

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM Standards. 2004. *ASTM C-150-04 Standards Specification For Portland Cement*, ASTM International. West Conshohocken, PA..
- Setiawan, A., 2016. *Perancangan Struktur Beton Bertulang (Berdasarkan SNI 1847:2013)*. Jakarta : Penerbit Erlangga
- Purdianti, A., 2005, *Pengaruh Penambahan Styrofoam Terhadap Kuat Tekan Mortar Semen*, Skripsi FT UJB, Yogyakarta.
- 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 03-4142-1996. *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.
- Mulyono, T. 2005. *Teknologi Beton*. Yogyakarta : Andi
- Ginting, A., (2004), *Kajian Balok Beton Styrofoam Ringan dengan Tulangan Menyebar*, Thesis S2, PPS UGM, Yogyakarta
- Miswar, Khairul. 2018. *Beton Ringan Dengan Menggunakan Limbah Styrofoam*. <http://e-jurnal.pnl.ac.id/index.php/portal/article/download/981/871>. (di akses tanggal 25 Februari 2022).