

DAFTAR PUSTAKA

- AA Puspita, B Anif, Z Mizwar. 2019 "[Pengaruh Bahan Silica Fume Terhadap Nilai Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi](#)", Padang ; Universitas Bung Hatta.
- ACI Committee 234. (1995). *Guide for Use of Silica Fume in Concrete*. Vol 92, No. 4 ACI Materials Journal.
- ASTM C 1240. (1993). *Standard Specifications for Silica Fume Concrete*.
- Brouwers, H.J.H, dan HJ Radix. (2005). *Self Compacting Concrete: Theoretical and Experimental Study*. Twente, Belanda: University Of Twente.
- PdT-07-2005 Pelaksanaan Pekerjaan Beton Untuk Jalan-Jembatan.
- PT. Sika. Sika Viscocrete 8045-P *User's Manual* Product Data Sheet.
- Rizki Maulana Muhammad, A BHRUL, KHAIDIR INDRA. 2020 "[Pengaruh Penggunaan Limbah Beton Sebagai Pengganti Agregat Kasar Terhadap Kuat Tekan Beton Memadat Sendiri \(Self Compacting Concrete\)](#)", Padang ; Universitas Bung Hatta.
- RM Muhammad, A BHRUL, K INDRA. 2020 "[Pengaruh Penggunaan Limbah Beton Sebagai Pengganti Agregat Kasar Terhadap Kuat Tekan Beton Memadat Sendiri \(Self Compacting Concrete\)](#)", Padang ; Universitas Bung Hatta.
- Silica fume Association. (2015). *Silica Fume User's Manual*.
- SKSNI S-18-1990-03. Spesifikasi Bahan Tambahan untuk Beton.
- SKSNI T-15-1991-03 Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung.
- SNI 03-1974-2011 – Tentang Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder Ø10 x L20.
- SNI 03-2834-2000. (2000). *Tata Cara Pembuatan Rencana Beton Normal*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- SNI 2493 ; 2011 - Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium.
- SNI 6369 ; 2008 - Tata Cara Pembuatan Kaping Untuk Benda Uji Silinder Beton,
- TI Ardi, B Anif, K Khadavi. 2019 "[Penelitian Self Compacting Concrete Pada Beton Normal Dengan Bahan Tambah Sika Visconcrete-1003](#)", Padang ; Universitas Bung Hatta.

W Atthaarig, K Khadavi, B Anif. 2019 "[Pengaruh Penambahan Abu Tempurung Kelapa Sebagai Filler Terhadap Kuat Tekan Beton Scc](#)", Padang ; Universitas Bung Hatta.