

DAFTAR PUSTAKA

- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2017. *Spesifikasi Khusus-Interim Beton Memadat Sendiri*. Departemen Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat
- EFNARC, 2005. *The European Guidelines for Self-Compacting Concrete : Specification, Production and Use*. European Project Group.
- Hadi, Muhammad. 2020. *Apa Itu Beton SCC (Self Compacting Concrete)*. <https://www.ilmubeton.com/2019/09/BetonSccSelfCompactingConcrete.html?m=1>.
(di akses tanggal 13 April 2021).
- Herbudiman, Bernardinus, dan Sofyan Ependi Siregar. 2013. *Kajian Interval Rasio Air-Powder Beton Self Compacting Concrete (SCC) Terkait Kinerja Kekuatan dan Flow*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Karya, Karisma Ligar. 2017. *Alat Laboratorium Khususnya Alat Kuat Tekan*. <http://www.google.com/search?q=alat+uji+kuat+tekan+beton&tbm=isch&safe>.
(di akses tanggal 22 April 2021).
- Kusuma, Permadijati. 2017. *Analisis Karakteristik Fisik dan Mekanik Self Compacting Concrete (SCC) dengan Pemanfaatan Limbah Tetes Tebu (Molase)*. Surakarta: Jurusan Teknik Sipil Universitas Muhamadiyah.
- Mishra, Gopal. 2021. *U-Box Test Method for Self Compacting Concrete*. <https://theconstructor.org/concrete/u-box-test-on-self-compacting-concrete/6041/>.
(di akses tanggal 04 Mei 2021).
- Ouchi, Nakamura, Osterson, Hallberg, and Lwin. 2003. *Applications of Self-Compacting Concrete in Japan, Europe and The United States*. In: ISHPC.
- Rusyandi, Kukun, Jamul Mukodas, Dan Yadi Gunawan. 2012. *Perancangan Beton Self Compacting Concrete dengan Penambahan Fly Ash dan Structuro*. Garut: Sekolah Tinggi Teknologi Garut.
- Santosa, Alan Yoga. 2014. *Pengujian Kuat Tekan Beton Self Compacting Concrete (SCC) dengan Kadar Fly-Ash dan Pengurangan Kadar Air*. Jember: Jurusan Teknik Sipil Universitas Jember.
- SNI 03-1968-1990. *Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*. Badan Standarisasi Nasional.

- SNI 03-1971-1990. *Metode Pengujian Kadar Air Agregat*. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-2496-1991. *Spesifikasi Bahan Tambahan Pembentuk Gelembung Udara Untuk Beton*. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-2834-2000. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-2847-2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton*. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-4804-1998. *Metode Pengujian Bobot Isi dan Rongga Udara Dalam Agregat*. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-6468-2000. *Tata Cara Perencanaan Campuran Tinggi Dengan Semen Portland*. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-6877-2002. *Kadar Rongga Agregat Halus yang Tidak Dipadatkan, Angularitas Halus*. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 1969:2008. *Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 1970:2008. *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 2049:2015. *Semen Portland*. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 6880:2016. *Spesifikasi Beton Struktural*. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 7974:2013. *Spesifikasi Air Pencampur yang Digunakan Dalam Produksi Beton Semen Hidraulis*. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 8321:2016. *Spesifikasi Agregat Beton*. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 8348:2017. *Metode Passing-Ability Beton Memadat Sendiri dengan L-Box*. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI ASTM C 494:2004, Type F. *Specific Water-reducing, High-range Admixtures*. Badan Standarisasi Nasional.