

DAFTAR PUSTAKA

- Neville. A.M. dan J.J. Brooks. 1987. *Concrete Technology*. Longman Scientific and Technical. New York.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1990. SNI 03-1974-1990 *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*.
- Tjokrodimulyo, Kardiyono. 1992. *Bahan Bangunan*. Jurusan Teknik Sipil. Fakultas Teknik. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2002 SNI 03-2847 *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*.
- Antoni dan Nugraha, P. 2007. *Teknologi Beton*. Andi Offset, Yogyakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2000. SNI 03-2834-2000 *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal* Jakarta.
- Mulyono, 2004. *Teknologi Beton*. Andi Offset. Yogyakarta
- PEDC Bandung. 1983. *Pengujian Bahan*. Jurusan Teknik Sipil PEDC Bandung
- SNI-03-1969-1990, *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*, Keputusan Menteri Pekerjaan Umum 1990.
- SNI-1968-1990, *Metode Pengujian Tentang Analisa Saringan Agregat Halus dan Agregat Kasar*, Keputusan Menteri Pekerjaan Umum 1990.
- SNI-03-1971-1990, *Metode Pengujian Kadar Air Agregat*, Keputusan Menteri Pekerjaan Umum 1990.
- SNI-03-6826-2002, *Pengujian Konsistensi Semen Portland dengan Alat Vicat Untuk Pekerjaan Sipil*, Keputusan Menteri Pekerjaan Umum 2002.
- SNI-03-4142-1996, *Metode Pengujian Jumlah Bahan Dalam Agregat Yang Lolos Saringan No.200 (0,75 mm)* Keputusan Menteri Pekerjaan Umum 1996.
- Tjokrodimulyo, Kardiyono. 1996, *Teknologi Beton*. Jurusan Teknik Sipil. Fakultas Teknik. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1990. SNI 03-1972-1990 *Metode Pengujian Slump Beton*.
- ASTM C150. *Standard Specification for Portland Cement*.