

## DAFTAR PUSTAKA

- Antono, A.1995, *Bahan Konstruksi Teknik Sipil*, Yogyakarta : Universitas Atma Jaya.
- Anonim, 1989, SK SNI S-04-1989, *Syarat – Syarat Mutu Kapur*, Departemen Pekerjaan Umum, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- Anonim, 1989, SNI 03-0349-1989, *Syarat Kelas Mutu Beton Ringan*, Departemen Pekerjaan Umum, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- Anonim, 2002, SNI 03-6414-2002, *Pengertian Dan Manfaat Fly Ash*, Departemen Pekerjaan Umum, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- Anonim, 2002, SNI-03-6468-2002, *Karakteristik Beton*, Departemen Pekerjaan Umum, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- Anonim, 2002, SNI-03-2847-2002, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*, Departemen Pekerjaan Umum, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- Anonim, 1993, SNI-03-2834-1993, *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*, Departemen Pekerjaan Umum, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- Anonim, 2008, SNI 1970:2008, *Karakteristik Beton Ringan*, Departemen Pekerjaan Umum, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- Anonim, 1994, SNI-15-2049-1994, *Portland Semen*, Departemen Pekerjaan Umum, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Jakarta.
- Anonim, 1999, PP No.85 Tahun 1999, *Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Beracun*, Jakarta.
- Ardiansyah, R, 2010, Apakah Silica Fume (<http://apakah-silica-fume.html>, diakses 31 Maret 2015).

- Ardiansyah, R, 2011, Pemanfaatan Dan Kegunaan Fly Ash (<http://pemanfaatan-dan-kegunaan-fly-ash.html>, diakses 31 Maret 2015).
- ASTM.C,1240,1995: 637-642, “*Spesification for Silica Fume faor Use in Hydraulic Cement Concrete and Mortal*”.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1982, *Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia*, Bandung.
- Ferdy, 2013, Sifat Karakteristik Beton (<http://sifat-karakteristik-beton.html>, diakses 31 Maret 2015).
- Haumahu, Patricia Wahyu dan Wulandari, Triastuti, 2011, “*Optimalisasi Produk Dengan Menggunakan Metode Perencanaan Toleransi Taguchi*” Prosiding Seminar Nasional Statistika UNDIP, Semarang.
- Kukuh, W, 2011, Bahan Superplasticizer Untuk Beton (<http://bahan-superplasticizer-untuk-beton.html>, diakses 31 Maret 2015).
- Mansutun, Z, 2013, Beton Ringan Dan Beton Non Pasir (<http://beton-ringan-dan-beton-non-pasir.html>, diakses 3 Februari 2015).
- Mulyono, T, 2003, *Teknologi Beton*, Andi: Yogyakarta.
- Rossemberg and Gaidis, 1999, *Penggunaan Silica Fume Dengan Superplasticizer*.
- Suroso, 2001, *Hubungan Antara Umur Dan Kuat Tekan Beton*.
- Subakti, 1995:269, *Pengertian Silica Fume*.
- Tjokrodimulyo, K, 1992, *Syarat Gradasi Butiran*, Yogyakarta.
- Tjokrodimulyo, K, 1995, *Teknologi Beton*, Yogyakarta.
- Tjokrodimulyo, K, 1996, *Teknologi Beton*, Nafri : Yogyakarta.
- Tjokrodimuljo, K, 2007, *Teknologi Beton*, Biro Penerbit Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM : Yogyakarta.
- Utama, W, 2013, Identifikasi Batu Kapur/Limestone (<http://identifikasi-batu-kapur-limestone.html>, diakses 13 Maret 2015).
- Wadi, D, 2013, Fungsi Dan Kegunaan Beberapa Jenis Bahan Tambah Untuk Beton (<http://fingsi-dan-kegunaan-beberapa-jenis-bahan-tambah-untuk-beton.html>, diakses 3 Februari 2015).
- Wijoseno, 2008, Beton Ringan (<http://beton-ringan.html>, diakses 31 Maret 2015).
- Yogerdran, 1987:124-129. *Spesifikasi Silica Fume*.