

DAFTAR PUSTAKA

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

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

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

Departemen Pekerjaan Umum. **Metode Pengambilan dan Pengujian Beton Inti**. *SNI 03 – 2492 : 2002.*, Badan Standarisasi Nasional. Jakarta : 2002.

Departemen Pekerjaan Umum. **Metode Pengujian Kadar Agregat**. *SNI 03 – 1971 : 1990*. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta : 1990.

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

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

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

Departemen Pekerjaan Umum. **Metode Pengujian Slump Beton**. *SNI 03 – 1972 : 1990*. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta : 1990.

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

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

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

Departemen Pekerjaan Umum. **Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal. SNI 03-2834 : 2000.** Badan Standarisasi Nasional, Jakarta 2000.

Dwi Kusuma, **Peranan Air Dalam Pembuatan Beton.** Jakarta : 2012
Ir. Muhammad Ryanto, MT. **Teknologi Bahan Beton. Perencanaan Campuran Beton. Jurusan Teknik Sipil Universitas Sangga Buana YPKP .** Bandung : 2014

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

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

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

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

Tjokrodijuljo, Kardiyono. 2007. **TEKNOLOGI BETON,** Jurusan Teknik Sipil. Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta : 2007.

Tri Mulyono. **Teknologi Beton.** Jakarta : 2005

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

AASHTO, AASHTO Interim Guide for Design of Pavement Structures 1972, AASHTO Washington DC., chapter III revised 1981