

DAFTAR PUSTAKA

1. Afandi, NR (2010), *Evaluasi Kinerja Seismik Struktur Beton Dengan Analisis Pushover Menggunakan Program SAP 2000*, Jurusan Teknik Sipil Universitas Sebelas Maret
2. Badan Standarisasi Nasional, 2002, *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung*, SNI 1726-2002
3. Badan Standarisasi Nasional, 2002, *Tata Cara Perencanaan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*, SNI 03-2847-2002
4. Caroline, DG (2008), *Studi Menentukan Parameter Daktilitas Peralihan Struktur Gedung Beton Bertulang Dengan Analisis Pushover*, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Kristen Maranatha
5. Charles G. Salmon, binsar hariandja (jilid 1), *Desain beton bertulang* (edisi ke empat) Chu-kia wang
6. Choerudin S (2008), *Studi Evaluasi Kinerja Struktur Baja Bertingkat Rendah Dengan Analisis Pushover*, Jurusan Teknik Sipil Maranatha
7. Departement pekerjaan umum, 1987: *Peraturan Pembebanan Indonesia untuk Gedung*.
8. Edward G. Nawy (2003), *Reinforced Concrete*, Copyright by pearson Education,Inc
9. Imran, I ; Henrik, F, 2010, *Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa*

10. Imran, I, Simatupang, R, E. Pamujie, M. Gunawan. 2010: *Pengaruh Jenis Baja Tulangan Terhadap Perilaku Plastifikasi Elemen Struktur SRPMK*, Jurnal Teknik Sipil, Bandung.
11. McCormac, Jack C, 2004, *Desain Beton Bertulang Edisi Kelima*, Erlangga.
12. Park, R., Paulay, T., (1975), *"Reinforced Concrete Structure"*, John Wiley & Sons, New York.
13. Satyarno, Iman dkk. 2012: *Belajar SAP 2000 Analisis Gempa*, Zamil Publishing, Yogyakarta.
14. Tavo dan Benny Kusuma, 2010: *Desain Sistem Rangka Pemikul Momen dan Dinding Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa*, ITS Press, Surabaya.