

DAFTAR PUSTAKA

Anggraini Retno. "Porositas Beton Mutu Tinggi Pasca Bakar". *Jurnal Rekayasa Perencanaan.* **4**, No.3, Juni 2008

Aprizon Andi dan Pramudiyanto (2008), *Beton Mutu Tinggi _ this is about pram.htm* [Online].

Tersedia: <http://www.beton.mutu.tinggi.com> [23 April 2013]

Bayuasari Trisni, (2005). *Perubahan perilaku Mekanis Beton Akibat Temperatur Tinggi*. Tesis Magister pada FT UNDIP Semarang: telah diterbitkan.

Crook. 1970. *Fenomena Kembalinya Kekuatan Setelah Pembakaran Beton*.

Tersedia : <http://www.google.com> [12 Oktober 2013]

Hansen, T.C., 1976, *Text Book on Concrete Technology*, Directorate of Building Research, Bandung.

Levi, 2008. *Alternatif Perbaikan Beton Pasca Pembakaran*.

Tersedia : <http://www.Untarconstruction.-com> [12 Oktober 2013]

Mulyono, T., 2006, *Teknologi Beton*, Yogyakarta: Penerbit Andi

Munaf dan Siahaan. *Diagnosa dan Perbaikan Untuk Peningkatan Kinerja Struktur Beton*. Concrete Repair & Maintenance, 2003.

Nawi, 1985, *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*, Rafika Aditama, Bandung.

Ayu Wulandari, 2013

PENGARUH KEBAKARAN TERHADAP KUAT TEKAN HIGH STRENGTH CONCRETE

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Nugraha, Paul dan Anthoni, 2007, *Teknologi Beton*, Andi, Yogyakarta.

Neville, A. M., 1975, *Properties of Concrete*, The English Language Book Society & Pitman Publishing, London.

Rahma, S. N. A., 2000., *Analisis Material Beton Pasca Bakar (Tinjauan Sifat Mekanik dan Kimiawi)*, Yogyakarta: Tesis, Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada.

Sudarmoko. *Metode Perbaikan dan Cara Pelaksanaan*. Disampaikan dalam Kursus Singkat Evaluasi Dan Penanganan Struktur Beton Yang Rusak Akibat Kebakaran dan Gempa . Pusat Antar Universitas Ilmu Teknik Universitas Gadjah Mada Yogyakarta, Yogyakarta, 24-25 Maret 2000.

Suhendro, B., 1999. *Dasar-Dasar Metode Penaksiran Kekuatan Sisa Struktur Beton Bertulang Pasca Kebakaran*. Studium General Fakultas Teknik UGM. di UGM. 30 April.

Suhendro, B., 2000. *Analisis Degradasi Kekuatan Struktur Beton Bertulang Pasca Kebakaran*. Kursus Singkat Evaluasi dan Penanganan Struktur Beton yang Rusak Akibat Kebakaran Dan Gempa. di UGM. 24-25 Maret.

Sumardi, P.C., 2000, *Aspek Kimia Beton Pasca Bakar*, Yogyakarta: Kursus Singkat Evaluasi dan Penanganan Struktur Beton yang Rusak Akibat Kebakaran dan Gempa, 24-25 Maret.

SNI 1741:2008 , “*Cara Uji Ketahanan Api Komponen Struktur Bangunan Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Rumah dan Gedung*”.

Ayu Wulandari, 2013

PENGARUH KEBAKARAN TERHADAP KUAT TEKAN HIGH STRENGTH CONCRETE
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Surahman, A., 1998, *Evaluasi Bangunan yang Mengalami Kebakaran*, Majalah Konstruksi, Desember, Jakarta

Suryadi. A. (2013, 05 Februari). Kebakaran di Indonesia. *Liputan 6* [Online]
Tersedia: <http://www.liputan6.com> [25 April 2013]

Sutapa Gede A.A., Suputra Oka I.G.N., Mataram Karnata. “Pemulihan kekuatan Beton Dengan Variasi Durasi Perawatan Pasca bakar”. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil* .15 , No.2, Juli 2011

Partowiyatmo, A., 1996, *Efek Kebakaran pada Konstruksi Beton Bertulang*, Majalah Konstruksi, Februari, Jakarta.

Priyosulistyo, H.R.C., 2000, *Sifat-sifat Mekanik Bahan Struktur Terhadap Beban Gempa dan Temperatur Tinggi*, PAU Ilmu Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Tjokrodimulyo, K., 1998. *Teknologi Beton*. Nafiri. Yogyakarta.

Triwiyono, A., 1999. *Analisis Degradasi dan Perbaikan Struktur Beton Pasca Kebakaran*. Studium General Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil UGM. di UGM. 1 Mei.

Wahyuni Edhi, Anggraini Retno. “Pengaruh Perbedaan Proses Pendinginan Terhadap Perubahan Fisik dan Kuat Tekan Beton pasca Bakar”. *Jurnal Rekayasa Sipil* . 4, No.1– 2010 ISSN 1978 – 5658

Ayu Wulandari, 2013

PENGARUH KEBAKARAN TERHADAP KUAT TEKAN HIGH STRENGTH CONCRETE
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Ayu Wulandari,2013

PENGARUH KEBAKARAN TERHADAP KUAT TEKAN HIGH STRENGTH CONCRETE

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu