

DAFTAR PUSTAKA

Anonim. 1989. Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar

(SK SNI M-09-1989-F), Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.

Anonim. 1989. Metode Pengujian Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar (SK SNI M-09-1989-F), Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.

Anonim. 1990. Metode Pengujian Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angeles (SK SNI M-01-1990-F), Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.

Antoni dan Paul Nugraha., 2007. Teknologi Beton. Penerbit C.V Andi Offset, Yogyakarta.

Badan Standarisasi Nasional. 2000. *Tata cara pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. SNI 03-2847-2000. Indonesia.

Badan Standarisasi Nasional. 2002. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. SNI 03-2847-2002. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.

Badan Standarisasi Nasional. 2004. *Semen Portland* SNI 15-2049. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.

Badan Standarisasi Nasional. 2011. *Cara Uji Kuat Tekan Beton*

Endarto, Danang, (2005), Pengantar Geologi Dasar, LPP UNS dan UNS press, Surakarta

Febriandi Hasibuan dkk: Simulasi Model Dispersi Polutan Gas dan Partikulat

Molekul Pada Pabrik Semen Dengan Menggunakan Software Matlab 7.12

<https://ovankl2015.wordpress.com/2016/11/14/mengenal-sifat-agregat-kasar-dan-agregat-halus-pada-beton/>

Mulyono, Tri. 2014. Teknologi Beton, Penerbit Andi, Yogyakarta.

Nawy, Edward G. (1998). "Beton Bertulang (Suatu Pendekatan Dasar)". Bandung

: Refika Aditama

PBI. 1971. *Peraturan Beton Indonesia*. Direktorat Penyelidikan Masalah

Bangunan, Bandung.

Tjokrodinuljo, K. 2007. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: KMTS FT UGM.