

DAFTAR PUSTAKA

- American Society for Testing and Materials*, 2005, *Annual Book of ASTM Standards volume 04.02, Concrete and Agregates*, Philadelphia ASTM
- Asroni, Ali, 2010, *Balok dan Pelat Beton Bertulang*, Penerbit: Graha Ilmu, Surakarta
- Departemen Pekerjaan Umum, 1971, *Peraturan Beton Bertulang Indonesia BI-2*, Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung
- Departemen Pekerjaan Umum, 1982, *Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia (PUBI)*, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung
- Departemen Pekerjaan Umum, 1989, *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta
- Dipohusodo, Istimawan, 1994, *Struktur Beton Bertulang*, Penerbit Gramedia Pustaka, Jakarta
- Mulyono, Tri, 2004, *Teknologi Beton*, Penerbit: Andi, Yogyakarta
- Neville, Adam, M., 1981, *Properties of Concrete*, Edition Pitman books Ltd, London
- Pusbangtek Beton PT. Adhimix Precast Indonesia, 2002, *Pengetesan Material PT. Adhimix Precast Indonesia*, Cibitung, Bekasi-Jawa Barat
- Pusbangtek Beton PT. Adhimix Precast Indonesia, 2002, *Standarisasi Hasil Percobaan Psubangtek Beton*, Cibitung, Bekasi-Jawa Barat
- Samekto, Wuryati dan Rahmadiyanto, Candra, 2001, *Teknologi Beton*, Kanisius, Yogyakarta
- Somayaji, shan, 2001, *Civil Engineering Materials*, New Jersey, Prentice Hall
- Standar Nasional Indonesia, (SNI-03-1974-1990), 1990, *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*, Jakarta: BSN

Standar Nasional Indonesia, (SK.SNI-15-1990-03), 1990, *Tata Cara Rencana Campuran Beton Normal*, Jakarta: BSN

Standar Nasional Indonesia, (SK.SNI.T-15-1991-03), 1991, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*, Jakarta: BSN

Standar Nasional Indonesia, (SNI-03-2834-1993), 1993, *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*, Jakarta: BSN

Standar Nasional Indonesia, (SNI-03-2847-2002), 2002, *Tata Cara Perencanaan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*, Jakarta: BSN

Standar Nasional Indonesia, (SNI-03-6815-2002), 2002, *Cara Mengavaluasi Hasil Uji Kekuatan Beton*, Jakarta: BSN

Tjokrodimulyo, Kardiyono, 2007, *Teknologi Beton*, Biro Penerbit Teknik Sipil dan Lingkungan UGM, Yogyakarta