

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standar Nasional, 2014, (SNI 03-4154-2014), Metode Uji Kekuatan Lentur Beton (menggunakan balok sederhana dengan beban Terpusat di tengah bentang).
- Mulyono, Tri.,2005. Teknologi Beton (Edisi Kedua).CV.Andi Offset. Yogyakarta.
- Neville, A.M. 1981. *Behaviour of Concrete*, English Language Book Society, Long-Man Singapore.
- Murdock, L.J., Brook, K.M., 1991, *Bahan dan Praktek Beton*, Edisi Keempat, Terjemahan oleh Ir. Stephanus Hindarko, Erlangga, Jakarta.
- Tjokrodimuljo, K., 2007, *Teknologi Beton*, Biro Penerbit Teknik Sipil Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Standar Industri Indonesia (SII) 0052-80, Mutu dan Cara Uji Agregat, Departemen Perindustrian Republik Indonesia,1980.
- SNI-03-3976-1995, Tata Cara Pengadukan Pengecoran Beton, Badan Standar Nasional, 1995.
- SNI-03-2834-2000, Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal, Keputusan Menteri Pekerjaan Umum 2000.
- SNI-03-1970-1990, Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air agregat Halus, Keputusan Menteri Pekerjaan Umum 1990.
- SNI-03-1968-1990, Metode Pengujian Tentang Analisa Saringan Agregat Halus dan Agregat Kasar, Keputusan Menteri Pekerjaan Umum 1990.
- SNI-03-1971-1990, Metode Pengujian Kadar Air Agregat, Keputusan Menteri Pekerjaan Umum 1990.
- SNI-03-4804-1998, Metode Pengujian Bobot Isi dan Rongga Udara Dalam Agregat, Keputusan Menteri Pekerjaan Umum 1998.
- SNI-1972-2008, Tata Cara Uji slump Beton, Keputusan Menteri Pekerjaan Umum 2008.
- SNI-03-1969-1990, Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar, Keputusan Menteri Pekerjaan Umum 1990.
- SNI-15-2531-1991, Metode Pengujian Berat Jenis Semen Portland, Keputusan Menteri Pekerjaan Umum 1991.

SNI-03-6826-2002, Metode Pengujian Konsistensi Normal Semen Portland Dengan Alat Vicat, Keputusan Menteri Pekerjaan Umum 2002.

SNI-03-6827-2002, Metode Pengujian Waktu Ikat Awal Semen Portland Dengan Alat Vicat, Keputusan Menteri Pekerjaan Umum 2002.