

## 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.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1987. **Pedoman Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Rumah dan Gedung**. Yayasan Badan Penerbit PU.
- Fanularsih,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.
- Joni Irawan, 2001. **Investigasi Derajat Kontribusi Mode pada bangunan 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, Ir, MSCE, PhD, 2001, **Respons Dinamik Struktur Elastik**. Cetakan Pertama, UII Press Jogjakarta.
- \_\_\_\_\_, 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.

