

DAFTAR KEPUSTAKAAN

Badan Standardisasi Nasional, 2012, *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung, SNI 1726-2012*, Jakarta.

Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung (PPIUG) 1983, Jakarta.

Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, 2002, *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung, SNI 1726-2002*, Jakarta.

Suharjanto, 2013, *Rekayasa Gempa (Dilengkapi dengan analisis beban gempa sesuai SNI 03-1726:2002)*, Yogyakarta: Kepel Press

Delfebriyadi, 2010, *Rekayasa Gempa Teknik Sipil*, Padang: Cv.Ferila

Sudarmoko, 1996, *Perencanaan dan Analisis Kolom Beton Bertulang*, Yogyakarta: Biro Penerbit

Dipohusodo, Istimawan. 1994, *Struktur Beton Bertulang*, Jakarta: Gramedia Pustaka Utama

MacGregor, J.G. 1997, *Reinforced Concrete : Mechanics and Design 3rd Ed*, Prentice-Hall International, Inc.

Gempabumi dan Tsunami. http://www.bmkg.go.id/BMKG_Pusat/default.bmkg.
Diakses pada tanggal 27 Februari 2016

Kegagalan pada struktur kolom <http://smartbeauty22.blogspot.co.id/kolom.html>
Diakses pada tanggal 22 Maret 2016