

DAFTAR PUSTAKA

Dipohosodo, I. *Struktur Beton Bertulang*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama. 1999.

J.P Holman. *Perpindahan Kalor*. Jakarta : Erlangga. 1997

Mulyono, T. *Teknologi Beton*. Yogyakarta : Andi. 2004.

Nawy, Edward G. 1998. *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*. Bandung: PT.Refika Aditama.

Nugraha, Paul & Antoni. *Teknologi Beton dari Material, Pembuatan, ke Beton Kinerja Tinggi*. Yogyakarta : ANDI. 2007

Priyosulistyo. *Sifat-Sifat Mekanik Bahan Struktur Terhadap Beban Gempa dan Temperatur Tinggi*. Disampaikan dalam Kursus Singkat Evaluasi Dan Penanganan Struktur Beton Yang Rusak Akibat Kebakaran dan Gempa .Pusat Antar Universitas Ilmu Teknik Universitas Gadjah Mada Yogyakarta, Yogyakarta, 24-25 Maret 2000.

Sudarmoko. *Metode Perbaikan dan Cara Pelaksanaan*. Disampaikan dalam Kursus Singkat Evaluasi Dan Penanganan Struktur Beton Yang Rusak Akibat Kebakaran dan Gempa . Pusat Antar Universitas Ilmu Teknik Universitas Gadjah Mada Yogyakarta, Yogyakarta, 24-25 Maret 2000.

SNI 03-2834-2002. *Tatacara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Indonesia : BSN. 2002.

SNI 03-2834-2002. *Tata cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Gedung*. Surabaya : itspress, 2007

Triwiyono, A. *Kerusakan Struktur Gedung Pasca Kebakaran*. Disampaikan dalam Kursus Singkat Evaluasi Dan Penanganan Struktur Beton Yang Rusak Akibat Kebakaran dan Gempa . Pusat Antar Universitas Ilmu Teknik Universitas Gadjah Mada Yogyakarta, Yogyakarta, 24-25 Maret 2000.

Winter, 1993 hal. 49

W.H.Mosley dan J.H.Bungey, 1989:7