SNI-03-1749-1990. *Besar Butir Agregat Untuk Adukan Beton*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 1990. SNI-03-1968-1990. *Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus Dan Kasar*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 1990. SNI-03-1969-1990. *Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

- Badan Standarisasi Nasional. 1990. SNI-03-1970-1990. *Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 1990. SNI-03-1971-1990. *Metode Pengujian Kadar Air Agregat*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2017. SNI 8348-2017 Metode Uji Passing Ability Beton Memadat Sendiri Dengan *L-Shaped Box* BSN
- SNI 2847:2013 Persyaratan Beton Structural Untuk Bangunan Gedung BSN
- SNI 2493:2011 Tata Cara Pembuatan Dan Perawatan Benda Uji Beton Di Laboratorium
- SNI 4156:2008 Cara Uji Bliding Dari Beton Segar
- British Standard (BS) 5070 Part 1-1982. Specification For Accelerating Admixtures, Retarding Admixtures And Water Reducing Admixtures.
- Tjaronge, M.Wihardi, et.al, 2006, Pecahan Marmer Sebagai Pengganti Parsial Agregat Kasar *Self Compacting Concrete* (SCC), Jurnal Desain & Konstruksi Vol.5, Jurusan Teknik Sipil Unhas
- Hartono, Et.Al, 2007, Pertimbangan Pada Perbaikan Dan Perkuatan Struktur Bangunan Pasca Gempa, Seminar HAKI, Jakarta.