

## DAFTAR PUSTAKA

- A. A. Fikri Aries dan Himawan Kurmanto (2002) **Rasio Antara Pengaruh Beban Gravitasi dan Beban Gempa Pada Portal Beton Bertulang Bertingkat Banyak**, Tugas Akhir S-1, Fakultas teknik Sipil dan Perencanaan, UII, Jogjakarta.
- Bawono Wijayanto (1995) **Studi Bentuk Geometrik Dalam Kaitan Dengan Beban Gempa**, Tugas Akhir S-1, Fakultas teknik Sipil dan Perencanaan, UII, Jogjakarta
- Gusti Andri Wahyudi (1998) **Analisa Penulangan Tahan Gempa Pada Beton Bertulang Konvensional Dengan Menggunakan Konsep *Strong Column Weak Beam***, Tugas Akhir S-1, Fakultas teknik Sipil dan Perencanaan, UII, Jogjakarta
- Ronny Budhi Cahyono dan Nurshahb Yuli Usanto (2004) **Perbandingan Analisis dan Disain Struktur Beton Bertulang Bertingkat Banyak antara Portal 2D dan 3D**, Tugas Akhir S-1, Fakultas teknik Sipil dan Perencanaan, UII, Jogjakarta
- Agung Nugroho dan Sptohadi (2002) **Perbandingan Analisis dan Disain 2D dan 3D pada struktur Beton Bertulang**, Tugas Akhir S-1, Fakultas teknik Sipil dan Perencanaan, UII, Jogjakarta.
- Anonim, **Peraturan Perencanaan Tahan Gempa Untuk Rumah dan Gedung**, Departemen Pekerjaan Umum, 1987

Anonim, **Peraturan Perencanaan Tahan Gempa Indonesia Untuk Gedung.**

Departemen Pekerjaan Umum, 1981

Widodo, Ir, MSCE, Ph.D, **Respon Dinamik Struktur Elastik.** 2001, UII Press, Jogjakarta.

Nilson, Arthur H. dan George Winter. 1986, **Design of Concrete Structure.**

Singapore: McGraw-Hill.

Laurentius Wahyudi, Syahril A. Rahim. **Struktur beton Bertulang.** Jakarta : Gramedia

Pustaka Utama, 1997.

