

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, Sjafei, 2005, *Teknologi Beton A-Z*, UI-Press.
- Citrakusuma, Juwita Laily, 2012., Kuat Tekan Self Compacting Concrete dengan Kadar Superplasticizer yang Bervariasi, *Skripsi*, 2012, Universitas Jember, Jember.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1971. *Peraturan Beton Bertulang Indonesia (PBI 1971)*, Bandung : Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Pekerjaan Umum.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1982, *Peraturan Umum untuk Bahan Bangunan di Indonesia (PUBI 1982)*, Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU 1989, *Pedoman Beton. SKBI.1.4.53.1989*, Jakarta.
- EFNARC, 2002, *Specification and Guidelines for Self Compacting Concrete* (EFNARC -2002), Association, 99 West Street Farnham, U.K.
- Gifari, Fajar Wafa, 2015., Perencanaan Campuran Beton (Jobmix Design) dengan Metode DOE Serta Analisa Setting Time Mortar dan Kuat Tekan Beton Berdasarkan Dosis Admixture Type D dan Type F, *Tugas Akhir*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Imran, Iswandi, 2006., *Catatan Kuliah Pengenalan Rekayasa & Bahan Konstruksi*, Departemen Teknik Sipil ITB.
- Laboratorium Bahan Konstruksi Teknik, “*Buku Panduan Praktikum Beton Teknik Sipil*”, Universitas Islam Indonesia.
- Mariani, 2009., Pengaruh Penambahan Admixture Terhadap Karakteristik *Self Compacting Concrete (SCC)*, *Jurnal SMARtek*, Vol 7, No.3, Agustus 2009, Makasar.
- Mulyono, Tri, 2003, *Teknologi Beton*, Penerbit CV. AndiOffset, Yogyakarta.
- Okamura dan Ouchi, 2003, *Self-Compacting Concrete, Journal of Advances Concrete Technology*, Vol 1, No 1, 5-15, April 2003, Japan Concrete Institute.
- SNI 03-2834-2000, *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*, Badan Standart Nasional.

Sugiharto, Handoko, 2006., Penelitian Mengenai Peningkatan Kekuatan Awal Beton Pada Self Compacting Concrete, *jurnal*, Vol.8, No.2,87-92, September 2006, Teknik Sipil, Universitas Kristen Petra.

Supartono, FX, 2005. *Kecenderungan Masa Depan Teknologi Beton Berkinerja Tinggi*. Jakarta : Makalah Seminar Nasional Universitas Indonesia.

Tjaronge, M.Wihardi, et.al, 2006, Pecahan Marmer sebagai Pengganti Parsial Agregat Kasar *Self Compacting Concrete (SCC)*, *Jurnal Desain & Konstruksi Vol.5*, Jurusan Teknik Sipil Unhas.

Tjokrodimuljo, K, 1992. *Teknologi Beton*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.