

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1971, Peraturan Beton Bertulang Indonesia (PBI-1971), Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Pemukiman. Departemen Pekerjaan Umum.
- ASTM C.150-1985. Standard Specification for Portland Cement. Annual Books of ASTM Standard. Philadelphia, USA.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 1990. Metode Pengujian Kuat Tekan Beton (SNI 03-1974-1990).
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 2000. Tata Cara Pembuatan Rencana Beton Normal (SNI 03-2834-2000).
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 2002. Tata Cara Perencanaan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung (SNI 03-2847-2002).
- Departemen Pekerjaan Umum. 1982. Peraturan Umum untuk Bahan Bangunan di Indonesia (PUBI 1982). Bandung: Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1990. Beton normal, yaitu beton yang mempunyai berat isi 2.200 – 2.500 kg/m³ (SK.SNI.T-15-1990:1). Bandung.
- Mulyono, T. 2004. Teknologi Beton. Yogyakarta : Andi Yogyakarta.
- Nawy, E. G. 1985. Beton bertulang Suatu Pendekatan Dasar. Bandung: PT. Refika aditama.
- Nawy, E. G. 1998. Beton Bertulang, Penterjemah Bambang Suryoatmono, Jakarta: PT Erlangga.
- Nilson, Arthur H. Winter, George. 1993. Perencanaan Struktur Beton Bertulang, Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 2008. Cara Uji Slump Beton (SNI 1972-2008).
- Tjokrodimuljo, K. 1992. Bahan Bangunan. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Tjokrodimuljo.K. 1996. Teknologi Beton. Yogyakarta: Penerbit Nafiri.
- Tjokrodimuljo, K. 2007. Teknologi Beton Edisi Kedua. Yogyakarta: Biro Penerbit Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Mulyono, Tri. 2003, Teknologi Beton. Yogyakarta: ANDI

DPMB. 1982, Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia. Jakarta: Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan.

Abrams, D. 1919, *Design of Concrete Mixture*. Chicago: Lewis Institute.

Mindess, S; Young; J. F; Darwin, D. 2003, *Concrete second edition*, U.S.A: Prentice Hall Pearson.

DPMB. 1971, Peraturan Beton Bertulang Indonesia, Jakarta: Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan.