

## DAFTAR PUSTAKA

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.

Edward G. Nawy and Benxian Chen. 1998 Deformational Behavior of High Performance Concrete Continuous Composite Beams Reinforced with Prestressed Prisms and Instrumented with Bragg Grating Fiber Optic Sensors.

Mustika, Wayan dkk. 2015 Penggunaan Terak Nikel Sebagai Agregat Dalam Campuran Beton.

Peraturan Pemerintah No 101 Tahun 2014 Tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun.

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

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: Yogya-karta.

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



## LAMPIRAN

Dokumentasi :



