

DAFTAR PUSTAKA

1. SNI 1726-2012 *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Non Gedung.*
2. *Applied Technology Council of Seismic evaluation and retrofit of concrete buildings Vol.1* (ATC-40).
3. SNI 1727-2013 *Beban minimum untuk perancangan bangunan.*
4. SNI 2847-2013 *Tata Cara Perencanaan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung.*
5. Aji Pranata, Yosafat .2008 “ *Kajian Daktilitas Struktur Gedung Beton Bertulang Dengan Analisis Riwayat Waktu dan Analisis Beban Dorong*” Jurnal Teknik Sipil.
6. Aji Pranata, Yosafat .2006 “ *Evaluasi Kinerja Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa Dengan Pushover Analisis* ” Jurnal Teknik Sipil.
7. Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung (PPIUG) 1983.
8. Desain Spektra Indonesia ” http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain_spektra_indonesia_2011/“ .
9. Nur Rachmad Afandi. 2010“*Evaluasi Kinerja Seismik Struktur Beton Dengan Analisis Pushover Menggunakan Program SAP 2000*” Jurnal Teknik Sipil.
10. Amdhani Prihatmoko Wibowo. 2012 “*Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Degan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) Dan Sistem Rangka Pemikul Momen Menengah (SRPMM)*” Jurnal Teknik Sipil.
11. SNI 1726-2013 *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Non Gedung.*
12. Yosafat Aji Pranata. “*Evaluasi Kinerja Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa dengan Pushover Analysis (Sesuai ATC-40, FEMA 356, dan FEMA 440)*”.
13. Dewobroto, Wiryanto. “*Evaluasi Kinerja Bangunan Baja Tahan Gempa dengan SAP 2000*”.