

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 Pembebaan 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.