

DAFTAR PUSTAKA

1. Departemen Pekerjaan Umum (2010). *Peta Gempa Indonesia 2010*, Departemen Pekerjaan Umum.
2. Fajfar, P. (2000). *A Nonlinear Analysis Method for Performance Based Seismic Design*, Journal of Earthquake Spectra, Volume 16 Nomor 3, page 573-592, August 2000.
3. MacGregor, J.G., Wight, J.K., 2009. *Reinforced Concrete Mechanics And Design, 5th Edition*, Prentice-Hall, Inc.
4. Ratna Dewi Erfandhari, 2010. *Perencanaan Gedung Beton Bertulang Tidak Beraturan Berdasarkan SNI 02-1726-2002 dan Fema 450*, Fakultas Teknik Sipil Universitas Kristen Maranatha.
5. Peta *Hazard Gempa Indonesia*, 2010. *Perencanaan dan Perancangan Infrastruktur Tahan Gempa*, Kementrian Pekerja Umum.
6. Pricilia Sofyan Tanuwijaya, 2010. *Analisis dan Eksperimental Perhitungan Momen-Kurvatur Balok Beton Bertulang*, Fakultas Teknik Sipil Universitas Kristen Maranatha.
7. Standar Nasional Indonesia, 2002. *SNI 03-2847-2002 Tata Cara Perhitungan Beton untuk Bangunan Gedung*, Standar Nasional Indonesia.
8. Standar Nasional Indonesia, 2002. *SNI-1726-2002 Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung*, Standar Nasional Indonesia.
9. Tim UNPAR. (2006). “Kajian Kegempaan dan Gempa 27 Mei 2006 DIY dan Sekitarnya”, Tim UNPAR, Tahun 2006.
10. Yosafat Aji Pranata, 2008. *Studi Menentukan Parameter Daktilitas Peralihan Aktual (μ_{Δ})*, Fakultas Teknik Sipil Universitas Katolik Parahyangan.