

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, Nur dan Efendi S. Arman, 2000, **Pengaruh Rasio Dinding Geser Portal Pada Analisis Dan Desain Bangunan Bertingkat Tahan Gempa**, skripsi, UII, tidak diterbitkan.
- Dipohusodo, Istimawan, 1996, **Struktur Beton Bertulang**, Gramedia, Jakarta.
- Dirjen Cipta Karya, Yayasan Penyelidikan Masalah Bangunan, 1983, **Peraturan Pembebatan Indonesia Untuk Gedung**, -
- G. Nawi, Edward, 1990, **Beton Bertulang Sebagai Pendekatan Dasar**, PT. Eresco, Bandung.
- Kusuma, Gideon dan Vis,W.C, 1993, **Dasar-Dasar Perencanaan Beton Bertulang**, Erlangga, Jakarta.
- Kusuma, Gideon dan Vis,W.C, 1993, **Grafik dan Tabel Perhitungan Beton Bertulang**, Erlangga, Jakarta.
- Mashary, Sigit Noor,1998, **Pengaruh Beban Dinamik Angin Pada Struktur Bangunan Tinggi Di Daerah Zona 4**, skripsi, UGM, tidak diterbitkan.
- Peraturan Perencanaan Tahan Gempa Indonesia Untuk Gedung**, 1983, -
- Rahim,A. Syahril dan Wahyudi,L, 1997, **Stuktur Beton Bertulang Standar Baru SNI T-15-1991-03**, Gramedia, Jakarta.
- Subandi,M.Agus dan Hastanto, Taufan, 2001, **Analisis Desain Bangunan Tahan Gempa Dengan Variabel Tingkat Daktalitas**, skripsi, UII, tidak diterbitkan.

Takim andriono dan Gideon H. Kusuma, 1993, **Design Struktur Rangka Beton**

Bertulang di Daerah Rawan Gempa, Erlangga, Jakarta.

Wang, chu Kia, dan Salmon, Charles G, 1993, **Desain Beton Bertulang**, edisi 4,
Erlangga, Jakarta.

Widodo, **Diktat Kuliah Teknik Gempa**, 1998, Jurusan Teknik Sipil, FTSP,
Universitas Islam Indonesia.

Wijayanto, Bawono, 1995, **Studi Bentuk Geometri Gedung Dalam Kaitan
Dengan Beban Gempa**, skripsi, UGM, tidak diterbitkan.

