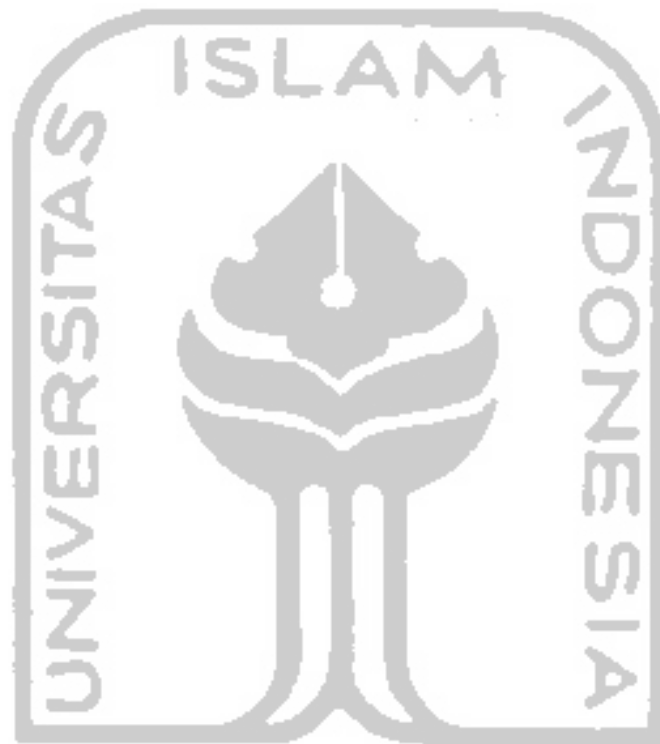


## DAFTAR PUSTAKA

- Berg, G.V., 1988, *Elements of Structural Dynamics*, Prentice Hall, New Jersey.
- Chopra, A. K., 1995, *Dynamic of Structures Theory and Applications to Earthquake Engineering*, Prentice Hall.
- Clough, R. W. and J. Penzien, 1992, *Dynamic of Structures*, Second Edition.
- Gusmadi, A. dan Gunadi, 1999, *Pengaruh Pemindahan Massa Lantai Terhadap Gaya Geser, Momen Guling dan Simpangan Pada Gedung Bertingkat. Tugas Akhir Program S-1*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia.
- Khoir A. dan Ariffin, 2000, *Analisis Pengaruh Perubahan Kekakuan Tingkat Secara Serentak Terhadap Gaya Geser Dan Momen Guling Pada Gedung Bertingkat Banyak Dengan Beban Gempa Berupa Time History*, Tugas Akhir Program S-1, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia.
- Paz, M. 1987, *Dinamika Struktur Teori dan Perhitungan*, (Terjemahan), Edisi Kedua, Erlangga, Jakarta.
- Prasetyo D. dan J.W. Arminta, 2000, *Respon Seismik Struktur Beton Bertingkat Banyak Akibat Beban Gempa*, Tugas Akhir Program S-1, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia.
- Sarwidi, 1999, *Diktat Kuliah Metode Numerik*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia.
- Sarwidi, 1999, *Diktat Kuliah Teknik Gempa*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia.
- Vierck, R.K., 1995, *Analisis Getaran*, Terjemahan oleh Dicky Rezady Munaf, Refika Offset, Bandung.

Widodo,1997, *Diktat Kuliah Teknik Gempa*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia.

Widodo, 1997, *Diktat Kuliah Analisa Dinamika Struktur*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia.



الجامعة الإسلامية