

DAFTAR PUSTAKA

1. Boen, Teddy, Ir & T, Wendy, Ir (1984), *Dasar-Dasar Perhitungan Bangunan Tahan Gempa*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Pemukiman, Yayasan L.P.M.B, Bandung.
2. Chopra, A. (1995), *Dynamics of Structures*, Prentice-Hall, Inc.
3. Clough, R. W., and Penzien, J.P. (1993). *Dynamic of structures*, 2nd ed., McGraw Hill, New York, NY.
4. Davenport, A.G. (1967). *Gust loading factors. J. of Structural Division, Proc. of the American Society of Civil Engineers*, ST 13, 11-34.
5. Ferdinan, Desmon (2001), *Kinerja Struktur Pra-Tegang Tahan Gempa El-Centro 1940 N-S*, Tugas Akhir, Program Studi Sarjana Teknik Sipil, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
6. Pattipawaej, O.C. (2003). *Modeling Uncertainty in the Dynamic Response of Structures*. Disertasi, Texas A&M University, College Station, TX.
7. Paz, Mario. (1990). *Dinamika struktur teori dan perhitungan*, Edisi kedua, Erlangga, Jakarta.
8. Pranata, Y.A. (2005), *Studi Analisis Beban Dorong untuk Gedung Beton Bertulang Beraturan dan Tidak Beraturan*, Master Thesis, Program Magister Teknik Sipil, Universitas Katolik Parahyangan, Bandung
9. Press, W.H., Teukolsky, S.A., Vetterling, W.T., and Flannery, B.P. (1992). *Numerical recipes in Fortran: the art of scientific computation*. Cambridge University Press, New York, NY.
10. Simiu, E., and Scanlan, R. H. (1996). *Wind effect on structures: fundamental and applications to design*. John Wiley & Sons, Inc., New York, NY.
11. Victor, Dilly (2005), *Analisis Faktor Amplifikasi Portal Terbuka Beton Bertulang Akibat Beban Gempa Statik Ekuivalen dan Dinamik Riwayat Waktu*, Tugas Akhir, Program Studi Sarjana Teknik Sipil, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
12. http://id.wikipedia.org/wiki/Daftar_gempa_bumi_terdahsyat_di_dunia
13. http://solidearth.geoph.itb.ac.id/data_TA/TA%20Indra_Juli05/Draft.doc.