

DAFTAR PUSTAKA

1. AISC. 1993. *Load And Resistance Factor Design Spesification*. Chicago : American Institute of Steel Construction Inc.
2. AISC. 1999. *Load And Resistance Factor Design Spesification: Vol.II Connection*. Second Edition. Chicago : American Institute of Steel Construction Inc.
3. Anonim. 2000. *SNI Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum.
4. Arthanto, H. A., dan Maming. 2003. *Investigasi Pengaruh Beban Dinamis Terhadap Kolom Baja Pada Braced Multy-Storey Steel Frame (Analisis dan Disain)*. Jogjakarta : Tugas Akhir JTS FTSP UII.
5. Bowles, Joseph E. 1998. *Fuondation Analysis And Design*. Five Edition. New York : Mc Graw-Hill.
6. Bruneau, M., Uang, C.M., dan Whittaker, A. 1998. *Ductile Design of Steel Structures*. New York : Mc Graw-Hill.
7. Budi, Wiwit dan Haryanto, *Analisis Bracing Pada Desain, Struktur Baja tahan gempa dengan SCWB*, Tugas akir jurusan teknik sipil, FTSP, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta, 2004.
8. Englekirk, R. 1993. *Steel Structures Controlling Behavior Through Design*. Toronto : John Wiley & Sons. Inc.

9. Hanief Kurniawan, dan Iwan Setiyawan, *Efek Beban Gempa Statik dan Dinamik Terhadap Analisis dan Desain Bangunan Baja (3-Bays) Berpengaku Global (Global Brace) Bertingkat Banyak di Wilayah Gempa VI*, Tugas akhir jurusan teknik sipil, FTSP, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta, 2005.
10. Salmon, C.G., Johnson, J.E. 1996. *Struktur Baja Desain dan Perilaku*. Jilid 1 & 2. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
11. Smith B.S et, *Tall Building of struktur, Illinois, Chicago*, 1996
13. Triyono, A., dan Priadi, E.I. 2003. *Investigasi Pengaruh Beban Dinamis pada Kolom Baja Bertingkat Banyak (Analisis dan Disain)*. Yogyakarta: Tugas Akhir JTS FTSP UII.

