

DAFTAR PUSTAKA

- SNI 03-4154-1996. Metode Pengujian Kuat Lentur Beton dengan Balok Uji Sederhana yang Dibebani Terpusat Langsung. Badan Standarisasi Nasional.
- Nugraha, Paul, dan Antoni. 2007. Teknologi Bahan. Erlangga, Jakarta.
- SNI 03-1968-1990. Metode Pengujian Analisis Saringan Agregat Halus Dan Kasar. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-1750-1990. Metode Pengujian Bobot Isi Gembur dan Padat Agregat. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-4804-1998. Metode Pengujian Berat Isi dan Rongga Udara Dalam Agregat. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-1969-1990. Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-1970-1990. Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-1971-1990. Metode Pengujian Kadar Air Agregat. Badan Standar Nasional.
- SNI 03-2834-2000. Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-1972-1990. Metode Pengujian Slump Beton. Badan Standar Nasional.
- SNI 03-4804-1998. Metode Pengujian Berat Isi dan Rongga Udara Dalam Agregat. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-4804-1998. Kekerasan Agregat Kasar. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-4804-1998. Waktu Ikat Semen. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 15-2531-1991. Berat Jenis Semen. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-6826-2002. Konsistensi Semen. Badan Standarisasi Nasional.

Arif 2015. Analisa pengaruh serbuk kaca sebagai campuran semen

Dan penambahan faster mix terhadap nilai kuat tekan beton

Wijaya, M,Andri 2017 Analisa kuat tekan beton sebagai campuran beton.

(Sumber:Kardiyono Tjokrodimulyo,1992)

(Sumber: SNI 03-2834-2000)