

DAFTAR REFERENSI

- ATC 40. (1996). *Seismic evaluation and retrofit of concrete buildings*. California: Applied Technology Council,.
- Carr A. (2002). *Ruaumoko computer program library*, Department of Civil Engineering, University of Canterbury, New Zealand.
- CSi Berkeley. (2001). *ETABS version 8.11, integrated building design software*, California: Computers and Structures. Inc.
- Chandra dan Dhannyanto. (2003). *Alternatif perencanaan struktur rangka beton bertulang dengan pseudo elastis*, Tugas Akhir. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Kristen Petra, Surabaya.
- Chondro dan Andrian. (2003). *Evaluasi kinerja inelastik struktur rangka beton bertulang terhadap gempa dua arah*, Tugas Akhir. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Kristen Petra, Surabaya.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1983). *Peraturan pembebanan indonesia untuk gedung..*
- Departemen Pekerjaan Umum. (2002). *Standar perencanaan ketahanan gempa untuk struktur rumah dan gedung SNI-03-1726-2002*. Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2002). *Tata cara perhitungan struktur beton untuk bangunan gedung SNI-03-2847-200*. Jakarta.
- International Committee on Concrete Model Code for Asia. (1999). *Asian concrete model code level 1&2 documents. Second Draft*. Japan: Japan Concrete Institute.
- Lidyawati dan Graceson. (2003). *Penyempurnaan program komputer untuk desain beban lentur dan aksial serta analisa momen-kurvatur penampang beton bertulang*. Tugas Akhir. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Kristen Petra, Surabaya.

- Lukito M.A. (1995). *Program untuk membuat riwayat waktu gempa buatan yang disesuaikan dengan respon spektrum tertentu*, Tugas Akhir. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Kristen Petra, Surabaya.
- Paulay, T. dan Priestley, M.J.N. (1992). *Seismic design of reinforced concrete and masonry buildings*. New York: A Wiley Interscience Publication.
- Paulay, T. (1995). Special issues in seismic design. *Structural engineering international*, 3 vol. 5, 160-165.
- Susanto, Fendy dan Windy, Sisilia. (2004). *Usulan perencanaan pseudo elastis menggunakan kolom eksterior*, Tugas Akhir. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Kristen Petra, Surabaya.
- Tangguh, Andreas dan Harryanto. (2004). *Studi tentang faktor pengali gaya dalam kolom portal eksterior berdasarkan kapasitas daktilitas struktur untuk perencanaan pseudo elastis*, Tugas Akhir. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Kristen Petra, Surabaya.
- Tindrawati dan Juliana. (1997). *Batasan pemakaian perencanaan pseudo elastis menggunakan satu kolom tepi*, Tugas Akhir. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Kristen Petra, Surabaya.
- Vis, W.C. dan Gideon Kusuma. (1993). *Grafik dan tabel perhitungan beton bertulang berdasarkan SKSNI T-15-1991-03*. Jakarta: Erlangga.
- Widjaja, Ferry dan Agustin, Vira. (2001). *Perilaku seismik struktur rangka beton bertulang yang didesain menggunakan perencanaan pseudo elastis dalam respons tiga dimensi*, Tugas Akhir. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Kristen Petra, Surabaya.
- Yushendra dan Handy. (2005). *Perencanaan struktur secara pseudo elastis dengan faktor pengali yang memperhitungkan daktilitas struktur dan gempa target 500 tahun*, Tugas Akhir. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Kristen Petra, Surabaya.