

DAFTAR REFERENSI

- Applied Technology Council 40. (1997). *Seismic evaluation and retrofit of concrete buildings*. California: Applied Technology Council.
- Chandra, A. & Dhannyanto. (2003). *Alternatif perencanaan struktur rangka beton bertulang dengan pseudo elastis*. (TA No. 1297/SIP/2003). Unpublished undergraduate thesis, Universitas Kristen Petra, Surabaya.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1983). *Peraturan pembebanan Indonesia untuk gedung*.
- Departemen Pekerjaan Umum. SNI-03-1726-2002. *Standar perencanaan ketahanan gempa untuk struktur rumah dan gedung*. (2002). Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Departemen Pekerjaan Umum. SNI-03-1726-2002. *Tata cara perhitungan struktur beton untuk bangunan gedung*. (2002). Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Habibullah, A. (1998). *ETABS-Nonlinear, three dimensional analysis and design of building systems*, Computer and Structures, Inc., Berkeley, California, USA.
- Harryanto & Tangguh, A. (2004). *Studi tentang faktor pengali gaya dalam kolom portal eksterior berdasarkan kapasitas daktilitas struktur untuk perencanaan pseudo elastis*. (TA No. 11301355/SIP/2004). Unpublished undergraduate thesis, Universitas Kristen Petra, Surabaya.
- Kusuma, A. & Wibowo, Z.Y. (2008). *Evaluasi Kinerja Struktur 4 dan 10 Lantai yang Didisain Berdasarkan Capacity Design pada SNI 03-2847-2002 dan Pseudo Elastis di Wilayah 6 Peta Gempa Indonesia*, (TA No. 11011570/SIP/2008). Unpublished undergraduate thesis, Universitas Kristen Petra, Surabaya.
- Lumantarna, B., Andriono, T., Chandra, A., Dhannyanto. (2004, December). *Alternatives to the capacity design method, a preliminary proposal*. Proc. of the 18th Australasian Conference on the Mechanics of Structures and Material, Perth, 1-3, Leiden: Balkema

- Muljati, I. & Lumantarna, B. (2008, November). *Performance of partial capacity design on fully ductile moment resisting frame in highly seismic area in Indonesia*. The Eleventh East Asia-Pacific Conference on Structural Engineering and Construction (EASEC-11). Taipei.
- Muljati, I., Lumantarna, B., Saputra, R.H., Soegiarto, A. (2006, Oktober). *Partial capacity design, an alternative to the capacity design method, progress in mechanics of structures and materials*. Proceedings of The 19th Australasian Biennial Conference on the Mechanics of Structures and Materials, 409-414.
- Paulay, T. (1995). Special Issues in seismic design. *Structural Engineering International*, 5(1), 160-165.
- Susanto, F. & Windy, S. (2004). *Usulan perencanaan pseudo elastis menggunakan kolom eksterior*. (TA No. 1327/SIP/2004). Unpublished undergraduate thesis, Universitas Kristen Petra, Surabaya.
- Susanto. T. (2009). *Studi Faktor Pengali Kapasitas Kolom Eksterior dalam Perencanaan Pseudo Elastis*. (TA No. 11011648/SIP/2009). Unpublished undergraduate thesis, Universitas Kristen Petra, Surabaya.
- Sutedjo, Y. & Tingkir, H.K. (2005). *Perencanaan struktur secara pseudo elastis dengan faktor pengali yang memperhitungkan duktilitas struktur dan gempa target 500 tahun*. (TA No. 11131418/SIP/2005). Unpublished undergraduate thesis, Universitas Kristen Petra, Surabaya.