

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM C-33. (2013). *Standard specification for concrete aggregates*.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. (1989). SNI 03-0349-1989. Bata beton untuk pasangan dinding. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. (1990). SNI 03-1971-1990. Metode pengujian kadar air agregat. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. (2004). SNI 15-2049-2004. Semen portland. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. (2000). SNI 03-2834-2000. Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. (2008). SNI 03-1970-2008. *Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat halus*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. (1989). SK SNI S-03-1989-F. *Spesifikasi bahan bangunan bagian A (bahan bangunan bukan loam)*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. (2002). SNI 03-6882-2002. *Spesifikasi mortar untuk pekerjaan pasangan*. Bandung : Badan Standarisasi Nasional.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. (2002). SNI 03-6825-2002. *Metode pengujian kuat tekan mortar semen portland untuk pekerjaan sipil*. Bandung : Badan Standarisasi Nasional.
- Efranda, Fajriyansyah. (2020). *Pengaruh Penambahan Fly Ash Dan Serbuk Kaca Terhadap Kuat Tekan Beton K-300*. Palembang : Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Herbudiman, Bernadius & Januar, Chandra. (2011). *Pemanfaatan Serbuk Kaca Sebagai Powder Pada Self-Compacting Concrete*. Bandung : Institut Teknologi Nasional.
- Mulyono, T. (2003). *Teknologi Beton*. Jakarta: Andi.
- Nursyamsi, N., Indrawan, I. & Hastuty, I. (2016). *Pemanfaatan Serbuk Kaca Sebagai Bahan Tambah Dalam Pembuatan Batako*. *Jurnal Media Teknik Sipil*, 14 (1), p.84.
- Peraturan Pemerintah Nomor 101 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun, Biro Hukum KLHK RI (2014).

Sutrisno, Widarto. (2017). *Pengaruh Bahan Tambah Serbuk Kaca pada Mortar*. Yogyakarta : Univesitas Sarjanawiyata Tamansiswa.

Tjokrodimulyo, K. (1996). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Nafiri.

Tjokrodimulyo, K. (2007). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: KMTS FT UGM.

Tjokrodimulyo, K. (2012). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: KMTS FT UGM.

Wahyuni Ardi, Andi. (2016). *Uji Kuat Tekan, Daya Serap Air Dan Densitas Material Batu Bata Dengan Penambahan Agregat Limbah Botol Kaca*. Makassar : Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.

