

DAFTAR PUSTAKA

- Adesembe, M. Onesta. 2009. Pengaruh Penambahan Abu Arang Terhadap Kuat Tekan Beton. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Annual Book of American Society of Material and Testing (ASTM) C 618-85*. 1987. *Fly Ash and Raw or Calcined Natural Pozzolan for Use as Mineral Admixture in Portland Cement Concrete*. Philadelphia.
- Annual Book of American Society of Material and Testing (ASTM) C 39/C 39M-05*. 2008. *Standard Test Method for Compressive Strength of Cylindrical Concrete Specimens*. United States.
- Antoni dan Nugraha, Paul. 2007. Teknologi Beton Dari Material, Pembuatan, Ke Beton Kinerja Tinggi. Penerbit Andi Publisher. Yogyakarta.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). 2002. SNI 03-2834-2002: Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2000. Semen Portland. SNI 15-2049-2004. Jakarta
- Badan Standardisasi Nasional. 2011. Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder. SNI 1974-2011. Jakarta
- Badan Standardisasi Nasional. 2002. Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung. SNI 2847-2002. Jakarta
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). 2011. SNI 03-1493-2011: Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium. Jakarta.
- Belajar Sipil. 2012. (*Online*). (<http://belajarsipil.blogspot.co.id/2012/09/penetapan-nilai-faktor-air-semen.html>). Diakses pada hari Jum'at, 19 Januari 2018).
- Balla, Melati. Bahan Tambah Beton *Admixture* dan *Additive*. (https://www.academia.edu/9794483/Bahan_Tambah_Beton_Adixture_and_Additive). Diakses pada hari Jum'at, 8 Desember 2017).
- Doloksaribu dan Hairulla, Budi. 2017. Pengaruh Penggunaan Viscocrete Terhadap Kuat Tekan Beton Mortar Menggunakan Pasir Lokal Merauke. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Musamus Merauke. Merauke.
- Kholishoh, Siti. 2014. Pengaruh Perbedaan Sumber *Fly Ash* Terhadap Karakteristik Mekanik *High Volume Fly Ash Concrete*. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Mulyono, Tri. 2004. Teknologi Beton. Penerbit ANDI. Yogyakarta.
- PBI. 1971. Peraturan Beton Bertulang Indonesia. Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik. Bandung.

- Sholehudin Anzie, Agus. 2015. Semen PCC dan PPC. (*Online*). (<https://www.scribd.com/doc/273706369/Semen-PCC-Dan-PPC>). Diakses pada hari Jum'at, 23 Februari 2018).
- Signal Ready Mix. (*Online*). (<http://www.signalreadymix.co/blog/cara-uji-slump>). Diakses pada hari Rabu, 17 Januari 2018).
- Sutikno. 2003. Panduan Praktek Beton. Universitas Negeri Surabaya. Surabaya.
- Kukuh Wibawa, Tatang. Modulus Elastisitas Beton. (<http://tatangw.blogspot.com/2011/04/modulus-elastisitas-beton.html>). Diakses pada hari Kamis, 23 Agustus 2018).
- Tjokrodikuljo, Kardiyono. 1992. Teknologi Beton. Buku Ajar Pada Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Yonnes, Febri., Warman, Hendri., dan Khadavi. 2016. Pengaruh Pemakaian *Superplasticizer* (Sika Viscocrete 1003) Dalam Rancangan Beton Mutu Tinggi. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Bung Hatta Padang. Sumatera Barat.