

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1987. *Tata Cara Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung*. Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum.
- Anonim. 2000. *SNI Peraturan Perencanaan Tahan Gempa Indonesia Untuk Gedung*. Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum.
- Anonim. 2002. *SNI Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum.
- AISC. 1993. *Load And Resistance Factor Design Spesification*. Chicago : American Institute of Steel Construction Inc.
- AISC. 1999. *Load And Resistance Factor Design Spesification: Vol.II Connection*. Second Edition. Chicago : American Institute of Steel Construction Inc.
- 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.
- Bowles, Joseph E. 1998. *Fuondation Analysis And Design*. Five Edition. New York : Mc Graw-Hill.
- Bruneau, M., Uang, C.M., dan Whittaker, A. 1998. *Ductile Design of Steel Structures*. New York : Mc Graw-Hill.
- Englekirk, R. 1994. *Steel Structures Controlling Behavior Through Design*. Toronto : John Wiley & Sons. Inc.

- Hardiyatmo, Hary C. 2002. *Teknik Pondasi*. Jilid I & II. Jogjakarta : Beta Offset.
- Paulay, T., Priestley, M. J. N. 1992. *Seismic Design of Reinforced Concrete and Masonry Buildings*. Toronto : John Wiley & Sons. Inc.
- Salmon, C.G., Johnson, J.E. 1996. *Struktur Baja Desain dan Perilaku*. Jilid 1 & 2. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- 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.
- Widodo. 1998. *Diktat Kuliah Teknik Gempa*. Yogyakarta: JTS FTSP UII.
- Widodo. 2001. *Respon Dinamik Struktur Elastik*. Jogjakarta : UII Press.
- Widyatmoko, Arief. Taufikurrohman. 2004. *Efek Penggunaan Global Bracing Terhadap Respon Struktur Baja Bertingkat Banyak Akibat Beban Gempa (Analisis dan Desain)*. Yogyakarta : Tugas Akhir JTS FTSP UII.