

## DAFTAR PUSTAKA

- Chopra, A. K, 1995. **Dynamics of Structures Theory and Applications to Earthquake Engineering**. Prentice Hall. Inc.
- Clough, R. W and J. Penzien, 1992. **Dynamics of Structures**. McGraw-Hill. Second Edition.
- 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.
- Ekasiswanto, R. 1999. **Pengantar Bahasa Indonesia**. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- 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.
- Gunadi dan A. Gusmadi, 1999. **Pengaruh Pemindahan Massa Lantai Terhadap Gaya Geser, Momen Guling Dan Simpangan Pada Gedung Bertingkat**. *Tugas Akhir S-1*, Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan, UII, Yogyakarta.
- Hanselman, D., and B. Littlefield 1997. **The Student Edition of Matlab**. Prentice Hall International Inc.
- Microsoft Corporation, 1985 – 1999. **Microsoft Exel 2000**. Copyright All Right Reserved.

Novitasari dan Suprapti, 1999. **Penempatan Posisi Efektif Redaman Tunggal Untuk Mengurangi Resiko 'Structural Pounding' Pada Bangunan Bertingkat Lima.** *Tugss Akhir S-1*, Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan, UII, Yogyakarta.

Paz, M, 1987. **Dinamika Struktur Teori dan Perhitungan.** Edisi kedua. Jakarta: Erlangga.

The Matlab Works, Inc. 1994 – 1999. **Matlab Versi 5.3 Realease II.** Copyright All Right Reserved.

Widodo, 1997a. **Pengantar Teknik Gempa,** Jurusan Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia.

\_\_\_\_\_ (1997b). **Analisa Dinamika Struktur,** Jurusan Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia.

