

DAFTAR PUSTAKA

- Siddique, Rafat, Deepinder Kaur. 2011. Properties of concrete containing ground granulated blast furnace slag (*GGBFS*) at elevated temperatures. In: *Journal of Advanced Research Cairo University*. 3(1) 45-51
- Standar Nasional Indonesia. (1998). Metode Pengujian Berat Isi dan Rongga Udara dalam Agregat. (SNI 03-4804-1998). Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. (2008). Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar. (SNI 1969:2008). Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. (2008). Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus. (SNI 1970:2008). Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. (2011). Cara Uji Kadar Air Total Agregat dengan Pengeringan. (SNI 1971:2011). Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. (2016). Spesifikasi Semen Slag untuk Digunakan dalam Beton dan Mortar. (SNI 1969:2008). Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. (2014). Spesifikasi Abu Terbang Batubara dan Pozolan Alam Mentah atau yang Telah Dikalsinasi untuk Digunakan dalam Beton. (SNI 1969:2008). Badan Standarisasi Nasional.

- Standar Nasional Indonesia. (2000). Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal. (SNI 03-2834-2000). Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. (2002). Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung. (SNI 03-2847-2002). Bandung: Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. (2002). Metode Pengujian Waktu Ikut Awal Semen Portland dengan Menggunakan Alat Vicat untuk Pekerjaan Sipil. (SNI 03-6827-2002). Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. (2011). Cara Uji Kuat Tekan Beton Silinder. (SNI 1974:2011). Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. (2012). Metode Uji Analisis Saringan Agregat Halus dan Agregat Kasar. (SNI ASTM C136:2012). Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. (2019). Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung. (SNI 2847:2019). Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. (2015). Semen Portland. (SNI 2847:2019). Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. (2008). Cara Uji Slump Beton. (SNI 1972:2008). Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. (2012). Tata Cara Pemilihan Campuran Untuk Beton Normal, Beton Berat dan Beton Massa. (SNI 7656:2012). Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Nur Arini, Resti, Niken Wirastuti, M. Wahyu Krisna Darmawan. Analisis Kuat Tekan Dengan Aplikasi Ground Granulated Blast

Furnace Slag Sebagai Pengganti sebagian Semen Pada Campuran Beton. Universitas Pancasila Jakarta.

Turu'allo, Gidion. 2013. Kinerja Ground Granulated Blast Furnace Slag (GGBS) Sebagai Bahan Pengganti sebagian Semen Untuk Sustainable Development. *Makalah*. Dalam: Seminar Nasional Inovasi Teknologi Berwawasan Lingkungan Dalam Pembangunan Infrastruktur Wilayah dan Industri.

Samsuri, Ngudi Tjahjono, Chauliah Fatma P. 2016. Pengaruh Granulated Blast Furnace Slag Dalam Semen Terhadap Kapasitas Produksi Kuat Tekan Mortar dan Nilai Ekonomis. *Widya Teknika*. 24(2) 67-71

Achmadi, Ali. 2009. Kajian Beton Mutu Tinggi Menggunakan Slag Sebagai Agregat Halus dan Agregat Kasar Dengan Aplikasi Superplasticizer dan Silicafume [Tesis]. Semarang (ID). Universitas Diponegoro

Sari Putri, Andika. 2015. Analisa Pengaruh Penggunaan Agregat Kasar Daur Ulang dan Silica Fume Terhadap Kuat Tekan Beton [Skripsi]. Jakarta (ID). Universitas Bina Nusantara.

Susanto, Ricki. 2011. Analisis Penambahan Fly Ash Dalam Campuran Beton Dengan Expanded Polystyrene Sebagai Agregat Ringan [Skripsi]. Jakarta (ID). Universitas Bina Nusantara.