

DAFTAR PUSTAKA

- American Institute of Steel Construction (AISC), 1986, Load and Resistance Factor Design Specification for Structural Steel Building, AISC, Chicago, IL.
- Abraham J. Rokach, 1991, Theory and Problems of Structural Steel Design, McGraw Hill, Inc, New York
- Anonim, 1983, Perencanaan Pembebanan Indonesia untuk Gedung, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- Anonim, 1987, Peraturan Perencanaan Bangunan Baja untuk Gedung, Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Anonim, 1987, Pedoman Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Rumah dan Gedung, Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Anonim, 1991, Pengetahuan Dasar Struktur Baja, Padasbajayo, Yogyakarta
- Bruneau M, 1998, Ductile Design of Steel Structures, McGraw Hill, New York
- Englekirk, Robert. E, 1994, Steel Structures Controlling Behaviour Through Design, John Willey and Sons. Inc., Toronto, Canada.
- Gaylord, Charles, Stallmeyer, James.E, 1992, Design of Steel Structure, McGraw Hill International Edition, New York, USA.

Salmon, Charles G.Johnson, John E, 1992, Struktur Baja Desain dan Perilaku Edisi ke-3 dengan Penekanan Pada LRFD (terjemahan) jilid 1 dan 2, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Suhendro. B, 1994, Analisa Efek P-Delta dan Aplikasinya Pada Perencanaan Kolom Portal Bertingkat Banyak, Media Teknik, No.2, thn XVI, Edisi Agustus, pp 26-34.

Widodo, 1996, Teknik Gempa, Jurusan Teknik Sipil FTSP UII, Yogyakarta

