

DAFTAR PUSTAKA

- Choice. 2012. *Self Compacting Concrete (SCC)*. Dipetik April 17, 2021, dari HMJTS UTY: <http://infocom-hmjts-uty.blogspot.com/2012/02/self-compacting-concrete-scc.html#!/tcmbck>.
- Mariani, Victor, Gani A, 2009, *Pengaruh Penambahan Admixture Terhadap Karakteristik Self Compacting Concrete (SCC)*, Jurusan Teknik Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Tadulako, Palu.
- Maduramandiri. 2012. *High Strength Self Compacting Concrete*. Dipetik April 17, 2021, dari AURA: <https://maduramandiri.wordpress.com/2012/02/15/high-strength-self-compacting-concrete/>.
- Mulyono, Tri. 2003. *Teknologi Beton*, Andi Offist, Yogyakarta.
- Nawy, Edward, G. 2010. *Beton Bertulang*, Terjemahan, Refika Aditama, Bandung.
- Okamura, H. & Masahiro O. 2003. *Journal of Advanced Concrete Technology*. Vol.1, No. 1, 5-15 Self Compacting Concrete Tokyo : Japan Concrete Institute.
- Ouchi dkk. 2003. *Applications Of Self-Compacting Concrete In Japan, Europe And The United States*.
- Prayoga, Nanda. 2014 . *Analisa Saringan Agregat Kasar dan Halus*. Dipetik April 29, 2021, dari ACADEMIA : https://www.academia.edu/7604244/ANALISA_SARINGAN_AGREGAT_KASAR_DAN_HALUS.
- Setiawan, Sukarno. 2018. #3.BETON SCC (Self Compacting Concrete). Diunduh April 9, 2021, dari SlidePlayer : <https://slideplayer.info/slide/13262975/>.
- SNI 03-1968-1990. *Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-1969-1990. *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 1969:2008. *Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat kasar*. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-1970-1990. *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*. Badan Standarisasi Nasional.

- SNI 1970:2008. *Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat Halus.* Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-1971-1990. *Metode Pengujian Kadar Air Agregat.* Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-4142-1996. *Metode Pengujian Jumlah Bahan Dalam Agregat Yang Lolos Saringan No. 200 (0,075 mm).* Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-4804-1998. *Metode Pengujian Berat Isi dan Rongga udara dalam agregat.* Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 1974:2011. *Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder.* Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-4154-1996. *Metode Pengujian Kuat Lentur Beton Balok dengan Balok Uji Sederhana yang Dibebani Terpusat Langsung).* Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 4154:2014. *Metode Uji Kekuatan Lentur Beton (Meenggunakan Balok Sederhana Dengan Beban Terpusat di Tengah Bentang).* Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-2847-2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung.* Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-2834-2000. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran beton normal.* Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 4431:2011. *Cara Uji Kuat Lentur Beton Normal dengan Dua Titik Pembebanan.* Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-2495-1991. *Spesifikasi Bahan Tambahan Untuk Beton.* Badan Standarisasi Nasional.
- Unknown. 2010. *Self Compacting Concrete.* Dipetik April 8, 2021, dari Civil Engineering : <http://civil-resources.blogspot.com/2010/06/self-compacting-concrete.html>.
- Unknown. 2015. *AG-08-OK.* Diakses April 18, 2021, dari Fdokumen : <https://fdokumen.com/document/ag-08-ok.html>
- Unknown. 2018. *Spesifikasi dan Proses Produksi Self Compacting Concrete (SCC) / Beton Struktur Memadat Sendiri.* Dipetik April 10, 2021, dari Proyek :
Konstruksi :

<https://kerjakonstruksi.blogspot.com/2018/01/spesifikasi-dan-proses-produksi-self.html>.

Widodo, Slamet. 2009. *Efek Penambahan Serat Polypropylene Terhadap Karakteristik Beton Segar Jenis Self-Compacting Concrete*, dalam penelitian yang dilakukan di S3 Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.

