

DAFTAR PUSTAKA

- American Concrete Institute. (1990). *ACI 318-89 Building Code Requirements for Reinforce Concrete, Part I, General Requirement, Fith Edition*. Skokie, Illinois, USA: PCA.
- American Concrete Institute. (1990). *ACI 318-89 Building Code Requirements for Reinforce Concrete, Part II, Material Concrete Quality, Fith Edition*. Skokie, Illinois, USA: PCA.
- American Concrete Institute. (1983). *ACI Manual of Concrete Practice;Part I Material*. Detroit: ACI.
- American Society for Testing and Material. (1995). *Annual Book of ASTM Standards 1995: Vol.04.02, Concrete and Aggregates*. Philadelphia: ASTM.
- American Society for Testing and Material. (1983). *Annual Book of ASTM Standards part 14, Concrete and Mineral Aggregates*. Philadelphia: ASTM.
- American Society for Testing and Material (1995). *Annual Book of ASTM Standard, ASTM C 33, Standard Specification For Concrete Agregates*. Philadephia: ASTM
- Anonim. (2002). *Laporan Praktikum Bahan Konstruksi*.
- Anonim. (2012). *Pengertian Beton, Jenis Beton, Kelebihan dan Kekurangan Beton*. [Online]. Tersedia : <http://ilmu-konstruksi.blogspot.com/2012/11/pengertian-beton-jenis-beton-kelebihan.html>. [14 April 2014].
- Anonim. (2012). *Mengenal Semen Type I dan PCC*. [Online]. Tersedia : <http://www.asi.or.id/berita-109-mengenal-semen-type-i-dan-pcc-apa-bedanya.html>. [14 April 2014].

- Ardiansyah, Rony. (2011). *Apa beda semen portland tipe 1, PCC dan SCC*. [Online]. Tersedia : <https://ronymedia.wordpress.com/2011/04/07/apa-beda-semen-portland-tipe-i-pcc-scc/>. [14 April 2014].
- British Standard Institution. (1982). *Methods for Sampling and Testing of Material Aggregates, Sand and Dillers, BS 812:part 1-4*. England: BSI.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1989). *Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Pedoman Beton 1989*. SKBI.1.4.53.1989. Jakarta: DPU.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1990). *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*. SNI 03-1974-1990. Jakarta: DPU.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1991). *Tata Cara Rencana Pembuatan Campuran Beton Normal*. SK SNI T-15-1990-03. Jakarta: DPU.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1996). *Metode Pengujian Jumlah Bahan dalam Agregat yang Lolos Saringan No.200*. SNI 03-4142-1996. Jakarta: DPU.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2000). *Tata Cara Pembuatan Campuran Beton Normal*. SNI 03-2834-2000. Jakarta: DPU.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2008). *Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*. SNI 1969-2008. Jakarta: DPU.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2008). *Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*. SNI 1970-2008. Jakarta: DPU.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2011). *Cara Uji Kadar Air Total Agregat Dengan Pengeringan*. SNI-1971-2011. Jakarta: DPU.
- Irawan, Ilfan. (2014). *Pengaruh Silica Fume Terhadap Beton Mutu Tinggi Self Compating Concrete*. Skripsi FPTK UPI. UPI Bandung : tidak diterbitkan.
- Kukuh, Tatang Wibawa. (2011). *Kuat Tekan Beton*. [Online]. Tersedia : <http://tatangw.blogspot.com/2011/04/kuat-desak-beton.html>. [9 April 2014].

- Kurnia, Shanti. (2013). *Pengaruh Limbah Marmer Sebagai Bahan Pengisi Pada Beton*. Skripsi FPTK UPI. UPI Bandung : tidak diterbitkan.
- Mulyono, Tri (2004). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta.
- Nawy, Edward G (1985). *Reinforce Concrete a Fundamental Approach Terjemahan, Cetakan pertama*. Bandung: PT.Eresco.
- Nugraha, Paul dan Antoni (2007). *TEKNOLOGI BETON dari Material, Pembuatan, ke Beton Kinerja Tinggi*. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta.
- Seagate. (2009). *Beton Daur Ulang*. [Online]. Tersedia : <http://pradhity.blogspot.com/2009/04/beton-daur-ulang.html>. [24 April 2014].
- Suryan, Viktor (2013). *Pengaruh Penggunaan Limbah Beton Sebagai Pengganti Agregat Kasar pada Campuran Beton*. Skripsi Fakultas Teknik Universitas Bengkulu. Bengkulu : tidak diterbitkan.
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2013). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Widayat, Adi. (2010). *Kontribusi Agregat Terhadap Properties Beton*. [Online]. Tersedia : <http://eprints.undip.ac.id/19742/> . [9 April 2014].