

DAFTAR PUSTAKA

Anggie Adityo Aer, Marthin D. J. Sumajouw, Ronny E. Pandaleke, 2008, *Pengaruh variasi kadar superplasticizer Terhadap nilai slump beton geopolymeroleh*, Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Sam Ratulangi Manado

Chandra, Eddy & Limpo, Astrie, 2009, *Karakteristik Flow dan Kekuatan pada Self Compacting Concrete* dalam penelitian yang dilakukan di Jurusan Teknik Sipil Unhas.

Departemen Pekerjaan Umum. 1990. *Tata Cara Rencana Pembuatan Campuran Beton Normal*. (SK SNI T-15- 1990 - 03).

Mariani, Victor, Gani A, 2009, *Pengaruh Penambahan Admixture Terhadap Karakteristik Self Compacting Concrete (SCC)*, Jurusan Teknik Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Tadulako, Palu

Okamura, H. & Masahiro O.. 2003. *Journal of Advanced Concrete Technology*. Vol.1, No. 1, 5-15 : Self Compacting Concrete Tokyo : Japan Concrete Institute.

Slamet Widodo, 2010, *Efek Penambahan Serat Polypropylene Terhadap Karakteristik Beton Segar Jenis Self-Compacting Concrete*, dalam penelitian yang dilakukan di S3 Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Diponegoro

<http://infocom-hmjts-uty.blogspot.com/2012/02/self-compacting-concrete-scc.html> diakses, 10/03/2015

<https://maduramandiri.wordpress.com/2012/02/15/high-strength-self-compacting-concrete/> diakses, 25/05/2015

<http://civil-resources.blogspot.com/2010/06/self-compacting-concrete.html> diakses, 26/05/2015

http://www.astm.org/SNEWS/JULY_2002/vachon_jul02.html diakses, 3/06/2015

LAMPIRAN