

## DAFTAR PUSTAKA

- Arnold, C. dan R. Reitherman (1982), **Building Configuration and Seismic Design**, John Wiley and Sons, Inc., Canada.
- Bowo, N.H dan R. T. Bowo (2000), **Pengaruh Penambahan Dinding Pngisi Bata merah Terhadap Simpangan,. Gaya Geser, dan Momen Guling Pada Gedung Bertingkat Empat**, Tugas Akhir S-1, Jurusan Teknik Sipil, FTSP, Universitas Islam Indonesia.
- Computers and Structures, Inc. (2002), **Manual SAP 2000**, 1995, University Avenue, Berkeley, California, USA.
- Dipohusodo, I.(1995), **Struktur Beton Bertulang**, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum (1987), **Pedoman Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Rumah dan Gedung**, Yayasan Badan Penerbit PU.
- Ghali, A. dan A. M. Neville (1986), **Analisa Struktur**, edisi kedua, Erlangga, Jakarta.
- Gunawan, Y. dan S. Adinata (2002), **Analisis Dinamis 3D Pengaruh Jumlah dan Ketinggian Dinding Geser Portal Terhadap Simpangan,. Gaya Geser, dan Momen Guling Menggunakan Eksitasi Gempa El Centro**, Tugas Akhir S-1, Jurusan Teknik Sipil, FTSP, Universitas Islam Indonesia
- Muto, K. (1974), **Aseismic Design Analysis of Buildings**, Maruzen Company, LTD., Tokyo.

- Muto, K (1987), **Analisis Perancangan Gedung Tahan Gempa**, Erlangga, Jakarta.
- Naeim, F. dan J. M. Kelly (1999), **Design of Seismic Isolated Structures from Theory to Practice**, John Wiley & Sons, Inc., Canada.
- Novianto , **Aplikasi Analisis Struktur Frame Menggunakan SAP 2000 Versi 7.42**, Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia, Jogjakarta.
- Setyoadi, M dan A. Wibowo (2003), **Analisis Dinamis 3D Pengaruh Ketinggian Dinding Geser Berlubang-Portal Terhadap Simpangan, Gaya Geser, dan Momen Guling Menggunakan Eksitasi Gempa El Centro**, Tugas Akhir S-1, Jurusan Teknik Sipil, FTSP, Universitas Islam Indonesia.
- Widodo (1998), **Teknik Gempa**, Diktat Kuliah, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia, Jogjakarta.
- Widodo (2001), **Respons Dinamik Struktur Elastik**, UII Press, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia, Jogjakarta.
- Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum (1987), **Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung**, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum (1987), **Pedoman Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Rumah dan Gedung**, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.