

DAFTAR PUSTAKA

Rial Aendi .Civilexi.Blogspot.Com/2016/Self Compacting Concrete

A.Agung Fadhilah Putra. 2015 Karakteristik Beton Ringan Dengan bahan Pengisi Styrofoam Makassar : Tugas Akhir S1, Jurusan Teknik Sipil Universitas Hasanuddin Makassar

Fatih Haqqu Zein. 2016 Analisis Sifat Mekanis Beton Menggunakan Bahan Tambah Super Plasticilizer Dengan Pemanfaatan High Volume Fly Ash Concrete Surakarta : Tugas Akhir S1, Jurusan Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Surakarta

ASTM (American Society for Testing and Materials) *C150*. Amerika : ASTM international

ASTM (American Society for Testing and Materials) *C595*. Amerika : ASTM international

ASTM (American Society for Testing and Materials) *C845*. Amerika : ASTM international

ASTM (American Society for Testing and Materials) *C150*. Amerika : ASTM international

SNI (Standard National Indonesian) 03-2847-2002, pasal 5.2. Indonesia : SNI national

SNI (Standard National Indonesian) (SK SNI 03-2847-2002). . Indonesia SNI national

Edward G. Nawy, P.E. 1998 hal : 14 Beton Bertulang Suatu Pendekatan Mendasar, Bandung

Samekto, Wuryanti, Dr, M.Pd dan Rahmadiyahanto Candra, ST, 2001:42 Teknologi Beton, Kanisius, Yogyakarta

SNI (Standard National Indonesian) (SNI 03-2847-2002), Indonesia : SNI national

ASTM (American Society for Testing and Materials) *C33*. Amerika : ASTM international

**SNI (Standard National Indonesian) 03-2461-1991 Indonesia : SNI national
Edward G. Nawy 1998 : 13 Beton Bertulang : Suatu Pendekatan Mendasar.**

Refika :Bandung

Edward G. Nawy 1998 : 12 Beton Bertulang : Suatu Pendekatan Mendasar.

Refika: Bandung.

**Paul Nugraha dan Antoni 2007:74 Teknologi Beton Dari Material,
Pembuatan, Ke Beton Kinerja Tinggi. Yogyakarta : Andi Offset, 2007**

**Isnawati Penambahan Penambahan Agregate Limbah Plastik Terhadap
Kuat Tekan Beton Makassar : Skripsi S1, *Jurusan Fisika Fakultas
Sains Dan Teknologi UIN Alauddin Makassar***

**SNI (Standard National Indonesian) Indonesia : SNI national (SNI 1974-
2011)**

Edward G. Nawy 1998 : 41 Beton Bertulang : Suatu Pendekatan Mendasar,

Refika : Bandung

SNI (Standard National Indonesian) 03-2491-2002 Indonesia : SNI national

Edward G. Nawy 1998 : 43 Beton Bertulang : Suatu Pendekatan Mendasar,

Refika : Bandung

ASTM (American Society for Testing and Materials) -C78-02. Amerika :

ASTM international