

## DAFTAR PUSTAKA

- , SK SNI M-02-1990-F, *Metode Pengujian Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angeles*, Departemen Pekerjaan Umum, Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.
- , SK SNI M-08-1989-F, *Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*, Departemen Pekerjaan Umum, Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.
- , SK SNI M-10-1989-F, *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*, Departemen Pekerjaan Umum, Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.
- , SK SNI M-09-1989-F, *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*, Departemen Pekerjaan Umum, Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.
- , SK SNI M-106-1990-03, *Metode Pengujian Berat Jenis Semen Portland*, Departemen Pekerjaan Umum, Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.
- , SK SNI M-11-1989-F, *Metode Pengujian Kadar Air Agregat*, Departemen Pekerjaan Umum, Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.
- , SK SNI M-12-1989-F, *Pengujian Slump Beton*, Departemen Pekerjaan Umum, Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.
- , SK SNI M-14-1989-F, *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*, Departemen Pekerjaan Umum, Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.
- , SK SNI M-60-1990-03, *Metode Pengujian Kuat Tarik Belah Beton*, Departemen Pekerjaan Umum, Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.

Amirudin.,Nursyafril. ***Pedoman Konstruksi Beton***. Edisi Pertama, Bandung: PEDC, 1982

ASTM C.33 - 02a, ***Standard Specification for Concrete Aggregates***, Annual Books of ASTM Standards ,USA, 2002.

ASTM C.1240 - 01, ***Standar Specification for Use of Silica Fume as a Mineral Admixture in Hydraulic Cement Concrete and Mortar***, Annual Books of ASTM Standards ,USA, 2002.

ASTM C.1585 - 04, ***Standar Test Method For Measurement of Rate of Absorption of Water by Hydraulic-Cement Concretes***, Annual Books of ASTM Standards ,USA, 2002.

Departemen Pekerjaan Umum, ***Pedoman Beton 1989***. SKBI.-1.4.53.1989 (Draft Konsensus), Jakarta: DPU- Badan Penelitian dan Pembangunan PU, 1989.

Departemen Pekerjaan Umum. LPMB, ***Tata Cara Rencana Pembuatan Campuran Beton Normal***. SK SNI T-15-1990-03.

Foster, Stephen W, ***Recycled Concrete As Aggregate***, Concrete International, Amerika. Oktober 1986.

Mulyono, Ir. Tri M.T , ***Teknologi Beton***, Penerbit Andi Yogyakarta, Yogyakarta. Oktober 2003.

Murdock, L.J.,L.M.Brock, dan Stephanus Hendarko, ***Bahan dan Praktek Beton***. Jakarta: Erlangga,1991.

Nawy., Edward. G., ***Reinforce Concrete a Fundamental Approach Tarjemahan***, Cetakan Pertama, Bandung: PT. Eresco, 1990

Neville,A,M, dan Books, J,J, Concrete ***Teknologi, Longman Scientific & Technical***, New York,1987.

Nugraha, Paul, 2007, ***Teknologi Beton dari Material, Pembuatan, ke beton Kinerja Tinggi***, Andi Publisher, Yogyakarta.

Purwanto, Ir, Jurnal dengan judul ***Mix Design Beton Cara ACI dan DOE***, Jurusan Sipil Universitas Diponegoro, Semarang. 1994.

Purwono, L.A., dan Nurhidayati, S., 2007, ***Tinjauan Eksperimental Kuat Tekan Beton Dengan Campuran Limbah Slag***, Tugas Akhir Departemen Teknik Sipil Universitas Diponegoro, Semarang.

S.K, Prof.Ir. Sidharta, dkk, ***Struktur Beton***, Penerbit Universitas Semarang, Semarang. Maret 1999.

Samekto, Dr. Wuryati, M.Pd dan Candra Rahmadiyanto, ***Teknologi Beton***, Penerbit kanisius, Yogyakarta. 2001.

SII.0052-80, ***Mutu dan Cara Uji Agregat Beton***, 1981.