

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2005. *Klasifikasi Mutu Beton*. Jakarta : Puslitbang Prasarana Transportasi Divisi 7.
- ASTM Standards. 2004. *ASTM C-150-04 Standards Specification For Portland Cement*, ASTM International. West Conshohocken, PA.
- Armidion, R dan Rahayu T. 2017. *Peningkatan Nilai Kuat Terik Belah Beton dengan Campuran Limbah Botol Plastik Polyethylene Terephthalate (PET)*. Jakarta : Teknik Sipil UMJ.
- Hidayatullah, S. 2017. *Pemanfaatan Limbah Botol Plastik Sebagai Bahan Serat Pada Beton*. Pekanbaru : Universitas Riau.
- Setiawan, A., 2016. *Perancangan Struktur Beton Bertulang (Berdasarkan SNI 1847:2013)*. Jakarta : Penerbit Erlangga
- SNI 03-1968-1990. *Metode Pengujian Tentang Analisa Saringan Agregat Halus dan Agregat Kasar*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-1969-1990. *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-1970-1990. *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*. 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 1972-2008. *Cara Uji 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 03-2834-2000. *Metode Perencanaan Campuran*. 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 03-4804-1998. *Metode Pengujian Bobot Isi dan Rongga Udara Dalam Agregat*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-6826-2002. *Metode Pengujian Konsistensi Normal Semen Portland dengan Alat Vicat Untuk Pekerjaan Sipil*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

SNI 03-6827-2002. *Metode Pengujian Waktu Ikat Semen Portland dengan Menggunakan Alat Vicat*. 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.

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

Wangsadinata, Ir. Wiratman, dkk., 1979. *Peraturan Beton Bertulang Indonesia 1971 N.I.-2*. Bandung: Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan.