

DAFTAR PUSTAKA

- Andry Wisnu Prabowo dan Desy Hermiati. 2003. "*Pengaruh Kekakuan Balok Pondasi Terhadap Respon Struktur Braced MultiStory Steel Frame*". Yogyakarta: Tugas Akhir JTS FTSP UII.
- Anonim. 2000. *Pedoman Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Rumah dan Gedung SNI 03-1726-2000*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Anonim. 1987. *Tata Cara Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Anonim. 2000. *Rancangan SNI Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung dengan Metoda LRFD*. Bandung: Lab. Mekanika Struktur PAU ITB.
- Anonim. 1998. *Rancangan SNI Peraturan Perencanaan Tahan Gempa Indonesia Untuk Gedung 1998*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- AISC. 1993. *Load and Resistance Factor Design Specification: Vol. II Connections*. Second Edition. Chicago: American Institute of Steel Construction Inc.
- AISC. 1999. *Load and Resistance Factor Design Specification*. Chicago: American Institute of Steel Construction Inc.

- Arief Widyatmoko dan Taufikurrahman. 2004 "*Efek Penggunaan Global Bracing Terhadap Respon Struktur Baja Bertingkat Banyak Akibat Beban Gempa*". Yogyakarta: Tugas Akhir JTS FTSP UII
- Arthanto dan Maming. 2003. "*Investigasi Pengaruh Beban Dinamis Terhadap Kolom Baja Pada Braced Multi-Storey Steel Frame (Analisis Dan Desain)*". Yogyakarta: Tugas Akhir JTS FTSP UII.
- Bruneau, M., Uang, C.M., dan Whittaker, A.. 1998. *Ductile Design of Steel Structures*. New York: McGraw-Hill.
- Hariyanto, dan Budi C., W. 2000. *Analisis Bracing pada Disain Struktur Baja Tahan Gempa dengan Strong Column Weak Beam*. Yogyakarta: Tugas Akhir JTS FTSP UII.
- Hary Christady Hardiyatmo. 2001. "*Teknik Fondasi II*". Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada.
- Kusuma, G., Andriono, T. 1993. *Desain Struktur Rangka Beton Bertulang di Daerah Rawan Gempa*. Jakarta: Erlangga.
- Paulay, T., Priestley, M.J.N. 1992. *Seismic Design of Reinforced Concrete and Masonry Buildings*. John Wiley and Sons.
- Parmono, D.S., dan Krisna, J. 1997. *Studi Literatur Efektivitas Pengaku ("Bracing") pada Struktur Baja Gedung Bertingkat Banyak*. Yogyakarta: Tugas Akhir JTS FTSP UII.
- Robert Englekirk. 1994. "*Steel Structures Controlling Behavior Through Design*" University of Calofornia at Los Angeles.

Salmon, C.G., Johnson, J.E. 1996. *Struktur Baja Desain dan Perilaku*. Jilid 1 & 2.
Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

Widodo, Ir, MSCE, PhD. 2001. "*Respons Dinamik Struktur Elastik*". Yogyakarta:
UII Press

