

## DAFTAR PUSTAKA

Arum, Garnasih Tunjung. 2013. *Kajian Optimasi Kuat Tekan Beton dengan Simulasi Gradasi Ukuran Butir Agregat Kasar*. Jurnal Tugas Akhir. Yogyakarta.

A.S.T.M. C 618. *Specification for Coal Fly Ash and Raw or Calcined Natural Pozzolan for Use in*. Annual Books Of ASTM Standards. USA.

Badan Standarisasi Nasional. 2000. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. SNI 03-2834-2000. Indonesia

Badan Standarisasi Nasional. 2013. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. SNI 03-2847-2013. Indonesia

Badan Standarisasi Nasional. 2004. *Semen Portland*. SNI 15-2049-2004. Indonesia

Day, Ken. W. 1999. *Concrete Mix Design, Quality Control and Specification*, 2<sup>nd</sup> ed. Australia.

Dumyati, Ahmad dan Donny Fransiskus Manalu. 2015. *Analisis Penggunaan Pasir Pantai Sampur sebagai Agregat Halus terhadap Kuat Tekan Beton*. Jurnal Fropil Vol. 3 No.1. Bangka Belitung.

Febriandy, Anggi dkk. 2012. *Tinjauan Faktor Air Semen terhadap Kuat Tekan, Kuat Tarik Belahan dan Modulus Elastisitas*. Pontianak.

Hernando, Fandhi. 2009. *Perencanaan Campuran Beton Mutu Tinggi dengan Penambahan Superplasticizer dan Pengaruh Penggantian Sebagian Semen dengan Fly Ash*. Tugas Akhir. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.

Kurniawan, Heru. 2018. *Analisis Perbandingan Mutu Beton Menggunakan Zat Addictive Campuran Sikamen NN dengan Plastocrete RT 06 Plus dan Sika*

*Cim Concrete Addictive*. Tugas Akhir. (Tidak Diterbitkan). Universitas Internasional Batam. Batam.

Pratama, S.W.I. dkk. 2015. *Pembuatan dan Pengujian Kualitas Semen Portland Yang Diperkaya Silikat Abu Ampas Tebu*. Jurnal Fisika FMIPA Unhas. Makassar.

Risdiyanto, Yudi. 2013. *Kajian Kuat Tekan Beton dengan Perbandingan Volume dan Perbandingan Berat untuk Produksi Beton Massa Menggunakan Agregat Kasar Batu Pecah Merapi ( Studi Kasus pada Proyek Pembangunan Sabo Dam)*. Jurnal Tugas Akhir. Yogyakarta.

Suhardiman, Mudji. 2011. *Kajian Pengaruh Penambahan Serat Bambu Ori terhadap Kuat Tekan dan Kuat Tarik Beton*. Jurnal Teknik Vol. 1 No. 2. Yogyakarta.

Suprpto, Heri. 2008. *Studi Sumber Agregat Halus dan Pengaruhnya dalam Pembuatan Beton Normal*. Jurnal Desain & Konstruksi Vol. 7 No.2. Depok.

Takim, Armin Naibaho, dan Diana Ningrum. 2016. *Pengaruh Penggunaan Abu Terbang (Fly Ash) terhadap Kuat Tekan dan Penyerapan Air pada Mortar*. Jurnal Reka Buana Vol. 1 No.2. Malang.

Tjokrodimuljo, Kardiyono. 1996. *Teknologi beton*. Yogyakarta : Nafiri