

## DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Pekerjaan Umum, 1983, **BATA MERAH SEBAGAI BAHAN BANGUNAN NI-10**, Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, DPU, 1983
- Departemen Pekerjaan Umum, 1981, **PERATURAN PERENCANAAN TAHAN GEMPA INDONESIA UNTUK GEDUNG**, Pusat Penelitian dan Pengembangan Pemukiman, DPU, 1981
- Hanselman, D. and B. Littlefield, 1997, **THE STUDENT EDITION OF MATLAB : Version 5, User's Guide / The Math works, Inc.**
- Famularsih, E dan H. S. Wirogo, 1999, **PENGARUH PERUBAHAN KEKAKUAN TERHADAP BESARNYA GAYA GESER DASAR DAN MOMEN GULING PADA GEDUNG BERTINGKAT BANYAK**. *Tugas akhir S-1*, Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan, UII, Yogyakarta
- Kusuma, G., 1983, **PERENCANAAN STRUKTUR TAHAN GEMPA JENIS A, B<sub>2</sub>, D**, Universitas Petra, Surabaya
- Meyndrasta dan Y. Asror, 1996, **STUDI "SOFT STOREY EFFECT" PADA GEDUNG BERTINGKAT AKIBAT BEBAN GEMPA**. *Tugas akhir S-1*, Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan, UII, Yogyakarta
- Merzahl dan W. Priyanto, 1999, **ANALISIS PENGGUNAAN TUNED MASS DAMPER (TMD) UNTUK MENGURANGI SIMPANGAN AKIBAT**

**BEBAN DINAMIS PADA BALOK KANTILEVER.** *Tugas akhir S-1,*

Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan, UII, Yogyakarta

Paz, M., 1987, **DINAMIKA STRUKTUR TEORI DAN PERHITUNGAN,**

(Terjemahan), Edisi kedua, Erlangga, Jakarta.

Scarlat,A., 1996, **APPROXIMATE METHODS IN STRUCTURAL SEISMIC**

**DESIGN,** E&FN Spon, Landon.

Schodek, D., 1999, **STRUKTUR,** Edisi kedua, Erlangga, Jakarta.

Theodosius, G., 1999, **PERENCANAAN STRUKTUR TAHAN GEMPA,**

Delta Teknik Group Jakarta

Tjokrodimuljo, K., 1990, **TEKNIK GEMPA,** Jurusan Teknik Sipil, Universitas

Gadjah Mada, Yogyakarta

Widodo, 1996, **METODE NUMERIK,** *Diktat kuliah,* Jurusan Teknik Sipil,

Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Widodo, 1997, **PENGANTAR TEKNIK GEMPA,** *Diktat kuliah,* Jurusan

Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.