

## **DAFTAR PUSTAKA**

- AISC (1989). "Manual of Steel Construction Allowable Stress Design", Ninth Edition, American Institute of Steel Construction, Inc (AISC).
- Chopra, A.K.(1995). "Dinamic of Structure Theory and Application to earthquake Engineering", Precentice Hall, Inc.
- Englekirk, R. (1994). "Steel Structure Controloing Behavior Through Design", John Wiley and Son, Inc.
- 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*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Gunadi dan A. Gusmadi (1999). "Pengaruh Pemindahan Massa Lantai Terhadap Gaya Geser, Momen Guling dan Simpangan Pada Gedung Bertingkat Banyak", *Tugas Akhir S-1*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Godfrey, B.G. (1985). "Multi Storey Building in Steel", 2<sup>nd</sup> edition, Collin.
- Hanselman, D. and B. Littlefield. (1997). "The Student Edition of Matlab", Prentice Hall International, Inc.
- Kay, D. (1998). "Earthquake Design Practice for Building", Thomas Telford.

Microsoft Corporation (1995-1999). “Microsoft ® Excel 2000”, Microsoft Corporation.

Prasetya, 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, Yogyakarta.

Pramana, D.S. dan J. Krisna. (1997). “Studi Literatur Efektifitas Pengaku Pada Struktur Baja Gedung Bertingkat Banyak”, *Tugas Akhir program S-1*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Salmon, C.G dan J.E. Johnson. (1983). “Struktur Baja Desain dan Perilakunya”, Edisi kedua, Erlangga, Jakarta.

The Mathworks, Inc. (Copyright © 1994-1998), Matlab Versi 5.3.1 Release 1.1, The Mathworks, Inc., Natick, Massachusetts.

Wahyudi, L. dan S.A. Rahim. (1992). “Metode Plastis Analisis dan Desain”, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Widodo (1996). “Analisa Dinamika Struktur”, Diktat Kuliah, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Wangsadinata, W. (2000). “Konferensi Nasional Rekayasa Kegempaan”, Center for Earthquake Engineering Study, Bandung.

-----1983. “Peraturan Pembebatan Indonesia untuk Gedung (PPIG)”, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.