

DAFTAR PUSTAKA

1. Badan Standardisasi Nasional, 2002, Tata Cara Perencanaan Struktur Beton untuk bangunan gedung, SNI 03-2847-2002.
2. Badan Standardisasi Nasional, 2002, Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk bangunan gedung, SNI-1726-2002.
3. MacGregor, J.G., Wight, J.K., 2009. *Reinforced Concrete Mechanics And Design, 5th Edition*, Prentice-Hall, Inc.
4. Wight, James K. and MacGregor, James G., 2009, Reinforced Concrete Fifth Edition, Pearson International Education, United States of Amerika.
5. Computer and Structures, Inc. (2010), *ETABS Manual, version 9.7.1*, Integrated Building Design Software, California, Berkeley.
6. Computer and Structures, Inc. (2010), *SAP2000 V.14* , Integrated Building Design Software, California, Berkeley.
7. pcaColumn (tm) 2004, Design and Investigation of Reinforced Concrete Column Sections.
8. Dewobroto, W. 2005. *Evaluasi Kinerja Struktur Baja Tahan Gempa dengan Analisa Pushover*, Seminar Bidang Kajian 1, Program Doktor Teknik Sipil, Universitas Parahyangan, Bandung.
9. Applied Technology Council. 2004. *FEMA 440 – Improvement of Nonlinear Static Seismic Analysis Procedure*, Applied Technology Council, California.
10. Standar Konstruksi Bangunan Indonesia. 1987. *Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung*.
11. Imran, I ; Hendrik, F, 2010, Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa.
12. Pamungkas, A ; Harianti, E, 2009, Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa.
13. Tavio; Kusuma, B, Desain Sistem Rangka Pemikul Momen dan Dinding Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa.
14. Yosafat Aji Pranata, 2008. *Studi Menentukan Parameter Daktilitas Peralihan Aktual (μ_{Δ})*, Fakultas Teknik Sipil Universitas Katolik Parahyangan.