

DAFTAR PUSTAKA

- SNI 2847-2013. Tentang Pengertian Beton
- Mulyono, 2004. Pengelompokan Mutu Beton Dan Material Pembentuk Beton
- SNI-15-1990-03. Pengelompokan Semen
- SNI-6821-2002. Material Dan Zona Agregat Halus
- SNI-S-04-1989-F. Spesifikasi Material Sebagai Bahan Bangunan
- SNI-03-2847-2002. Ketentuan Air Dalam Campuran Beton
- PBI 1971 4.5.1. Nilai Standar Deviasi
- SNI 03-2834-1993, Tata Cara Pembuatan Beton Rencana Campuran Beton Normal.
- SNI 03-2834-2000, Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal.
- SNI 1974:2011, Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder.
- American Concrete Institute* (ACI 211.1-91). Perhitungan Kuat Tekan Karakteristik Beton
- Modul Laborturium Universitas Bung Hatta, 2016/2017. Cara Pembuatan Beton Normal.
- Ilmu sipil. Comcopyright 2018 Daftar – Berat – Jenis – Atau – Bobot – Isi – Material – Bangunan . Htm
- Direktorat Jendral Bina Marga 2017. Spesifikasi Beton SCC TN 04.01-Db/519, Beton SCC Dipergunakan Untuk Jalan Non Tol, Jalan Bebas Hambatan Dan Jalan Tol.
- Arif & Made I, 2017. Pengetesan Terhadap Fisik Dan Mekanis Dari Karakteristik SCC
- Papayianni Et. Al, 2005. Dosis *Superplasticizer*, Jenis Semen, Komposisi Mix Desain Beton Menentukan Kemampuan *Superplasticizer* Untuk Melakukan Reaksi.
- Okamura & Ozawa, 1994. Sifat-Sifat Beton SCC
- Herbudiman & Siregar, 2013. Kelebihan Dan Kekurangan Beton SCC
- Okamura Dan Ouchi, 2003. *Perbandingan Campuran Beton Konvensional Dengan Beton SCC*
- PT. Sika Indonesia. Data Teknis Sika *Visconcrete-1003*

Efnarc Association , Spesification And Guideliness For Self Compacting Concrete, 2002.

Risdianto Yogie : Penerapan SCC Pada Beton Mutu Normal.

Istighar Irfan, Kurniawandy Alex, Dan Ermiyati. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil Universitas Riau Dengan Judul *Penelitian Analisa Perbandingan Kuat Tekan Beton Semen PCC Dan Semen Portland Tipe 1 Terhadap Pemakaian Sikament NN.*