

DAFTAR PUSTAKA

- American Standard Testing and Materials. (1982). *Standard Specification for Concrete Aggregates*. ASTM C33. United States: ASTM.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1989. SK SNI S-04-1989-F. *Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A (Bahan bangunan bukan logam)*, Bandung: Yayasan LPMB
- Departemen Pekerjaan Umum. 1990. SNI 03-1972-1990, *Metode Pengujian Slump Beton*.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1990. SNI 03-1974-1990, *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1991. SNI 03-2493-1991, *Metode Pembuatan Dan Perawatan Benda Uji Beton Di Laboratorium*.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2000. SNI 03-2834-2000, *Tata Cara Pembuatan Campuran Beton Normal*, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2000. SNI 03-6468-2000, *Tata Cara Perencanaan Campuran Tinggi Semen Portland Dengan Abu Terbang*, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2005. pd T-07-2005-B. *Pelaksanaan Pekerjaan Beton Untuk Jalan dan Jembatan*. Puslitbang Perasarana Transportasi Divisi 7. Jakarta.
- L.J. Murdock and K.M. Brook, 1999, *Bahan dan Praktek Beton*, Erlangga.
- Mulyono, Tri,Ir.,M.T., 2004. *Teknologi Beton*, Andi Publishing. Yogyakarta.
- Mulyono, 2004. *Teknologi Beton*. Andi Offist: Yogyakarta.
- Neville. A.M. dan Brooks, 1987. *Concrete Technology*. Longman Scientific and Technical. New York.
- Tjokrodimuljo., 2009. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada.
- Standar Nasional Indonesia. 1990. SNI 03-1750-1990 *Metode Tentang Mutu Dan Cara Uji Agregat Beton*.
- Standar Nasional Indonesia. 1990. SNI 03-1968-1990, *Metode Pengujian Menentukan Analisa Saringan Agregat Kasar*.

- Standar Nasional Indonesia. 1990. SNI 03-1968-1990, *Metode Pengujian Menentukan Analisa Saringan Agregat Halus.*
- Standar Nasional Indonesia. 1990. SNI 03-1969-1990, *Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar.*
- Standar Nasional Indonesia. 1990. SNI 03-1970-1990 *Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus.*
- Standar Nasional Indonesia. 1990. SNI 03-1971-1990, *Metode Pengujian Kadar Air Dan Kadar Lumpur Agregat Halus.*
- Standar Nasional Indonesia. 1991. SNI 15-2531-1991, *Metode Pengujian Pengujian Berat Jenis Semen Dengan cara Le Chatelier.*
- Standar Nasional Indonesia. 1993. SNI 03-2834-1993 *Metode Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal.*
- Standar Nasional Indonesia. 1993. SNI 03-2834-1993 *Metode Pengujian Menentukan Analisa Saringan Agregat Kasar.*
- Standar Nasional Indonesia. 1994. SNI 15-2049-1994 *Metode Tentang Semen Portland.*
- Standar Nasional Indonesia. 1996. SNI 03-4141-1996 *Metode Pengujian Kadar Lumpur Agregat.*
- Standar Nasional Indonesia. 1998. SNI 03-4808-1998, *Metode Pengujian Bobot Isi Gembur dan Padat Agregat Kasar.*
- Standar Nasional Indonesia. 1998. SNI 03-4808-1998, *Metode Pengujian Bobot Isi Padat Agregat Kasar.*
- Standar Nasional Indonesia. 2000. SNI 03-6826-2000, *Metode Pengujian Konsistensi Semen.*
- Standar Nasional Indonesia. 2000. SNI 03-6827-2000, *Metode Pengujian Waktu Ikat Awal Semen Portland Dengan Menggunakan Alat Vicat Untuk Pekerjaan Sipil.*
- Standar Nasional Indonesia. 2002. SNI 03-2847-2002, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Bertulang Gedung*

Standar Nasional Indonesia. 2002. SNI 03-6863-2002, *Metode Pengujian Abu Terbang atau Pozzolan Alam Sebagai Mineral Pencampur dalam Beton Semen Portland*

Standar Nasional Indonesia. 2011. SNI 1974 : 2011, *Tentang Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder*