

## DAFTAR PUSTAKA

- Arnold, C., and R. Robert, 1982, **Building Configuration Seismic Design**, John Wiley and Sons, Inc, Canada.
- Fatiana, T., dan N. Sri, 2000, **Analisis Dinamik pada Dinding Geser Berpasangan**, *Tugas Akhir Program S-1*, Jurusan Teknik Sipil dan Perencanaan , Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM, 1996, **Modul Kursus SAP'90** diselenggarakan oleh Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM pada tanggal 17-19 Januari 1996.
- Microsoft Corporation (Copyright © 1985-1999), **Microsoft ® Excel 2000**, All Right Reserved.
- Muto, K., 1987, **Analisa Perancangan Gedung Tahan Gempa**, Erlangga, Jakarta.
- Paulay, T., and M.J.N. Priestly. 1992, **Seismic Design of Reinforced Concrete and Masonry Buildings**, John Wiley and Son Inc, Canada.
- Paz, M., 1987, **Dinamika Struktur Teori dan Perhitungan**, (terjemahan), Edisi Kedua, Erlangga, Jakarta.
- Sarwidi. 1999, **Penyusunan Proposal Penelitian**, disampaikan pada *Training Dasar-Dasar Penelitian dan Metodelogi Ilmiah* yang diselenggarakan oleh LEM-UII pada tanggal 1 sampai 2 Juni 1999 di Kaliurang.
- Subandi, L., dan R.D. Hartanto, 2000, **Desain Struktur Frame Walls Ductile dengan Memperhitungkan Kekakuan Balok Pondasi**, *Tugas Akhir Program S-1*, Jurusan Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta
- Syafruddin, M., dan S.A. Iryawan, 1999, **Analisis dan Desain Penulangan untuk Lentur dan Geser pada Struktur Dinding Geser**, *Tugas Akhir Program S-1*, Jurusan Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta
- The Mathworks, Inc. (Copyright © 1994-1998). **MATLAB Versi 5.3.1**, All Rights Reserved.

- Tjokrodimulyo, K., 1997, **Buku Ajar Teknik Gempa**, Jurusan teknik sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Widodo. 1998, **Diktat Kuliah Teknik Gempa**, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Widodo. 1998, **Diktat Kuliah Analisis Dinamis Struktur**, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Islam Indnesia, Yogyakarta.
- Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum. 1987, **Pedoman Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Rumah dan Gedung**, (SKBI-1.3.53.1987), Departemen Pekerjaan Umum RI.
- Yayasan LPMB. 1983, **Peraturan Pembebaan Indonesia untuk Gedung**, Departemen Pekerjaan Umum RI.
- Yayasan LPMB. 1991, **Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung** (SK SNI T-15 1991-03), Departemen Pekerjaan Umum RI.