

DAFTAR PUSTAKA

ASTM C 494-81. 1981. *Standard Specification for Chemical Admixture for Concrete*. United States.

ASTM C1329 – 04. 2004. *Standard Specification for Mortar Cement*. United States.

ASTM C270 – 10, 2010. *Standard Specification for Mortar for Unit Masonry*. ASTM International, 100 Barr Harbour Drive, PO Box c700, West Conshohocken, PA 19428 – 2959, United States.

Badan Standardisasi Nasional. 2002. Sni 03-6825-2002 *Spesifikasi Mortar Untuk Pekerjaan Pasangan*. Jakarta : Dewan Standarisasi Nasional.

Badan Standardisasi Nasional. 2002. SNI 03-6825-2002. “*Metode pengujian kekuatan tekan mortar semen portland untuk pekerjaan sipil*”. Jakarta : Dewan Standarisasi Nasional.

Badan Standardisasi Nasional. 2002. SNI 03-6882-2002 *Spesifikasi Mortar Untuk Pekerjaan Pasangan*. Jakarta : Dewan Standarisasi Nasional.

Badan Standardisasi Nasional. 2004. SNI 15-2049-2004 *Semen Portland*. Jakarta : Dewan Standarisasi Nasional.

Dyahwanti, Nur Inarni. 2007. *Kajian Dampak Lingkungan Kegiatan Penambangan Pasir Pada Daerah Sabuk Hijau Gunung Sumbing Di Kabupaten Temanggung*. Program Magister Ilmu Lingkungan :Universitas Diponegoro Semarang. Di akses pada 18 Maret 2017. Eprints.undip.ac.id/17783

Maharishi, Abhishek dkk. 2020. *Strength And Durability Studies On Slag Cement Concrete Made With Copper Slag As Fine Aggregates*. Dr B R Ambedkar National Institute Of Technology: India

Roy, Sushanta dkk. 2018. *Investigation On Applicability Of Spherical Shaped EAF Slag Fine Aggregate In Pavement Concrete – Fundamental And Durability Properties*. Nagoya University: Japan

Roy, Sushanta dkk. 2019. *Investigation On Material Stability Of Spherical Shaped EAF Slag Fine Aggregate Concrete For Pavement During Thermal Change*. Nagoya University. Japan

Standar Industri Indonesia. 1981. (SII) 0013-81 *Cara Uji Semen Portland*. Departemen Perindustrian Indonesia.

Sugiri Saptahari. 2005. “*Penggunaan Terak Nikel Sebagai Agregat pada Beton Mutu Tinggi*”. Tesis Program Magister. Institut Teknologi Bandung.

Tjokrodimuljo, K. 1992. “*Bahan Bangunan*”. Jurusan Teknik Sipil. Fakultas Teknik UGM: Yogyakarta

Tjokrodimuljo, K. 1996. “*Teknologi Beton*”. Jurusan Teknik Sipil. Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.

LAMPIRAN

