

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, (2002). *Rekayasa Gempa untuk Teknik Sipil*, Padang : Institut Teknologi Padang.
- Badan Standarisasi Nasional, 2002, *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung, SNI 03-1726-2002*.2002.
- Badan Standarisasi Nasional, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung, SNI 03-2847-2002*, 2002.
- Budiono, Bambang dan Supriatna, Lucky. 2011. *Studi Komparasi Desain Bangunan Tahan Gempa*.Bandung : ITB
- Departemen Pekerjaan Umum. 1987: *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung, SKBI-1.3.53.1987*.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2009. *Metode Shearwall: Alternatif Pembangunan Rumah Susun Sederhana*. Jakarta: Buletin Cipta Karya, No. 10/Tahun VII/2009 (Oktober 2009).
- McCormac, Jack C. 2004, *Desain Beton Bertulang Edisi Kelima*, Erlangga.
- Nawy, Edward G. 1998, *Beton Bertulang: Suatu Pendekatan Dasar*, Bandung, Refika Aditama.
- Satyarno, Iman dkk. 2012, *Belajar SAP2000 Analisis Gempa*, Zamil Publishing, Yogyakarta.
- Tavio dan Benny Kusuma. 2010, *Desain Sistem Rangka Pemikul Momen dan Dinding Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa*, ITS Press, Surabaya.
- Wang, C. K, dan Salmon, C. G. 1990. *Desain Beton Bertulang*. Jakarta : Erlangga. Edisi ke 4 Jilid 1.
- Wang, C. K, dan Salmon, C. G. 1990. *Desain Beton Bertulang*. Jakarta : Erlangga. Edisi ke 4 Jilid 2.