

DAFTAR PUSTAKA

- Ariatama, Ananda. 2007. *Pengaruh Pemakaian Serat Kawat Berkait Pada Kekuatan Beton Mutu Tinggi Berdasarkan Optimasi Diameter Serat*. Tesis. Magister Teknik Sipil. Universitas Diponegoro
- Atmadilaga, Adi. 2011. *Jenis-Jenis Beton*. [Online]. Tersedia : <http://kampuzsipil.blogspot.com/2011/10/jenis-jenis-beton.html> [7 Agustus 2012]
- Aziz, M Nur dan Junaedi, Nurhayati. *Analisis Penambahan Polypropylene Pada Rigid Pavement*. Semarang : Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UNDIP
- Badan Pusat Statistik.go.id
- L, Yohannes dan Basuki, Tri. 2006. *Penelitian Pendahuluan Hubungan Penambahan Serat Polymeric Terhadap Karakteristik Beton Normal*. *Jurnal Civil Engineering Dimension* Vol 8, No.1
- Mulyono, Tri. 2003. *Teknologi Beton*. Yogyakarta : Andi offset
- PT. Sinar Sosro. 2004. Kantor penjualan wilayah Bali dan Nusa Tenggara
- Rustendi, Iwan. 2004. *Pengaruh Pemanfaatan Tempurung Kelapa Sebagai Material Serat Terhadap Kuat Tekan dan Kuat Tarik Beton*. *Jurnal*.
- SNI 03-2847-2002 *Tentang Tata Cara Perencanaan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*
- SNI 2493-2011 *Tentang Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium*
- SNI 1972-2008 *Tentang Cara Uji Slump Beton*
- SNI 7656-2012 *Tentang Tata Cara Pemilihan Campuran untuk Beton Normal, Beton Berat, dan Beton Massa*
- SNI 03-1974-1990 *Tentang Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*

Indra Sutaryono, 2013

Pengaruh Penambahan Material Serat Tutup Botol (Crown Cork) Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Belah Beton

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

SNI 03-2491-2002 *Tentang Metode pengujian Kuat Tarik Belah Beton*

SNI 03-2834-2000 *Tentang Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*

SNI 03-4810-1998 *Tentang Metode Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Lapangan*

Sugiyono, (2008). *Statistik Untuk Penelitian*. Bandung : CV Alfabeta

Suhardiman, Mudji. 2011. *Pengaruh Penambahan Serat Bambu Ori Terhadap Kuat Tekan dan Kuat Tarik Beton*. Jurnal Teknik Vol.1 No. 2

Syarief, R., S.Santausa, St.Ismayana B. 1989. *Teknologi Pengemasan Pangan*. Laboratorium Rekayasa Proses Pangan, PAU Pangan dan Gizi : IPB.

Tjokrodinuljo, K. 1996. *Teknologi Beton*. Yogyakarta : Nafiri

Winarno, F.G., 1995. *Pangan, Gizi, Teknologi dan Konsumen*. Jakarta : PT.Gramedia Pustaka Utama.

Zulaicha, Lilis. 2009. *Pengaruh Pemakaian Serat Baja Harex SF Terhadap Kekuatan Tekan Beton*. Seminar Nasional ke 4 Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi

Anonim._____.*Beton Komposit*. Tersedia : <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/30053/4/Chapter%20II.pdf>

Anonim._____.*Gambar Plat Timah*. Tersedia : http://www.liweisteelgroup.com/products_expand.asp?id=125

Anonim._____.*Gambar Tutup Botol Crown Cork*. Tersedia : <http://www.fotothing.com/paputxo/photo/a0f71d7fbd594aa82618ded33153edc6/>

Anonim._____.*Karakteristik Beton*. Tersedia : <http://infocom-hmjts-uty.blogspot.com/2012/12/beton-prategang-dan-beton-pracetak.html>

Anonim._____.*Kemasan Logam*. Tersedia : https://docs.google.com/viewer?a=v&q=cache:tr03fSW4DcoJ:ocw.usu.ac.id/course/download/3130000081-teknologi-pengemasan/thp_407_handout_kemasan_logam.pdf+&hl=en&pid=bl&srcid=ADGEESj2ezN1hy5vvGt-9V1OCI9HSu8YPoJpbrYmg-SxVg4u8-cbFSb5_EjExH6WjzF33RWp3WxqlNA_32kg2H-vBXH5NJB230URSPydmex9pM5z8aVKGC5diF-

Indra Sutaryono, 2013

Pengaruh Penambahan Material Serat Tutup Botol (Crown Cork) Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Belah Beton

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

8KMzU3KZLkHQOJUcM&sig=AHIEtbSxn1kBrb6FSrc0sVYBu7KJq2fK0
A

Anonim._____.*Modulus Elastisitas.* Tersedia :
<http://www.scribd.com/doc/71788361/Modulus-Elastisitas>

Anonim._____.*Pengertian Beton.* Tersedia :
<http://www.ilmusipil.com/pengertian-beton-adalah>

Anonim._____.*Teori Beton.* Tersedia :
<http://www.scribd.com/doc/39044587/Teori-Beton>

Anonim._____.*Teori Beton.* Tersedia :
<http://tatangw.blogspot.com/2010/06/beton-1.html>

