

## DAFTAR PUSTAKA

Antoni, 2007, Teknologi Beton, Penerbit Andi, Yogyakarta

American Society for Testing Material (ASTM) 1993. "Concrete and Aggregate".

Volume 04.02. Philadelphia

American Society for Testing Material (ASTM) 1995. Standards in ACI 301 and 318. Publication SP-71

American Standard Test Materials (ASTM). 1994. Annual Books of ASTM Standard. Philadelphia: ASTM

ASTM C33. 2004. "Standard Specification for Concrete Aggregates", Annual Books of ASTM Standards, USA

Dipohusodo, Istimawan, 1994. Struktur Beton Bertulang, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

DPU, 1990, Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar, SK SNI 03 – 1969 – 1990, yayasan LPMB, Bandung

DPU, 1990, Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus, SK SNI 03 – 1970 – 1990, yayasan LPMB, Bandung

DPU, 1990, Metode Pengujian Kadar Air Agregat, SK SNI 03 – 1971 – 1990, yayasan LPMB, Bandung

DPU, 1990, Metode Pengujian Slump Beton, SK SNI 03 – 1972 – 1990, yayasan LPMB, Bandung.

DPU, 1990, Tata Cara Pembuatan Campuran Beton Normal, SK. SNI. T – 15 – 1990 – 03, DPU Bandung.

DPU, 1990, Metode Pengujian Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi *Los Angeles*, SK SNI 03 – 2417 – 1991, yayasan LPMB, Bandung

Kardiyono, 2007, Bahan Konstruksi Teknik, Edisi Pertama, Penerbit Tekhnik Sipil Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.

Lubis Bahrian, 2007. "Pelaksanaan Konstruksi Beton dan Perawatannya", Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar Tetap dalam Bidang *Concrete Material* pada Fakultas Teknik, diucapkan dihadapan Rapat Terbuka Universitas Sumatera Utara.

Mulyono. T, 2003, Teknologi Beton, Penerbit Andi, Yogyakarta.

Murdock, L.J. & Brook K.M, 1986 , "Bahan dan Praktek Beton", Penerbit Erlangga, Jakarta.

Nizar, R.F., 2011. "Menentukan Kuat Tekan Beton dengan Perbandingan Campuran 1 : 3 : 5 Berdasarkan Perawatan Curing", Skripsi :Universitas Komputer Indonesia.

Nugraha, P., Antoni, 2007, Teknologi Beton, Penerbit Andi, Yogyakarta

PBBI NI-2.1971. Peraturan Beton Bertulang Indonesia. Bandung

PT. Sika Indonesia. 2011. *Know-How From Site to Shelf* Data Teknis : PT Sika Indonesia.

Puja, A. dan Rachamat, P., 2010. "Pengendalian Mutu Beton sesuai SNI, ACI, dan ASTM", ITS Press, Surabaya.

Novi Angjaya, 2013. "Perbandingan Kuat Tekan Antara Beton dengan Perawatan pada *Elevated Temperature* & Perawatan dengan cara Perendaman Serta Tanpa Perawatan".