

DAFTAR PUSTAKA

- ACI Committee 226, 1998, *Use of Fly Ash in Concrete*, Amerika
- ACI Committee 226, 1993, *Manual of Concrete practice* , Amerika
- ASTM, 2003, *Standard Specification for Concrete Aggregates*, Amerika
- Arthana, 2017, *Pengaruh Penambahan Fly Ash, Pasir Kuarsa, Dan Superplasticizer Viscocrete 110 Terhadap Karakteristik Beton Mutu Tinggi*, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta
- Badan Standard Nasional Indonesia, 2008, *Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus (SNI 1970-2008)*, Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional, 2000, *Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal. (SNI 03-2834-2000)*, Jakarta
- Badan Standard Nasional Indonesia, 2012, *Tata cara pemilihan campuran beton normal, beton berat dan beton masa. (SNI 7656-2012)*, Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional, 2002, *Metode Pengujian untuk mengukur nilai kuat tekan beton pada umur awal dan memproyeksikan kekuatan pada umur berikutnya. (SNI 03-6805-2002)*, Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional, 2011, *Cara uji kuat lentur beton normal dengan dua titik pembebanan. (SNI 4431:2011)*, Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional, 2013, *Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung. (SNI 2847-2013)*, Jakarta
- Badan Standard Nasional Indonesia, 2004, *Semen Portland (SNI 15-2049-2004)*, Jakarta
- Badan Standard Nasional Indonesia, 1995, *Tata Cara Pengadukan Pengecoran Beton. (SNI 03-3976)*, Jakarta
- Danasi, 2014, *Pengaruh Penambahan Fly Ash Pada Kuat Tekan Dan Modulus Elastisitas Beton Mutu Tinggi Dengan Silica Fume, Superplasticizer, Dan Filler Pasir Kuarsa*, Universitas Atma Jaya, Yogyakarta
- Dipohusodo, I. 1996. *Struktur Beton Bertulang*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- McCormac, J. C. 2004. *Desain Beton Bertulang. Edisi kelima*. Erlangga. Jakarta.

- Mardiono, 2012, *Pengaruh pemanfaatan limbah abu terbang (fly ash) dalam beton mutu tinggi*, Universitas Gunadarma, Jakarta
- Marthinus, Sumajow dan Windah, 2015, *Pengaruh Penambahan Abu Terbang (Fly Ash) Terhadap Kuat Tarik Belah Beton*, Universitas Sam Ratulangi, Manado
- Mulyono, Tri. 2005. *Teknologi Beton*. Yogyakarta. AND
- Nawy, E.G. 1998. *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*. Refika Aditama. Bandung.
- Nuha, Diharja dan Sasmita, 2005, *Pengaruh Pengganti Sebagian Semen Dengan Fly Ash Dan Penambahan Superplasticizer*, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta
- Prayitno, Supardi dan Manik, 2015, *Kajian Kuat Tekan Dan Kuat Lentur Balok Beton Mutu Tinggi Berserat Bendrat dengan Fly Ash Dan Bahan Tambah Bestmittel*, Universitas Sebelas Maret, Surakarta
- Ridwan, M, 2017. *Non Partikel FlyAsh*,
(<https://ridwantnj.blogspot.com/2017/01/nanopartikel-fly-ash.html> Diakses 3 July 2018)
- Satmoko, K. H. dan Akbar, T. R. 2006, *Percobaan Beton Dengan Menggunakan Steel Slag Sebagai Substitusi Agregat Kasar*, Tugas Akhir.
(<http://eprints.undip.ac.id>. Diakses 3 July 2018).
- Sulistiyadi, H. P. 2009. *Struktur Beton II*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sulistiyawati. 2009. *Pengaruh Penggunaan Zat Additive Bestmittel Terhadap Kuat Tekan Beton*
- Tjokrodinuljo, 1996, *Teknologi Beton*. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.