

DAFTAR PUSTAKA

- Agung Febriarto dan Yesri Elrian, 2000. **Respon Seismic Struktur Bangunan Bertingkat Dengan Integrasi Persamaan Differensial Secara Langsung**, *Tugas Akhir S-1*, Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan, UII, Yogyakarta.
- Dhani. P, dan Jayadi. W. A, 2000. **Respon Seismik Struktur Beton Bertingkat Banyak Akibat Beban Gempa**. *Tugas Akhir S-1*, Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan, UII, Yogyakarta.
- Ditjen Cipta Karya, 1983. **Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung 1983**. Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1987. **Pedoman Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Rumah dan Gedung**. Yayasan Badan Penerbit PU.
- Famularsih,E, dan H .S. Wirogo, 1999. **Pengaruh Perubahan Kekakuan Terhadap Besarnya Gaya Geser Dasar Dan Momen Guling Pada Gedung Bertingkat Banyak**. *Tugas Akhir S-1*, Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan, UII, Yogyakarta.
- Paz, M, 1987. **Dinamika Struktur Teori dan Perhitungan**. Edisi kedua. Jakarta: Erlangga.
- Supartitno, Munadi, 1994. **Perhitungan Matriks dengan Quick Basic**. Andi Offset, Yogyakarta
- Widodo, 1997a. **Pengantar Teknik Gempa**, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia.
- _____ (1997b). **Analisa Dinamika Struktur**, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia.

(1996). Derajat Pengaruh "Normal Mode" Terhadap Respon Struktur "Multi Degree of Freedom" Akibat Beban Gempa Bumi., *Jurnal Teknisia*, Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan, UII, Yogyakarta.

