

## DAFTAR PUSTAKA

- Berg, G.V., 1988, **Element of Structural Dynamics**, Prentice-Hall International Edition, Inc.
- Budhiawan, A., dan S. Hariyanto, 2001, **Penempatan Efektif Redaman Ganda (Kembar) untuk Mengurangi Resiko Banturan Struktur**, *Tugas Akhir program S-1*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Chopra, A.K. 1995, **Dynamics of Structures Theory and Applications to Earthquake Engineering**, Prentice-Hall. Inc.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1987, **Pedoman Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Rumah dan Gedung**, Yayasan Badan Penerbit PU.
- Deny, E., dan F. Harry, 2000, **Penepatan Efektif Redaman Tunggal untuk Mengurangi Simpangan pada Bangunan Bertingkat Enam dan Delapan**, *Tugas Akhir program S-1*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Hanselman, D. and B. Littlefield, 1997, **The Student Edition of MATLAB**, Prentice Hall International, Inc.
- Hu, Y.X., S.C Liu., and W. Dong, 1996, **Earthquake Engineering**, E & FN Spon.
- Priyohutomo, A., dan R. Modita, 2003, **Penempatan Efektif Sepasang MR Damper Untuk Mengurangi Simpangan Bangunan Bertingkat Tiga**, *Tugas Akhir program S-1*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.