

DAFTAR PUSTAKA

1. Amelia, Rica.2011. “ *Perbandingan Analisis Statik dan Analisis Dinamik Pada Portal Bertingkat Banyak Sesuai SNI 03-1726-2002*”. Universitas Sumatera Utara.
2. Bunardy,K., “*Studi Pengaruh Gempa Susulan Terhadap Struktur Rangka Beton Bertulang Bertingkat Tinggi Dengan Desain SRPMK*”, Universitas Katolik Parahyangan, Bandung, Indonesia.
3. Computer and Structures, Inc. (2011), *ETABS Manual, Version 9.5*, Integrated Building Design Software, California, Berkeley.
4. Erista Dicky. 2011.”*Kajian Efek Parameter Base Isolator Terhadap Respon Bangunan Akibat Gaya Gempa dengan Metode Analisis Riwayat Waktu*”.Universitas Sumatera Utara. Sumatera Utara
5. Fahjan,Y.M., Ozdemir, Z., Keypour, H. “ *Procedures for Real Earthquake Time History Scaling and Application to Fit Iranian Design Spectra*”. International Institute Earthquake Engineering and Seismology
6. Hibbeler, R.C. 2011. “*Structural Analysis 8th Edition*”, Pearson Prentice-Hall Inc.
7. Holzer, SM., *Computer Analysis of Structures. Matrix Structural Analysis Structured Programming* ., Elsevier, New York, 1985.
8. Imran, I., Hendrik, F.(2010),”*Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa*”, ITB, Bandung, Indonesia.
9. Internet, www.wikipedia.com, (diakses tanggal 25 November 2011)
10. Internet, <http://peer.berkeley.edu> diakses 28 Juni 2011
11. Internet.www.lib.mrt.ac.lk. University of Moratwa. Sri Lanka
12. MacGregor, G.J.,Weight, K.J.,(2005),”*Reinforced Concrete Mechanic and Design*”, Prentice Hall, New Jersey.
13. Nasution, A.,(2009),”*Analisis dan Desain Struktur Beton Bertulang*”,ITB, Bandung, Indonesia.

14. Pranata, A.Y.,Wijaya, K.A.,(2008),"*Kajian Daktilitas Struktur Gedung Beton Bertulang Dengan Analisis Riwayat Waktu dan Analisis Beban Dorong*".
15. SN1 1726–2002.(2003),"*Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung*". Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
16. SN1 2847–2002.(2003),"*Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*".