

DAFTAR PUSTAKA

Achmadi, Ali. (2009). *Kajian Beton Mutu Tinggi Menggunakan Slag Sebagai Agregat Halus Dan Agregat Kasar Dengan Aplikasi Superplasticizer Dan Silicafume*. Program Pascasarjana. Universitas Diponegoro. Semarang.

ACI 301-10 “*Spesification for Structural Concrete*”

ACI 318-14 “*Building Code Requirements for Structural Concrete*”

ACI 318R-14 “*Commentary on Building Code Requirements for Structural Concrete*”

ASTM C128-07a “*Standard Test Method for Density, Relative Density (Specific Gravity), and Absorption of Fine Aggregate*”

ASTM DESIGNATION: C128-93 “*Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregate*”

ASTM C.33/C.33M – 13 ”*Standard Spesification for Concrete Agregat*”

ASTM C33 – 03 “*Standard Specification for Concrete Aggregates*”

ASTM C39/C39M – 09a “*Standard Test Method for Compressive Strength of Cylindrical Concrete Specimens*”

ASTM C40-C40M – 11 “*Standard Test Method for Organic Impurities in Fine Aggregates for Concrete*”

ASTM C.494/ C.494M – 99a ”*Standard Spesification for Chemical Admixtures for Concrete*”

ASTM C566 – 97 “*Standard Test Method for Total Evaporable Moisire Content of Aggregate by Drying*”

- Badan Standardisasi Nasional. 2019. *SNI 2847-2019 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional
- Badan Standardisasi Nasional. 2015. *SNI 2049-2015 Semen Portland*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional
- Badan Standardisasi Nasional. 2013. *SNI 2847-2013 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional
- Badan Standardisasi Nasional. 2013. *SNI 7974-2013 Spesifikasi Air Pencampur yang Digunakan dalam Produksi Beton Semen Hidraulic*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional
- Badan Standardisasi Nasional. 2016. *SNI 8321-2016 Spesifikasi Agregat Beton*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional
- Pedoman Konstruksi dan Bangunan, Penggunaan Agregat Slag Besi dan Baja Untuk Campuran Beraspal Panas, Departemen Pekerjaan Umum, 2005.
- SNI ASTM C136:2012, Metode Uji Untuk Analisis Saringan Agregat Halus dan Agregat Kasar
- SNI 02-4804-1998, Metode Pengujian Bobot Isi dan Rongga Udara dalam Agregat SNI 1970:2008, Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus
- SNI 03-1971-1990, Metode Pengujian Kadar Air Agregat
- SNI 03-1973-1990, Metode Pengujian Berat Isi Beton SNI 2531:2015, Metode Uji Densitas Semen Hidraulic
- Trimulyono, 2004. *Teknologi Beton*
- Tampubolon, Sudarsono P. 2022. *Buku Struktur Beton*.