

## DAFTAR PUSTAKA

- ASTM Standards. 2004. *ASTM C-150-04 Standards Specification For Portland Cement*, ASTM International. West Conshohocken, PA
- ASTM Standards. ASTM-C 494-81 “*Standart Specification For Chemical Admixture For Concrete*”
- Mulyono, Tri. 2005. *Teknologi Beton*. ANDI, Yogyakarta.
- SNI 03-1972-1990. *Metode Pengujian Slump Beton*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-2834-2000. *Metode Perencanaan Campuran*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-1750-1990. *Mutu dan cara uji agregat beton Ruang lingkup*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-2847-2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton. Untuk Bangunan Gedung*. Bandung: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 15-2049-2004. *Semen Portland*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-1737-1989. *Tata Cara Pelaksanaan Lapis Aspal Beton (Laston) Untuk Jalan Raya*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-1968-1990. *Metode Pengujian Tentang Analisa Saringan Agregat Halus dan Agregat Kasar*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-1970-1990. *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus dan Agregat Kasar*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-1971-1990. *Metode Pengujian Kadar Air Agregat*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-1972-1990. *Metode Pengujian Slump Beton*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

SNI 03-1973-1990. *Metode Pengujian Berat Isi Beton*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

SNI 03-1973-2008. *Cara Uji Berat Isi, Volume Produksi Campuran dan Kadar Udara Beton*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

SNI 03-4141-1996. *Metode Pengujian Gumpalan Lempung dan Butir-Butir Mudah Pecah Dalam Agregat*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

SNI 03-4142-1996. *Metode Pengujian Jumlah Bahan Dalam Agregat Yang Lolos Saringan No.200 (0.075 mm)*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

SNI 03-4840-1998. *Metode Pengujian Bobot Isi dan Rongga Udara Dalam Agregat*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

SNI 03-6826-2002. *Metode Pengujian Konsistensi Semen*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

SNI 03-6827-2002. *Metode Pengujian Waktu Ikat Semen Portland dengan Menggunakan Alat Vicat Untuk Pekerjaan Sipil*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

SNI 15-2049-2004. *Semen Portland*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

SNI 15-2531-2015. *Metode Pengujian Berat Jenis Semen Portland*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

SNI 1972-2008. *Cara Uji Slump Beton*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

Tjokrodimulyo, K., 1992. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Biro Penerbit.

Rahmat, Irna Hendriyani, Moh.Syaiful Anwar, 2016. ANALISIS KUAT TEKAN BETON DENGAN BAHAN TAMBAH REDUCED WATER DAN ACCELERATED ADMIXTURE.

<http://www.mergusachemie.com/brosur/Additives-Concrete/Bestmittel.pdf>

(diakses pada tanggal 10 Maret, 2022)

