

## DAFTAR PUSTAKA

Murdock, L. J. dan Brook, K. M., 1999, *Bahan dan Praktek Beton*, Edisi Keempat, Erlangga, Jakarta.

---, 1985, *Ketentuan Pencegahan dan Penanggulangan Kebakaran pada Bangunan Gedung*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.

Abrams, 1971, *Fire Endurance of Concrete Element*, ACI Manual of Concrete Practice 2000, Part 3, Reapproved 1997, ACI Committee 216.

---, 1992, *Standar Test Methods for Fire Tests of Buliding Contruction and Materials*, Annual Book of ASTM Standard, Vol. 04.07, E 152-8a.

Fitria H. dan Asna L., 2003, *Tinjauan Pemakaian Superplasticizer pada Beton Mutu Tinggi terhadap Kuat Desak dan Kadar Optimum*, Tugas Akhir, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Muzzammil dan Budiono, 1994, *Pengaruh Pemakaian Bahan Tambah Superplasticizer terhadap Kuat Desak Beton*, Tugas Akhir, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Simon Moedak, 1996, *Studi Perilaku Mekanik Beton Mutu Tinggi dengan Bahan Campur Pozzofume (Super Fly Ash) Akibat Kenaikan Temperatur Tinggi*, Tugas Akhir, Program Studi Struktur, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia, Jakarta.

Lin, W. M., Lin, T. D. dan Powers-Couche, L. J., 1996, *Microstructure of Fire-Damaged Concrete*, *ACI Materials Journal*, Vol.93, No.3 (May-June).

---

Lie, T. T., 1975, *Fire and Building*, JIS A 1301.

Tjikrodimulyo Kardiyono, 1998, *Teknologi Beton*, Buku Ajar Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.

Nawy, E. G., 1990, *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*, Terjemahan Bambang Suryatmono, PT. Eresco, Bandung.

Gideon Kusuma, 1997, *Pedoman Pengerjaan Beton*, Berdasarkan SKSNI T-15-1991-03.

---, 1989, *Ketentuan Pembuatan Benda Uji*, SKSNI M-14-1989-F, Yayasan Penyelidik Masalah Bangunan, Bandung.

Triono Budi Astanto, 2001, *Konstruksi Beton Bertulang*, Kanisius, Yogyakarta.

---, 1995, *Pedoman Praktik Kerja dan Tugas Akhir*, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Hansen, T.C., 1976, *Text Book of Concrete Technology*, Ministry of Public Work and Electrical Power, General of Housing, Planning and Urban Development and U.N Regional Housing Devide for The Escape Region, Jakarta.

Neville, A.M., 1975, *Properties of Concrete*, The English Language Book Society and Pitman Publishing, London.

Smith, R. C. dan Andreas, C. K., 1989, *Materials of Construction*, McGraw-Hill International Editions.

Arief Tri Murtono, 2000, *Pengaruh Suhu Pembakaran 600° C, 900° C DAN 1200° C dengan Durasi Pembakaran 6 jam pada Beberapa Variasi Kuat Tekan Beton*, Tugas Akhir, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Swamy, R. N., 1989, *Superplasticizer and Concrete Durabilty*, American Concrete Institute pp. 361-382, (ACI SP-119), Detroit, MI, USA.

Joint Committee of Institution of Structural Engineers and Concrete Society, *Design and detailing of concrete structures for fire resistance*, Interim Guidance, London, 1978.

---, 1971, *Peraturan Beton Bertulang Indonesia*, Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.