

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.

Tjokrodimuljo, 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*