

DAFTAR PUSTAKA

- American Society for Testing and Material. 1995. *Annual Book of ASTM Standards, Vol. 04-02 : Concrete and Aggregates*. Philadelphia.
- Amri, S. 2005. *Teknologi Beton A – Z*. Jakarta : Penerbit Yayasan John Hi-Tech Idetama.
- Departemen Pekerjaan Umum 1982. *Peraturan Beton Bertulang Indonesia (PBBI, 1982)*. Bandung : Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1990. *Tata Cara Rencana Pembuatan Campuran Beton Normal*. (SK SNI T-15- 1990 - 03).
- Efrnac Association. 2002. *Specification and Guidelines for Self-Compacting Concrete*. Farnham.
- Firmansyah, M. Pengaruh Beton Fly Ash dengan Metode *Self Compacting Concrete (SCC)* Terhadap Kuat Tekan Beton. 2010. Universitas Brawijaya.
- Mariani, Sampebulu, Ahmad. 2009. *Pengaruh Penambahan Admixture Terhadap Karakteristik Self Compacting Concrete (SCC)*
- Mulyono, T. 2004. *Teknologi Beton*. ANDI : Yogyakarta.
- Muntu, Y. & Tedy G. 2003. *Penelitian Mengenai Peningkatan Kekuatan Awal Beton Pada Self Compacting Concrete*. Surabaya : Jurusan Teknik Sipil, Universitas Kristen Perta. (tidak dipublikasikan)
- Murdock, L.J. 2001. *Bahan dan Praktek Beton*. Edisi ke-4. Erlangga. Jakarta
- Nawy, E.G. 1995. *Reinforced Concrete A Fundamental Approach*. Prentice Hall. New Jersey.
- Okamura, H. & Ouchi, M. 2003. *Journal of Advanced Concrete Technology*. Vol.1, No. 1, 5-15 : Self Compacting Concrete Tokyo : Japan Concrete Institute.
- Riono. *Pengaruh Variasi Penambahan Filler Zeolit Pada Kuat Lentur Balok Beton Memadat Mandiri (Self Compacting Concrete) dengan Viscocrete-10*. Yogyakarta : Jurusan Teknik Sipil, Universitas Atma Jaya Yogyakarta. (tidak dipublikasikan)
- SCC European Project Group. 2005. *The European Guidelines for Self Compacting Concrete*.
- Setiadi & Astri, P. 2007. *Preparasi dan Karakteristik Zeolit Alam untuk Konversi Senyawa Abe Menjadi Hidrokarbon*. Jakarta : Jurusan Teknik Kimia, Universitas Indonesia.
- Sika Viscocrete 10. 2007. HRWRR – High Range Water Reducer Retarder. <http://www.sika.com.au/cmc/Datasheets/tds/VISCOCRETE-10-621.pdf>. (diakses 20 Februari 2014)
- Sika Viscocrete 10. <http://www.autospec.co.za/> (diakses 20 Februari 2014)

SNI 03-2847-2002. *Tata Cara Perencanaan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. Bandung.

Komposisi Kimia Semen PPC

<http://semen.web44.net/v.2.0/layanpelanggan/komposisipengujian.php>
(diakses 20 Maret 2014)

Wibowo, A & Edhi, W. S. 2003. *Buku Diktat Teknologi Beton*. Malang : Universitas Brawijaya.

SK SNI T – 15 – 1990 – 03 : *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*

SNI 4431:2011 : *Cara Uji Kuat Lentur Beton Normal dengan Dua Titik Pembebanan*.

Fatmawati, A. 2010. *Mektek Tahun XII No.3*. Palu : Universitas Tadulako.

Fitrah, N. 2009. *Analisa Pengaruh Penambahan Tulangan Tekan Terhadap Daktilitas Kurvatur Balok Beton Bertulang*. Universitas Andalas : Sumatra

Wikana, I. 2007. *Tinjauan Kuat Lentur Balok Beton Bertulang Dengan Lapisan Mutu Beton Yang Berbeda*. UKRIM : Yogyakarta

