



## DAFTAR PUSTAKA

- Annual Book of ASTM Standard. 2002. *ASTM C-494-86 Standard Specifications for Chemical Admixtures for Concrete*. United States of America. <http://www.astm.org/cgi-bin/resolver.cgi?C494C494M-17> [diakses pada Juli 2018].
- Annual Book of ASTM Standard. 2002. *ASTM C 31 Practice for Making and Curing Concrete Test Specimens in the Field*. United States of America. <http://www.astm.org/cgi-bin/resolver.cgi?C31C31M-18b> [diakses pada Juli 2018].
- Annual Book of ASTM Standard. 2002. *ASTM C 125 Standard Terminology Relating to Concrete and Concrete Agregates*. United States of America. <http://www.astm.org/cgi-bin/resolver.cgi?C125-18a> [diakses pada Juli 2018].
- Annual Book of ASTM Standard. 2002. *ASTM C 150 Standard Specification for Portland Cement*. United States of America. <http://www.astm.org/cgi-bin/resolver.cgi?C150C150M-18> [diakses pada Juli 2018].
- Annual Book of ASTM Standard. 2002. *ASTM C 192 Practice for Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory*. United States of America. <http://www.astm.org/cgi-bin/resolver.cgi?C192C192M-16a> [diakses pada Juli 2018].
- Anonim. 2016. *Tujuan dan Metode Perawatan Beton (curing)*. <http://www.hilongetextile.com/tujuan-dan-metode-perawatan-beton-curing/> [diakses pada Mei 2018].
- Anonim. 2017. *Kenali Beda Jenis Retak pada Bangunan*. <http://www.solusiholcim.com/dekor/kenali-beda-jenis-retak-pada-bangunan> [diakses pada Juli 2018].
- Antono, Ahmad. 1989. *Beton Tulangan*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Badan Standarisasi Nasional. 1989. *SK SNI S-04-1989-F : Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A, Bahan Bangunan Bukan Logam*. Jakarta:BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. *SNI 03-2834-2000 : Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Jakarta:BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. *SNI 03-6468-2000 : Tata Cara Perencanaan Campuran Tinggi Dengan Semen Portland Dengan Abuterbang*. Jakarta:BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. *SNI 03 – 2847 – 2002 : Tata Cara Perencanaan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta:BSN.



- Chu-Kia Wang, Salmon Charles G. 1993. *Disain Beton Bertulang*. Jakarta: Elrangga.
- Gambhir, M.L. 1986. *Concrete Technology*. New Delhi: Tata McGraw-Hill Publishing Company Limited.
- Hartono. 2013. *Studi Kuat Tekan Beton Dengan Agregat Kasar Dari Batu Kapur*. Jurnal Gema Teknologi Vol 17 No 3 Periode April 2013 – Oktober 2013.
- Haque, M.N. 1998. *Give It a Week : 7 days Initial Curing*. Jurnal International Concrete Edisi September.
- Mangkoesebroto, P Sindur. 1998. *Jenis-jenis Kerusakan pada Struktur Beton Bertulang*. Bandung: Laboratorium Mekanika Struktur PAU Ilmu Rekayasa , Institut Teknologi Bandung.
- Mayavani, Christine dan Habudin. 2006. *Pengaruh Perawatan Beton Terhadap Kuat Tekan Dan Absorpsi Beton K-300*. Skripsi Program Studi Teknik Sipil. Universitas Diponegoro.
- Mindess, S., Young, J.F., dan Darwin, D. 2003. *Concrete second edition*. London: Pearson Education Ltd.
- Mulyo, T. 2003. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Fakultas Teknik UGM.
- Mulyono, Tri. 2005. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi.
- Murdock, L.J. dan K.M Brook. 1991. *Bahan dan Praktek Beton Edisi Keempat*. Diterjemahkan oleh Stepanus Hendarko. Jakarta: Erlangga.
- Murdock, L.J. dan K.M Brook. 1999. *Bahan Praktek Beton*. Diterjemahkan oleh Stepanus Hendarko. Jakarta: Erlangga.
- Nawy, Edward, G. 1990. *Beton Bertulang*. Bandung: PT. Eresco.
- Neville, A. M. 2002. *Properties of Concrete Fourth Edition*. Harlow, England: Pearson Education.
- Nugraha, Paul dan Antoni. 2007. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi.
- PBI 1971 N.I.-2. 1979. *Peraturan Beton Bertulang Indonesia 1971*. Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan. Bandung.
- Samekto, Wuryati dan Rahmadiyanto, Candra. 2001. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Kanisius.
- Supit, Fransiska Verent., Pandekeke, Ronny., Dapas, Servie O. 2016. *Pemeriksaan Kuat Tarik Belah Beton Dengan Variasi Agregat Yang Berasal Dari Beberapa Tempat Di Sulawesi Utara*. Jurnal Ilmiah Media Engineering Vol. 6 No. 2 Mei 2016 (476-484).



## Tugas Akhir

Kajian Pengaruh Penggunaan Zat *Admixture* "X", Fiber dan Semen *Grouting* terhadap Kuat Tekan dan Retak Beton pada Beton Tanpa Perawatan

---

Sutandar, Erwin. 2013. *Pengaruh Pemeliharaan (Curing) Pada Kuat Tekan Beton Normal*. Jurnal Vokasi Volume IX, Nomor 2, Juli 2013 (89-99).

Sutikno. 2003. *Panduan Praktek Beton*. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.

Surdia, Tata dan Saito, Shinroku. 1984. *Pengetahuan Bahan Teknik*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.

Tjokrodimuljo, Kardiyono. 1996. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Nafiri

