

DAFTAR PUSTAKA

- _____, 1989, **Pedoman Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Rumah dan Gedung**, SNI-1726-1989-F, Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta
- Challal, O. and Ghlamallah, N. 1996, *Seismic Response Of Flexibility Supported Coupled Shear Walls*. J.Struct.Engrg.,ASCE,1197-1197.
- Challal, O.,1996, *Classification Methodology For Coupled Shear Walls*.J.Struct.Engrg.,ASCE,1453-1458.
- Paulay, T., and Priestly, M.J.N.,1992. *Seismic Design Of Reinforced Concrete and Masonry Buildings*. Jhon Wiley and sons, Inc., New York. N.Y.
- Paulay, T., and Priestly, M.J.N.,1975. *Reinforced Concrete Structures*. Jhon Wiley and sons, Inc., New York. N.Y.
- Paz, M, 1987, **Dinamika Struktur Teori dan Perhitungan**, (Terjemahan), Edisi Kedua, Erlangga, Jakarta.
- Setioningsih, R,1987, **Analisa Dinamik Pada Struktur Gedung Bertingkat**, Seminar Regional Sehari Antar Perguruan Tinggi Swasta Yogyakarta.
- Tjokrodimuljo, K., 1997, **Teknik Gempa**, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.

Widodo, 1997, **Pengantar Teknik Gempa**, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.

Widodo, 1998, **Pengantar Analisa Dinamika Struktur**, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.

Maliki A.K., Soekrisno R., 1997, **Analisis Struktur dengan SAP90**, Jilid 1-2, Andi Offset, Yogyakarta.

Buldan H., Wahyudi E., 1994, **Tugas Akhir Studi Pustaka Analisis Dinamik pada Gedung Bertingkat Banyak**, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.

Haryono, Husnadi, 1995, **Tugas Akhir Studi Komparatif Pemakaian Struktur Dinding Geser pada Gedung Hotel Melia Purosani Yogyakarta**, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.

Hartanto R., Subandi L., 2000, **Tugas Akhir Desain Struktur Frame-Wall Ductile dengan Memperhitungkan Kekakuan Balok Pondasi**, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.