

DAFTAR PUSTAKA

- (1973), **Manual of Steel Construction** Seventh Edition, American Institute of Steel Construction Inc 1973, New York.
- (2000), **Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung**, Bandung.
- Bleich, F. (1952), **Buckling Strength of Metal Structures**, Mc Graw-Hill Books Company Inc, New York.
- Bruneau, M. dkk. (1978), **Ductile Design of Steel Structure**. McGraw-Hill, USA.
- Gaylord, E. H. Jr. and Charles N. Gaylord (1972), **Design of Steel Structures** Second Edition, McGraw-Hill Kogakusha, Tokyo.
- Gere, J. M. dan S. P. Timoshenko (2000), **Mekanika Bahan** Jilid II Edisi Keempat, Airlangga, Jakarta.
- Kristiawan, B. dan D. T. Hadiono (2003), **Kapasitas Kolom Tersusun Dari Profil Light Lipped Channal Bentukan Dingin**, Tugas Akhir Strata I, Jurusan Teknik, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- PADOSBAJAYO (1992), **Pengetahuan Dasar Struktur Baja** Edisi Kedua, Yogyakarta.
- Salmon, C. G. dan J. E. Johnson (1990), **Struktur Baja Desain Dan Perilaku** Jilid 1 Edisi Kedua, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Singer, F. L. dan Andrew, P. (1985), **Kekuatan Bahan** Edisi ketiga, Erlangga, Jakarta.

Syarifah, A. dan T. Haryanto (2002), **Pengaruh Batang Perangkai Terhadap Kuat Tekan Kolom Tersusun Profil Siku**, Tugas Akhir Strata I, Jurusan Teknik, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Tall, L. (1972), **Structural Steel design** Second Edition, The Ronald Press Company, New York.

Trahair, N.S. and M. A. Bradford (1977), **The Behaviour And Design of Steel Structures** Second Edition, Chapman and Hall, New York.