

DAFTAR PUSTAKA

- American Society for Testing and Materials. 2001. *ASTM C.143 Standard Test Method for of Hydraulic Cement Concrete*. Philadelphia, USA.
- American Society for Testing and Materials. 2001. *ASTM C.33-82 Standard Specification for Concrete Aggregate*. Philadelphia, USA.
- American Society for Testing and Materials. 2005. *ASTM C 494/C494M-05 Standard Specification for Chemical Admixtures for Concrete*. Philadelphia, USA.
- Fitroh Fauzi R, dkk, 2014. *Pengaruh Penggunaan Cacahan Gelas Plastik Polypropylene (PP) Terhadap Kuat Tekan dan Kuat Tarik Beton*. Bekasi. Universitas Islam 45 Bekasi.
- Mulyono, Tri, 2005. *Teknologi Beton*. Yogyakarta. Penerbit Andi Yogyakarta.
- Putri Marsudi, dkk, 2014. *Penggunaan Agregat Kasar Daur Ulang dari Limbah Beton Padat dengan Mutu K350-K400 terhadap Kuat Tekan, Kuat Lentur, dan Sudut pada Beton*. Depok. Universitas Indonesia.
- Standar Nasional Indonesia, 1990. *SNI 03-1974-1990 Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*. Jakarta. Badan Nasional Standardisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia, 2000. *SNI 03-6468-2000 Perencanaan Campuran Tinggi dengan Semen Portland dengan Abu Terbang*. Jakarta. Badan Standardisasi Nasional
- Standar Nasional Indonesia, 2002. *SNI 03-2834-2000 Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Jakarta. Badan Standardisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia, 2013. *SNI 2847-2013 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta. Badan Standardisasi Nasional.

Suprpto, Heri, dkk, 2009. *Studi Model Pengelolaan Limbah Konstruksi Dalam Pelaksanaan Pembangunan Proyek Konstruksi*. Proceeding PESAT (Psikologi, Ekonomi, Sastra, Arsitektur & Sipil) Universitas Gunadarma.

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

Tjokrodimulyo, K, 2007. *Teknologi Beton*. Yogyakarta. Biro Penerbit Jurusan Teknik.

www.wikabeton.co.id. Diakses tanggal 8 Juli 2020.

<https://civilresearch.blogspot.com/2011/01/sifat-sifat-beton-catatan-kuliah.html/>, diakses pada 8 Juli 2020.

<https://longandwrong.wordpress.com/2016/05/14/penggunaan-dan-keuntungan-hollow-core-slab/>, diakses pada 8 Juli 2020.