

DAFTAR PUSTAKA

1. Budiono, B dan Lucky S 2011. Studi Komparasi Desain Bangunan Tahan Gempa dengan Menggunakan SNI 03-1726-2002 dan RSNI 03-1726-201x. ITB:Bandung.
2. Departemen Pekerjaan Umum. 1970. *Peraturan Muatan Indonesia 1987*. Dept PU :Bandung.
3. Departemen Pekerjaan Umum. 1971. *Peraturan Beton Bertulang Indonesia 1971*. Dept PU :Bandung.
4. Nawi, Edward G. 1998. "Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar". PT. Refika Aditama:Bandung.
5. Pamungkas, Anugrah dan Erny Harianti. 2009. *Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa Sesuai SNI 03-1726-2002 dan SNI 03-2847-2002 dengan Bantuan Program Etabs Versi 9.07*. ITS Press:Surabaya.
6. Pranata, YA. 2010, *Diktat Analisa Struktur 3*. Universitas Kristen Maranatha:Bandung.
7. Pranata, YA. 2006, "Evaluasi Kinerja Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa dengan Pushover Analysis (Sesuai ATC-40, FEMA 356 dan FEMA 440)" *Jurnal Teknik Sipil*, Volume 3, Nomor 1, Januari 2006
8. Purwono, Rachmat, 2005. *Perencanaan Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa*. ITS Press: Surabaya.
9. Schueller, Wolfgang, 1989. *Struktur Bangunan Bertingkat Tinggi*. PT Eresco:Bandung.
10. SNI 1762-2002, 2002. *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung*, Badan Standarisasi Nasional.
11. SNI 1762-2002, 2012. *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung*, Badan Standarisasi Nasional.
12. SNI 03-2847-2013, 2013. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Struktur Bangunan Gedung*. Badan Standarisasi Nasional.
13. Tavio dan Kusuma Benny. 2009. *Desain Sistem Rangka Pemikul Momen dan Dinding Struktural Beton Tahan Gempa*. ITS Press:Surabaya.

14. Wahyudi,L dan Syahril A.Rahim.1997.*Struktur Beton Bertulang*.PT.Gramedia
Pustaka Utama:Jakarta.