

**DAFTAR PUSTAKA**

- AISC, 1986, Load and Resistance Factor Design, AISC, The United State of America
- Ari Sukraningrum, Sri Subckti Pertiwi, 1998, Studi Komparasi Terhadap Struktur Rangka Atap Baja Dengan Pemodelan Rangka Batang dan Portal, Yogyakarta
- Bowles, J. F., 1985, Disain Baja Konstruksi, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Chu-Kia Wang, Ph.D, 1985, Pengantar Analisis Struktur Dengan Cara Matriks, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Chu-Kia Wang, Ph.D, 1991, Struktur Statis tak tentu, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Cristian Meyer and Magdy S I. Roufael, 1983, Analysis Of Damaged Concrete Frames For Cyclic Loads, John Wiley And Sons, Inc.
- Fatkhurrohman N, Ir, 1991, Salah Satu Alternatif Untuk Memprediksi Kuat Tekan Batang Tersusun Yang Dihubungkan Dengan Batang-batang Diagonal, Seminar Mekanika Bahan Untuk Mendukung Perkembangan Industri Di Indonesia, Yogyakarta.
- Gideon Hadi Kusuma, M.ENG, Makalah Short Course Perencanaan Bangunan Baja Berdasarkan PPBBI 1983, Penerbit Universitas Kristen PETRA, Surabaya.
- Oentoeng,Ir ,Konstruksi Baja, 1999, Edisi Pertama, Penerbit LPPM Universitas Kristen PETRA Surabaya dan Andi Yogyakarta.

- Padosbajayo, 1994, Bahan Kuliah Pengetahuan Dasar Struktur Baja, PT. Naftri, Yogyakarta.
- Salmon, C.G & Johnson, J.E, 1990, Disain dan Perilaku Struktur Baja, Edisi kedua, Jilid I, Biro Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Susatrawan, Msc., 1991, Analisis Struktur Dengan Cara Matrik, Edisi Pertama, Penerbit Andi Offset, Yogyakarta.
- Yuan-Yu Hsieh, 1985, Teori Dasar Struktur, Edisi Kedua, diterjemahkan oleh Suryadi, Penerbit Erlangga, Jakarta.

