

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Yudith. 2008. *Pengaruh Zat Aditif Dalam Pembuatan Beton Teraerasi Yang Diproses Dalam Bejana Bertekanan*. Skripsi. Depok : Program Studi Teknik Sipil Universitas Indonesia
- ACI Committee 318. 1995. *Building Code Requirements for Structural Concrete*.
- Agathis. (2012) *Beton Ringan dengan Biji Ganitri* . Bandung. Tidak di terbitkan
- ASTM C.127. *Standard Test Method for Density, Relative Density (Specific Gravity), and Absorption of Coarse Aggregate*
- ASTM C.330-80. *Specification for Lightweight Aggregates for Structural Concrete*
- ASTM 04.02. 1995. *Annual Book of ASTM Standards, Concrete and Aggregates*. Philadelphia
- Batubara, B.N. (20..). *Modul Pelaksanaan Konstruksi Beton*. Bandung : Laboratorium Struktur dan Bahan Jurusan Pendidikan Teknik Sipil.
- British Standard Institution, *Method For Sampling And Testing Of Material Aggregates, Sand Fillers*, BS 812:Part 1-4, BSI England:1976
- Kurnia, Shanti. 2013. *Pengaruh Limbah Marmer Sebagai Bahan Pengisi Pada Beton*. Skripsi. Bandung : Program Studi Teknik Sipil Universitas Pendidikan Indonesia
- Mulyono Tri MT. 2004.*Teknologi Beton*. Yogyakarta: CV.Andi Offset.
- Nugraha, P. & Antoni. 2007.*Teknologi Beton Dari material, Pembuatan, Ke Beton Kinerja Tinggi*. Yogyakarta: CV.Andi Offset.

- Panitia Teknis Bahan Konstruksi Bangunan dan Rekayasa Sipil. (2011). *Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium (SNI-2493-2011)*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Panitia Teknis Bahan Konstruksi Bangunan dan Rekayasa Sipil. (2008). *Cara Uji Slump Beton (SNI-1972-2008)*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Panitia Teknis 91-01 Bahan Konstruksi Bangunan dan Rekayasa Sipil. (2011). *Cara Uji Kadar Air Total Agregat dengan Pengeringan (SNI-1971-2011)*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- SII 0013-1981. *Mutu dan Cara Uji Semen Portland*.
- SII 0052-1980. *Mutu dan Syarat Agregat*.
- SII 052-1980. *Mutu dan Cara Uji Agregat Beton*
- SK SNI S-04-1989-F. *Spesifikasi Bahan Bangunan Bukan Logam*
- SK.SNI.T-281991-03. *Tata Cara Pengadukan dan Pengecoran*
- SNI 03-2834-2000. *Tata Cara Pembuatan Rencana Beton Normal*.
- SNI 03-3449-2002. *Tata Cara Rencana Pembuatan Campuran Beton Ringan dengan Agregat Ringan*.
- Universitas Pendidikan Indonesia. 2013. *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung
- Zulfiar, M.Heri. 2010. Jurnal Ilmiah Semesta Teknika Volume 13, Nomor 1. *Kajian Eksperimen Kuat Tekan Beton Ringan Menggunakan Agregat Bambu dan Bahan Tambah Beton*. Jurnal Ilmiah. Yogyakarta : Program Studi Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Yogyakarta