

DAFTAR PUSTAKA

- Arnold, C. dan R. Reitherman (1984). "**Building Configuration and Sismic Design,**" John Wiley & Sons, New York.
- Computer and Structure Inc (2001). "**Manual SAP 2000,**" Universitas Avenue, Berkeley, USA.
- Daud, C. A dan A. Sariyandi (2001). "**Analisis Dinamis 3D pada Dinding Geser dengan variasi loncatan Bidang Muka Bangunan,**" *Tugas Akhir S-1,* Jurusan Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia.
- Fatiana, T. dan S. Nurhayati (2000). "**Respon Elastik Struktur Dinding Geser Berpasangan dengan Metode Respon Spektrum,**" *Tugas Akhir S-1,* Jurusan Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia.
- Hu, Y. X, S. C. Liu And Dong (1996), "**Earthquake Engineering,**" E & FN Spon, London, UK.
- Khoir, A. dan Ariffin (2000). "**Pengaruh Perubahan Kekakuan Tingkat Secara Serentak Terhadap Simpangan, Gaya Geser Dasar dan Momen Guling Pada Gedung Bertingkat Lima,**" *Tugas Akhir S-1,* Jurusan Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia.
- Muto, K (1965). "**Seismic Analysis of Reinforced Concrete Buildings,**" Revised Edition, Shokoku-Sha Pc, Tokyo Japan.

Paz, M (1987). **“Dinamika Struktur Teori dan Perhitungan,”** Edisi Kedua, Erlangga, Jakarta.

Lumantarna, B., W. Bobby dan Y, Jammy (1999). **“Gempa Rencana Untuk Analisis Riwayat Waktu Sesuai Konsep SNI 1726-1998,”** Makalah Konferensi Nasional Rekayasa Kegempaan, ITB, Bandung.

Widodo (1998). **“Teknik Gempa,”** *Diktat Kuliah*, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia.

Widodo (1998). **“Analisa Dinamika Struktur,”** *Diktat Kuliah*, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia.

Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum (1987). **“Peraturan Pembebanan Indonesia untuk Gedung,”** Departemen Pekerjaan Umum RI.

Yayasan LPMB (1991). **“Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung, SK SNI T-15-1991-03,”** Departemen Pekerjaan Umum

RI.