

DAFTAR PUSTAKA

Badan Standarisasi Nasional, *SK SNI 1974:2011. Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder.*

Badan Standarisasi Nasional, *SK SNI 1974:2011. Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder.*

Badan Standarisasi Nasional Indonesia, *SNI 2847-2019 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan*, BSN, Jakarta.

Badan Standarisasi Nasional Indonesia, *SNI 07-0663-1995 Jaringan Kawat Baja Las Untuk Tulangan Beton*, BSN, Jakarta.

Dipohusodo, Istimawan. 1999. *Struktur Beton Bertulang*. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.

Mulyono, Tri, 2005, *Teknologi Beton*, Penerbit Andi, Jakarta

Nawy, Edward G, 1990, *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*, PT.

Paulay. T. , Park. R., *Reinforced Concrete Structures*. A Wiley-Interscience Publication. USA. 1975

Setiawan, Agus. 2016. *Perancangan Struktur Beton Berdasarkan SNI 2847:2013*. Jakarta: Erlangga.

LAMPIRAN

Persiapan material SCC



Pemasangan Wire Mesh pada mould



Proses Pengecoran







Proses Perawatan Spesimen (*Curing*)



Setting Up Pengujian



