

DAFTAR PUSTAKA

American Concrete Institute. 2002. *ACI 211.1.91 Standard Practice for Selecting Proportions for Normal, Heavyweight, and Mass Concrete, Reapproved 2002, Reported by ACI Committee 211*. USA : PCA.

Aulia Ziaulhaq. 2012. *Teknologi Bahan I*. Program SP-4 Jurusan Teknik Sipil. Jakarta : Politeknik Negeri Jakarta.

Departemen Pekerjaan Umum. 2011. *Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder : SNI 1974 : 2011*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.

Departemen Pekerjaan Umum. 2002. *Metode Pengambilan dan Pengujian Beton*

Inti : SNI 03 – 2492 : 2002. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.

Departemen Pekerjaan Umum. 1990. *Metode Pengujian Kadar Agregat : SNI 03 –*

1971 : 1990. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.

Departemen Pekerjaan Umum. 2011. *Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium : SNI 2493 – 2011*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.

Departemen Pekerjaan Umum. 2013. *Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Spesimen Uji Beton di Lapangan : SNI 4810 – 2013*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.

Departemen Pekerjaan Umum. 2008. *Tata Cara Pembuatan Kaping untuk Benda Uji Silinder Beton : SNI 6369 : 2008*. Jakarta : Badan Standarisasi

Nasional. Departemen Pekerjaan Umum. 1990. *Metode Pengujian Slump Beton : SNI 03 –*

1972 : 1990. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.

Departemen Pekerjaan Umum. 2008. *Cara Uji Berat Isi, Volume Produksi Campuran dan Kadar Udara Beton : SNI 1973 : 2008*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.

Departemen Pekerjaan Umum. 1996. *Metode Pengujian Jumlah Bahan Dalam Agregat Yang Lolos Saringan No.200 : SNI 03-4142-1996*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.

Departemen Pekerjaan Umum. 2004. *Semen Portland : SNI-15-2049 : 2004*.
Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.



Departemen Pekerjaan Umum. 2000. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal : SNI 03-2834 : 2000*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional Kusuma, Dwi. 2012. *Peranan Air Dalam Pembuatan Beton*. Jakarta.

Ryanto, Muhammad.Ir. 2014. *Teknologi Bahan Beton :Perencanaan Campuran Beton*. Bandung : Jurusan Teknik Sipil Universitas Sangga Buana YPKP.

Alfredo, Marchin. 2012. *Kuat Tekan Beton Normal Mutu Sedang Dengan Campuran Abu Sekam Padi (RHA) dan Limbah Adukan Beton (CSW)* . Depok : Fakultas Teknik Sipil Universitas Indonesia Depok.

Perpustakaan Prosida. 1971. *Penjelasan & Pembahasan mengenai Peraturan Beton Indonesia*. Bandung : Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik, Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.

Fadlan, Romie. 2011. *Modul Beton I Mix Design Beton Normal*. Samarinda : Teknik Sipil Universitas Mulawarman.

Oktaria, Tika. 2013. *Durabilitas Beton dengan Substitusi Sebagian Semen dengan Abu Sekam Padi*. Bandung : Teknik Sipil, Universitas Pendidikan Indonesia.

Tjokrodimuljo, Kardiyono. 2007. *Teknologi Beton*. Yogyakarta : Jurusan Teknik Sipil. Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.

Mulyono, Tri. 2005. *Teknologi Beton*. Yogyakarta : Andi.

ASTM D 422. 2007. *Standard Method of Laboratory for Particle Size Analysis of Soils*. USA : American Society for Testing and Materials, West Conshohocken, Pennsylvania.

AASHTO. 1981. *AASHTO Interim Guide for Design of Pavement Structures 1972*.

USA : AASHTO Washington DC, chapter III revised 1981.