

## 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 Controlling 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., Nattick, 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 Pembebanan Indonesia untuk Gedung (PPIG)", Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.