

DAFTAR PUSTAKA

- Computer and Structure Inc (2001). "**Manual SAP 2000,**" Universitas Avenue, Barkeley, USA.
- Dowrick, D.J. 1987. "**Earthquake Resistant Design,**" John Wiley and Sons, Ltd., Chicester, New York, Brisbane, Toronto, Singapore.
- Haryono, T. dan Husnaidi (1995). "**Studi Komparatif Pemakaian Struktur Dinding Geser pada Gedung Hotel Melia Purosani Yogyakarta.**" *Tugas Akhir S-1,* Jurusan Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia.
- Hu, Y. X, S. C. Liu and Dong (1996). "**Eartquake Engineering,**" E & FN.Spoon, London, UK.
- Khoir, A. dan Arifin (2000). "**Pengaruh Perubahan Kekakuan Tingkat Secara Serentak Terhadap Simpangan, Gaya Geser Dasar dan Momen Guling pada Gedung Bertingkat Lima Menggunakan Eksitasi Gempa Berupa Time History,**" *Tugas Akhir S-1,* Jurusan Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia.
- Lumantarna. B. W. Bobby, dan Y. Jammy (1999). "**Gempa Rencana Untuk Analisis Riwayat Waktu Sesuai Konsep SNI 1726-1998,**" Makalah Konfrensi Nasional Rekayasa Kegempaan , ITB, Bandung.
- Mayfrini, A.N.R dan L.N Wismawati (1999). "**Analisis dan Pengaruh Tinggi Dinding Geser Akibat Beban Lateral Gempa pada Tinjauan Portal 2 Dimensi,**" *Tugas Akhir S-1,* Jurusan Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia.

- Muto, K (1965), "**Seismic Analysis of Reinforcement Concrete Buildings,**" Revised Edition, Shokoku-Sha Pc, Tokyo, Japan.
- Park, R. and T. Paulay. 1974. "**Reinforced Concrete Structure,**" John Wiley and Sons, Inc., New York, Chicester, Bribane, Toronto, Singapore.
- Paz, M (1987). "**Dinamika Struktur Teori dan Perhitungan,**" Edisi Kedua, Erlangga, Jakarta.
- Sarwidi (2000). "**Teknik Gempa,**" *Diktat Kuliah.* Jurusan Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia.
- Sugeng (1999). "**Pengaruh Ketinggian Dinding Geser pada Gedung Tinggi Akibat Beban Dinamik Gempa,**" *Tugas Akhir S-1.* Jurusan Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia.
- Widodo (1998). "**Teknik Gempa,**" *Diktat Kuliah.* Jurusan Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia.
- Widodo (2001). "**Respons Dinamik Struktur Elastik,**" UII Press. 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., Bandung.