

## DAFTAR PUSTAKA

- Astanto, Triono Budi, "Konstruksi Beton Bertulang", Yogyakarta : Kanisius 2001.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1971, Peraturan Beton Bertulang Indonesia 1971 NI-2, Bandung.
- Dipohusodo Istimawan, "Struktur Beton Bertulang" Berdasarkan SK-SNI. T-15-1991-03, Departemen Pekerjaan Umum RI, PT Gramedia Pustaka Umum, Jakarta 1999.
- Hariny, Fitria., dan Asna, Lutfiah "Tinjauan Pemakaian Superplastizer pada Beton Mutu Tinggi Terhadap Kuat Desak dan Kadar Optimum", FTSP, UII, Yogyakarta 2003
- Ilham, A. dkk, 2004, "Pengaruh Pengurangan Kandungan Air dan Penambahan Superplasticizer Pada Komposisi Campuran Beton Kuat Tekan 30 dan 40 Mpa". Jurnal Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia.
- Ilham, A. 2005, "Perilaku Aliran Beton Segar Pada Beton Kinerja Tinggi", Seminar dua mingguan TSPDP JTS FSP Universitas Islam Indonesia
- Maholtra, V. M., and Ramachandran, V. S. 1984. Superplasticizer In Concrete Admixtures handbook: Properties, science, and technology, ed. V. S. Rachmachandran, 211-68. park Ridge, N.J.: Noyes publications.
- Murdock L. J, Brook, K. M., "Bahan dan Praktek Beton", Terjemahan Ir. Stephanus Hindarko, Erlangga, Jakarta, 1986.
- Muzamil dan Budiono, 1994, "Pengaruh Bahan Tambah 'Superplasticizer' Terhadap Kuat Desak Beton", Penelitian Tugas Akhir FTSP UII Yogyakarta,.

Nawy, Edward. G, 1990, "Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar", cetakan pertama, Bandung : PT Eresco.

Neville, A.M., Properties of Concrete, Pitman Publishing, London, 1975.

Smith, M. J., Bahan Konstruksi dan Struktur Teknik, 1985

-----, SK SNI T-15-1990-03, "Tata cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal", Yayasan Penyelidik Masalah Bangunan, Bandung, 1991.

-----, SK SNI S-28-1990-03, "Spesifikasi Bahan Tambah Untuk Beton" Yayasan Penyelidikan Masalah Bangunan, Jakarta, 1990

-----, SK SNI M-14-1989-F, "Metoda Pengujian Berat Isi Beton, Penerbit Yayasan Penyelidikan Masalah Bangunan, Jakarta, 1989.

-----, SK SNI M-28-1991-03, "Tata Cara Pengadukan Dan Pengecoran Beton, Yayasan Penyelidik Masalah Bangunan, Bandung, 1991.

Tjikrodimulyo, Kardiyono, Ir., ME., "Teknologi Beton", Buku Ajar Pada Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 1992.

Wang, Chu kia & Salmon, Charles G., "Desain Beton Bertulang", Terjemahan DR. Ir. Binsar Hariandja M. Eng., Erlangga, Jakarta, 1993.

Yuwono, Eko. "Pengaruh Bahan-Bahan Pemercepat Pengerasan Terhadap Kemampuan dan Kuat Tekan Beton", Yogyakarta, 1997