

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim (1989), *Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus*, SK SNI M – 10 – 1989 – F, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta
- Anonim (1989), *Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus Dan Kasar*, SK SNI M – 08 – 1989 – F, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta
- Anonim (1990), *Metode Pengambilan Contoh Untuk Campuran Beton Segar*, SK SNI M - 26 - 1990 - F, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung
- Anonim (1990), *Metode Pengujian Kuat Tarik – Belah Beton*, SK SNI M - 60 - 1990 - 03, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung
- Anonim (1990), *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*, SK SNI T - 15 - 1990 - 03, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung
- Anonim (1994), *Standard Test Method for Flexural Strength of Concrete (Using Simple Beam With Center-Point Loading)*, ASTM C 293 - 94
- Anonim (1996), *Buku Petunjuk Praktikum Mekanika Tanah I*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Katolik Soegijapranata, Semarang
- Gere, James.M & Timoshenko, Stephen.P (1996), *Mekanika Bahan*, Jilid I , Penerbit Erlangga
- Hendro Saptono (1990), *Perbandingan Daya Tahan Panas Beton Normal Dengan Beton Ringan Agregat Kasar Pecahan Genteng*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Mehta, P. Kumar & Monteiro, Paulo J. M (1993), *Concrete-Structure Properties Materials*, Edisi Kedua, Penerbit Prencipe Hall, New Jersey
- Nawy, Edward.G (1990), *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*, Diterjemahkan oleh Ir. Bambang Suryoatmono, Cetakan ke-1, Penerbit Eresco, Bandung
- Neville, A.M (1987), *Concrete Technology*, Penerbit Longman Scientific and Technical, England
- Subakti, Aman (1995), *Teknologi Beton Dalam Praktek*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas teknik Sipil Perencanaan Institut Teknologi Surabaya, Surabaya
- Tjokrodimuljo, Kardiyono (1994), *Teknologi Beton*, Penerbit Nafiri, Jakarta

Wang, Chu-Kia Salmon G, Charles & Hariandja, Binsar (1993), *Desain Beton Bertulang*, Jilid I, Penerbit Erlangga, Jakarta

Wiek Prawigno (1991), *Tinjauan Kuat Tekan Beton Ringan Dengan Agregat Kasar Pecahan Genteng*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

