

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.
- 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.
- Schueller, Wolfgang. 1976. *High rise building structure*. Syracuse Newyork : John Wiley & Sons. Inc

- Smith B.S et al. 1996. *Tall building of structure: Analysis And Design* Illinois, Chicago : John Wiley & Sons. Inc
- Kian, Po Seng dan Frits Torang Siahaan. 2001. *The use of outrigger and beltruss System for Highrise Concrete Building* Surabaya : Universitas Petra.
- Budi, Wiwit dan Haryanto. 2000. *Analisa Bracing Pada Desain Struktur baja tahan gempa dengan SCWB*. Yogyakarta : JTS FTSP UII.
- 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.
- 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.
- Aji, Argha Syahputra dan wiwik Eliya Safrudin. 2005. *Efek beban statik dan dinamik terhadap respon struktur bangunan bertingkat banyak (4-Bays) berpengaku Global* Yogyakarta : Tugas Akhir JTS FTSP UII.