

DAFTAR PUSTAKA

1. Applied Technology Council (1996), *ATC 40 - Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Buildings, FEMA 440, Draft Camera-Ready*, Redwood City, California, U.S.A.
2. Chopra, AK. (2001), *Dynamics of Structures – Theory and Application to Earthquake Engineering*, Prentice Hall.
3. Computer and Structures, Inc (2001), *ETABS Manual, version 8*, Integrated Building Design Software, California, Berkeley.
4. Computer and Structures, Inc (2001), *SAP Manual, version 8*, Integrated Building Design Software, California, Berkeley.
5. Lumantarna, B., Sutanto, K. dan Zacharia, A. (1999), *Gempa Rencana Untuk Analisa Riwayat Waktu*, J., Dimensi Teknik Sipil Volume 1, Universitas Kristen Petra, Surabaya.
6. Pranata, YA. (2005), *Studi Analisis Beban Dorong Untuk Gedung Beton Bertulang Beraturan Dan Tidak Beraturan*, Program Pascasarjana Magister Teknik Sipil, Universitas Katolik Parahyangan, Bandung.
7. PT. Waskita Karya, *Laporan Pelaksanaan Pembangunan Rumah Sakit Cahya Kawaluyan Kota Baru Parahyangan – Padalarang, Bandung.*
8. Seismosoft (2004), *SeismoSignal – A computer program for signal processing of strong-motion data*, [online], URL: <http://www.siesmosoft.com>
9. SNI 03-2847, 2002, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*, Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
10. SNI 1726-2002, *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung*, Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
11. UBC (1997), **Uniform Building Code™ Volume 2**, U.S.A