

DAFTAR LITERATUR

- ACI Committe 318-1989. 1989. *Building Code Requirements For Reinforced Concrete Institute*. Detroit.
- ACI Communitte 211, " Guide for selecting proportion for Hight Concrete With Portland Cement and *Fly Ash*", ACI Journal, May 1993
- Mulyono, Tri. 2003. *TeknologiBeton*. ANDI. Yogyakarta.
- Nugraha, P. dan Antoni. 2007. *Teknologi Beton*. ANDI.Yogyakarta.
- PBI 1971. 1971. *Peraturan Beton Bertulang Indonesia*. Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan. Bandung.
- "Perencanaan Beton *Self Compaction Concrete* (Beton Memadat Sendiri) Dengan Penambahan Flay Ash dan Strukturo". Kontruksi Sekolah Tinggi Teknologi Garut jl. Mayor Syamsu No.1 Jaya Raga Garut 44151 Indonesia.
- Ria, Inas Liana. 2014. "Pengaruh Fly Ash Sebagai Bahan Pengganti Sebagian Bahan Susun Paving Block Terhadap Kuat Tekan". *Skripsi*. FT, Teknik Sipil, Universitas Lampung.
- SK. SNI S-15-1990-F. 1990. *Pernyataan Mutu Abu Terbang Sebagai Bahan Tambahan Dalam CampuranBeton*. Badan Standardisasi Nasional. Bandung.
- SNI S-04-1989-F.1989. *Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A (Bahan Bangunan Bukan Logam)*. Badan Standardisasi Nasional. Bandung.
- SNI 03-1974-1990. 1990. *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*. Badan Standardisasi Nasional. Bandung.
- SNI 03-2847-2002. 2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. Badan Standardisasi Nasional. Bandung.
- SNI 2491:2014. Metode Uji Kekuatan Tarik Belah Spesimen Beton Silinder. Jakarta.
- Tri Yuhanah Jurusan Teknik Sipil Sekolah Tinggi-PLN "Pengaruh Fly Ash Dengan Penambahan Cacahan Karet, *Silica Fume* dan *Superplasticizer* Terhadap Beton.