

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM D7611. Standard Practice for Coding Plastic Manufactured Articles for Resin Identification.
- Asih, Ananda Welas [Skripsi] (2018), Pengaruh serbuk kaca sebagai bahan pengganti sebagian agregat halus pada beton mutu tinggi, Universitas Mataram
- Badan Standar Nasional. (2002). Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung. SNI 03-2847. Jakarta: BSN.
- Badan Standar Nasional. (2004). Semen Portland. SNI 15-2049. Jakarta: BSN.
- Badan Standar Nasional. (1992). Semen Pemboran. SNI 15-3044. Jakarta: BSN.
- Badan Standar Nasional. (2004). Semen Portland Komposit. SNI 15-7064. Jakarta: BSN.
- Badan Standar Nasional. (2013). Persyaratan Beton Struktural untuk Gedung. SNI 2847. Jakarta: BSN.
- Badan Standar Nasional. (1989). Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A. SK SNI S-04-1989-F. Jakarta: BSN.
- Badan Standar Nasional. (2003). Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung. SNI T 15-1991. Jakarta: BSN.
- Dektorat Penyelidikan Bahan Bangunan. (2009). Peraturan Beton Bertulang Indonesia. 1971. Cetakan VII. Bandung
- Dipohusodo, Istimawan. (1994). Struktur Beton Bertulang. Jakarta: Gramedia pustaka utama
- Egosi, N.G. (1992). Solusi pemrosesan gelas pecah campuran. Di Proc. Pemanfaatan bahan limbah dalam konstruksi konstruksi teknik sipil

- Gautam S.P., Srivastava Vikas and Agarwal V.C. (2012), Use of glass wastes as fine aggregate in Concrete Youth Education and Research Trust (YERT) Civil Engg. Dept., SHIATS (formerly AAI-DU), Allahabad-211007, UP, India
- Herbudiman B , Januar C ., [Jurnal] (2011), Pemanfaatan Serbuk Kaca Sebagai Powder pada Self Compacting Concrete, Institut Teknologi Nasional, Bandung
- Ihsan.Nur, M., Hakas, P., Fadillawaty,S., [Jurnal] (2016).Pengaruh Penambahan Kaca Sebagai Bahan Pengganti Sebagian Agregat Halus dan Penambahan Fiber Optik Terhadap Kuat Tekan Beton Serat .Jurnal Ilmiah Semesta Teknika. Volume 19 No.2,148-156
- Judea, R., T., [Jurnal] (2013), Optimalisasi Konsentrasi Tailing Sebagai Substitusi Parsial Semen Terhadap Kuat Tekan Beton Beragregat Halus Pecahan Kaca dan Pasir, laporan tugas akhir, Universitas Sam Ratulangi Manado.
- SNI 03 - 2847 - (2002). Standar Nasional Indonesia , Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung . Bandung
- Suyoto, Bagong. (2008). Fenomena Gerakan Mengolah Sampah . Jakarta. PT Prima Infosarana Media
- Tjokrodinuljo, K., (2007), Teknologi Beton, Biro Penerbit Teknik Sipil Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik , Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Yohanes, H.; K.; Tenda W ., (2013), Kuat Tekan Beton Dengan Bahan Tambah Serbuk Kaca Sebagai Substitusi Parsial Semen,laporan tugas akhir, Universitas Sam Ratulangi, Manado

Faizah, Eva, dalam “Industri-Semen”, dalam <http://evafaizah.blogspot.com/2009/04/industri-semen> (diakses 3 Oktober 2018)

<https://id.wikipedia.org/wiki/Limbah> (diakses 07-04-2020 23:00 WIB)

<https://www.zonareferensi.com/pengertian-limbah/> (diakses 7 April 2020)

<http://www.farm.net/mason/material/specific-gravity.html>

(diakses 3 Oktober 2018, pada 14:02 WIB)

<https://id.wikipedia.org/wiki/Beton> (diakses 3 Oktober 2018)

<https://id.wikipedia.org/wiki/Kaca> (diakses 3 Oktober 2018)

