

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. Hanafiah.1994. *Merencanakan Komposisi Campuran Beton Struktural*. Fakultas Teknik Universitas Syah Kuala.
- Butar-Butar, Ronald. 2014. *Petunjuk Praktikum Merencanakan Komposisi Campuran Beton Struktural*.Unimed Press: Medan.
- ASTM C 33-03. *Standard Spesification for Concrete Aggregates*. Badan Standarisasi Nasional: Indonesia.
- ASTM C 150. 1985. *Standard Spesification for Portland cement*. Badan Standarisasi Nasional: Indonesia.
- ASTM C 494-92. *Standard Spesification for Chemical Admixture Type D*. Badan Standarisasi Nasional: Indonesia.
- Mulyono, T. 2004. *Teknologi Beton*. Yogyakarta : Andi offset.
- Mulyono,T. 2005. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi offset.
- Murdock,L.,J.,M. Brock,,1986 *Bahan dan Praktek Beton*: Jakarta
- Nawy, Edward. G.1990. *Reinforce Concrete A fundamental Apporoach Terjemahan*, Cetakan Pertama. Bandung: PT. Eresco.
- Nugraha, Paul. 2007. *Teknologi Beton*. Andi: Surabaya.
- Penelitian Pembaharuan PBI.1971. *Peraturan Beton Bertulang Indonesia*. Badan Standarisasi Nasional: Indonesia.
- Paul N. dan Antoni,. 2007. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi offset.
- SNI 03-1972-1990. *Tentang Slump Test*. Badan Standarisasi Nasional: Indonesia.
- SNI 03-2834-2000. *Tentang Faktor Air Semen*. Badan Standarisasi Nasional: Indonesia.
- SNI 03-6805-2002. *Tentang Metode Pengujian Untuk Mengukur Nilai Kuat Tekan Beton Pada Umur Awal Dan Memproyeksikan Kekuatan Pada Umur Berikutnya*. Badan Standarisasi Nasional: Indonesia.
- Sukirman, Silvia. 2003. *Beton Aspal Campuran Panas*. Jakarta : Granit.

Supartono,F.X. 1998. *Mengenal dan Mengetahui Permasalahan pada Produksi Beton Berkinerja Tinggi*. artikel ilmiah, UI: Jakarta.

SNI S-18-1990-03. *Tentang Spesifikasi Bahan Tambahan Pada Beton*. Badan Standarisasi Nasional: Indonesia.

SNI T.15-1990-03. *Tentang Kinerja Beton*. Badan Standarisasi Nasional: Indonesia.

Tjokrodimuldo, Kardiono.2007. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Biro Penerbit Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada.



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY