

## DAFTAR PUSTAKA

1. K.Muto, Analisis Perencanaan Gedung Tahan Gempa. 1987
2. Eigt WCEE, Non Struktural Elements, San Frasco Journal, 1984
3. T. Paulay & MJN Priestley, Seismic Assasment and Retrofit Of Concrete Structure
4. M.J. Nigel Priesley, Towards a Capacity-DesignAssessment Prosedure For Reinforced Concrete Frames, Seminar May 1992, NZCC
5. Peraturan Perencanaan Tahan Gempa Indonesia Untuk Gedung 1987, PU
6. Beca Carter Hollings and Ferner ltd. (Indonesian Eartquake Study)
7. Stafford Smith, B and Carter. "A. Method of Analysis for Infilled Frame" Inst of Civil Eeng, 1969
8. Paulay T. 1988, "Seismic Design of Reinforced Concrete and Masonary Building", The State of The Art in Newzealand
9. Gedeon Kusuma dkk, "Perencanaan Struktur Tahan Gempa Jenis A, B2,D", 1984
10. Widodo, Ir, MSCE, "Pengantar Teknik Gempa ". Universitas Islam Indonesia
11. Departemen Pekerjaan Umum, 1983, "Buku Pedoman Perencanaan Untuk Struktur Beton Bertulang Biasa dan Struktur Tembok Bertulang untuk Gedung", Bandung