

## DAFTAR PUSTAKA

- Amanto, H. dan Daryanto. 1999. *Ilmu Bahan*. Jakarta: Bumi Aksara
- ASTM C-150, *Spesifikasi Standar untuk Semen Portland*
- Dipohusodo, Istimawan. 1994. *Struktur Beton Bertulang*. Jakarta: Gramedia pustaka utama.
- Mulyono, Tri. 2004. *Teknologi Beton*. Jakarta: Andi.
- Nawy, E. G. 1990. *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*. Jakarta: Erlangga.
- Nugraha, Paul. 2007. *Teknologi Beton (Dari Material, Pembuatan, ke Beton Kinerja Tinggi*. Surabaya: Andi.
- Paryati, Ninik. 2001. *Kuat Tekan Beton Dengan Penambahan Serbuk Besi dan Baja*. Teknik Sipil Universitas Islam "45" Bekasi. Bekasi.
- SK SNI S-04-1989-F, *Spesifikasi bahan bangunan bagian A (bahan bangunan bukan logam)*
- SNI 03-2834-2000, *Tata Cara Pembuatan Rencana Beton Normal*
- SNI 03- 2847 -2002, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung (Beta Version)*
- SNI 03-2834-2000, *Tata Cara Pembuatan Rencana Beton Normal*
- Soetjipto, dan Ismoyo. 1978. *Konstruksi Beton Bertulang 1*. Jakarta: Dikdasmen
- Tjokrodimulyo, Kardiyono. 2007. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Naviri
- Widowati, W., dkk. 2008. *Efek Toksik Logam*. Yogyakarta: Andi