

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, Peraturan Perencanaan Tahan Gempa Indonesia Untuk Gedung, 1981, Departemen Pekerjaan Umum.
- Andriono, Gideon, *Desain Struktur Rangka beton Bertulang di Daerah Rawan Gempa Edisi Kedua*, 1993, Erlangga, Jakarta.
- Booth Edmund, *Concrete Structures in Earthquake Regions : Design and Analysis*, 1994, Longman Scientific & Technical, England.
- Chopra AK, *Dynamic of Structure Theory and Applications to Earthquake Engineering*, 1995, Prentice Hall International, Inc.
- Fizaily, Widayastuti, Tugas Akhir *Perletakan Sendi Plastis pada Struktur Beton dengan Analisis Beban Statik Ekivalen pada Bangunan Bertingkat Sembilan dengan Dua Bentang yang Menggunakan Base Isolation*, 2002, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan , Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Hart GC, Kevin Wong, *Structural Dynamic for Structural Engineers*, 1999, John Wiley & Sons, Inc.
- Nugroho, Budiyanto, Tugas Akhir *Pengaruh High Damping Rubber Bearing sebagai Isolasi Dasar terhadap Perilaku Dinamika Struktur*, 2002, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Nugroho, Wahyu Asmara, Tugas Akhir *Pengaruh Penggunaan Isolasi Dasar (Base Isolation) terhadap Respon Seismik Rangka Baja Bertingkat*

Banyak, 2004, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Paldi, Hakim, Tugas Akhir *Performasi Bantalan Karet (Rubber Bearing) sebagai Redaman Pasif untuk Seismik Kontrol pada Bangunan Tahan Gempa*, 2000, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Paz, Mario, *Structural Dynamics Theory & Computation Second Edition*, 1985, Van Nostrand Reinhold Company.

Salmon, Chu-kia Wang, Biansar, *Desain Beton Bertulang Edisi Keempat*, 1993, Erlangga, Jakarta.

Widodo, *Respon Dinamik Struktur Elastik*, 2001, UII PREES, Yogyakarta.

