

DAFTAR PUSTAKA

- Dipohusodo, 1997, Struktur Beton Bertulang : Berdasarkan SK SNI T-15-1991-03 Departemen Pekerjaan Umum Republik Indonesia, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, cet.1.
- Departemen Pekerjaan umum, 1989, SK SNI M-08-1989-F, Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1989, SK SNI M-09-1989-F, Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1989, SK SNI M-10-1989-F, Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1990, SK SNI M-02-1990-F, Metode Pengujian Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angles
- Departemen Pekerjaan Umum, 1990, SK SNI M-12-1989-F, Metode Pengujian Slump Beton.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1992, SK SNI T-15-1992-03, Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1996, SK SNI M-16-1996-03, Metode Pembuatan dan Perawatan Benda Uji beton di Laboratorium.
- Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, 1979, Peraturan Beton Bertulang Indonesia (PBI), 1971, cet.7.
- Purnama, 1995, Pengaruh Abu Sekam Padi Pada Kuat Tekan Beton, Laporan Tugas Akhir Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Prabowo, 1995, Pengaruh Abu Sekam Padi Terhadap Kuat Tekan Beton Pada Variasi fas. Laporan Tugas Akhir Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Puspantoro, 1997, Menngenal Semen Pozoland, Kuliah Umum Jurusan Teknik sipil Universitas Atmajaya, Yogyakarta.
- Tjokrodimulyo, 1988, Teknologi Beton, Yogyakarta.

Suhendro, 1991, Pengaruh Fiber Kawat Pada Sifat-Sifat Beton, Dalam Seminar Mekanika Bahan Dalam Berbagai Aspek, Universitas Gajah Mada, 1991, Yogyakarta

Swamy, 1986, Kumpulan Seminar Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.

