

DAFTAR PUSTAKA

1. Ade Ilham, 1996, **DIKTAT KULIAH METODE NUMERIK**, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
2. Chopra, A. K, 1995, **DYNAMICS OF STRUCTURES**, Prentice Hall.
3. Clough, R.W dan J, Penzien, **DYNAMICS OF STRUCTURES**, Second Edition, 1992.
4. Kusuma, G dan T, Andriano, 1996, **DISAIN STRUKTUR RANGKA BETON BERTULANG DI DAERAH RAWAN GEMPA**, Edisi kedua, Erlangga, Jakarta.
5. Paz, M, 1987, **DINAMIKA STRUKTUR TEORI DAN PERHITUNGAN**, (Terjemahan), Edisi kedua, Erlangga, Jakarta.
6. Sarwidi, 1999, **DIKTAT KULIAH METODE NUMERIK**, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia.
7. Sarwidi, 1999, **DIKTAT KULIAH TEKNIK GEMPA**, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia.
8. Widodo, 1996, **DERAJAT PENGARUH “ NORMAL MODE “ TERHADAP RESPON STRUKTUR “ MULTI DEGREE OF FREEDOM “ AKIBAT BEBAN GEMPA BUMI**, Jurnal Teknisia No 1 th 1- 1996, Yogyakarta.
9. Widodo, 1997, **PENGANTAR TEKNIK GEMPA**, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia.

10. Herawati dan Erwin, 1999, **PENGARUH PERUBAHAN KEKAKUAN TERHADAP GAYA GESER DASAR DAN MOMEN GULING PADA GEDUNG BERTINGKAT BANYAK**, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia (Tugas Akhir).

