

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.
- Mulyono, Tri. 2005. Teknologi Beton. ANDI, Yogyakarta.
- 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.

<https://jurnal.uns.ac.id/matriks/article/view/37507>, diakses pada tanggal 11 Juni 2021

<https://jurnal.uns.ac.id/jrrs/article/view/42978>, diakses pada tanggal 11 Juni 2021

<https://ejournal.bunghatta.ac.id/index.php/JFTSP/article/view/15382>, diakses pada tanggal 11 Juni 2021

<https://journal.eng.unila.ac.id/index.php/jrsdd/article/view/1165>, diakses pada tanggal 12 Juli 2021

<http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/31702>, diakses pada tanggal 12 Juni 2021