

## DAFTAR PUSTAKA

Govinda.Febri 2019. Pengaruh Steel Slag Terhadap Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi Dengan Penambahan Zat Additive Tipe G (Astm- C494). Universitas Sangga Buana. Bandung.

Standar Nasional Indonesia. 1989. SNI 03-0348-1989 Bata Beton Pejal. Badan Standar Nasional. Bandung.

Standar Nasional Indonesia. 1989. SNI 03-0349-1989 Bata Beton Untuk Pasangan Dinding. Badan Standar Nasional. Bandung.

Standar Nasional Indonesia. 1990. SNI 03-1986-1990 Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar. Badan Standar Nasional. Bandung.

Standar Nasional Indonesia. 2002. SNI 03-6820-2002 Spesifikasi Agregat Halus Untuk Pekerjaan Adukan dan Plesteran Dengan Bahan Dasar Semen. Badan Standar Nasional. Bandung.

Standar Nasional Indonesia. 2004. SNI 15-0302-2004 Semen Portland Pozolan. Badan Standar Nasional. Bandung.

Standar Nasional Indonesia. 2004. SNI 15-2049-2004 Semen Portland. Badan Standar Nasional. Bandung.

Standar Nasional Indonesia. 2008. SNI 1970:2008 Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus. Badan Standar Nasional. Bandung.

Standar Nasional Indonesia. 2008. SNI 1973:2008 Cara Uji Berat Isi, Volume Produksi Campuran, dan Kadar Udara Beton. Badan Standar Nasional. Bandung.

Suraatmadja, D. Penemu beton polimer yang ramah lingkungan di <https://situspemenu.blogspot.com/2013/12/penemu-beton-polimer-yang-ramah.html> (akses Juni 2020)

Wikipedia.Epoxy: <http://en.wikipedia.org/wiki/epoxy>

Surdia, Tata dan Shinroku Saito. 1999. "Pengetahuan Bahan Teknik". Jakarta: PT. Pradnya Paramita

SK SNI S-04-1989-F, 1989, Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A, Badan Standarisasi Nasional.

SK SNI T-15-1990-03, 1990, Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal, Badan Standarisasi Nasional.

SNI 03-2847-2002, 2002, Tata Cara Perhitungan Beton Untuk Bangunan Gedung, Badan Standarisasi Nasional.

SNI 03-3449-2002, 2002, Tata Cara Rencana Pembuatan Beton Ringan dengan Agregat Ringan, Badan Standarisasi Nasional

SNI 2491:2014, Metode uji kekuatan tarik belah spesimen beton silinder

SNI 1971, 2011, Cara uji kadar air total agregat dengan pengeringan

SNI ASTM C117, 2012, Metode uji bahan yang lebih halus dari saringan 75  $\mu\text{m}$  (No.200) dalam agregat mineral dengan pencucian.

SNI 1970, 2008, Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat halus. SNI 1969, 2008, Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat kasar.

SNI 34 – 4804 – 1998, Metode pengujian bobot isi dan rongga udara dalam agregat. SNI ASTM C136, 2012, Metode uji untuk analisis saringan agregat halus dan agregat kasar