

DAFTAR PUSTAKA

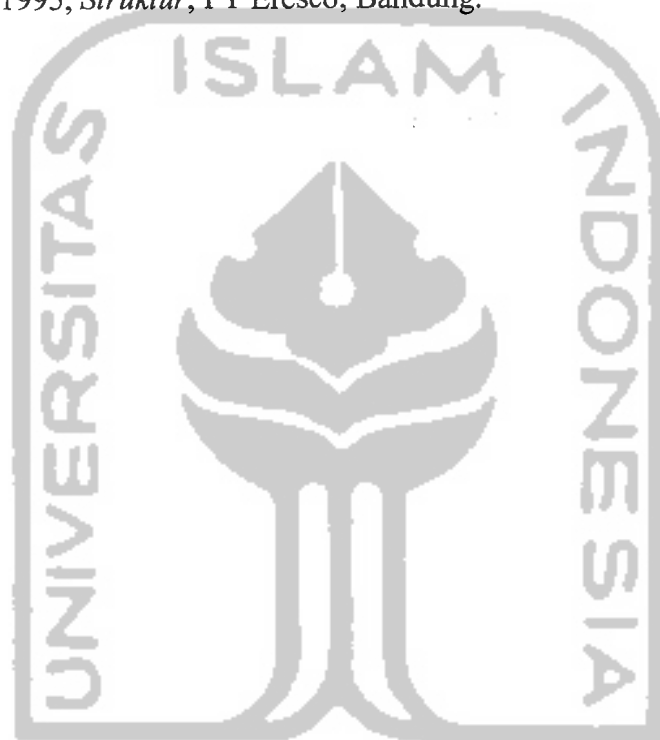
- Agung Hartono, 2005, *Perilaku Lentur Kuda-kuda Rangka Howe dari Baja Ringan Profil Bentuk Dingin dengan Variasi Jarak Pengekang Lateral*, Tugas akhir jurusan teknik sipil, FTSP, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Dana Bayu Kanetra dan Arief Fajar Hariyanto, 2005, *Perilaku Lentur Kuda-kuda Baja Ringan*, Tugas akhir jurusan teknik sipil, FTSP, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- AISC, 1973, *Manual of Steel Construction*, Seventh Edition, American Institute of Steel Construction Inc, New York
- Beedle, Lynn S, 1958, *Plastis Design of Steel Frames*, John Willey & Sons, Inc, The United States of America.
- Ferdinand L. Singer, Darwin Sebayang. Ir, 1985, *Kekuatan Bahan (Teori kokoh, Strength of Materials)*, edisi Ketiga, Erlangga, Jakarta.
- Gere dan Timoshenko, 1987, *Mekanika Bahan*, Jilid I, Airlangga, Jakarta.
- , 2000, *Mekanika Bahan*, Jilid II, Edisi keempat, Airlangga, Jakarta.
- Gideon Hadi Kusuma, 1983, *Perencanaan Bangunan Baja*, Universitas Kristen Petra, Surabaya.
- Hsieh, Yuan-Yu, 1983, *Teori Dasar Struktur*, Edisi Kedua, diterjemahkan oleh Suryadi, Erlangga, Jakarta.
- Lambert Tall, 1974, *Struktur Steel Design*, 2nd Edition, The Ronald Press Company, New York.
- N.S Trahair and M.A. Bradford, 1988, *The Behaviour and Design of Steel Structures*, 2nd Edition, Chapman and Hall, New York.
- Padosbajayo, 1992, *Pengétahuan Dasar Struktur Baja*, Paguyuban Dosen Baja Yogyakarta, Yogyakarta.
- Salmon, C.G dan J.E. Johnson, 1992, *Struktur Baja Disain dan Perilaku*, Edisi kedua, Jilid I, Erlangga, Jakarta.

Schafer,B.W,1997,*Thin-Walled Column Design Considering Local, Distortional and Euler Buckling*, *Journal of Structural Engineering*,
www.ce.jhu.edu/bschafer/dist_columns/paper.pdf/March ,289-290.

Supriono dan Radhiatama Eka Chrismawan, 2006, *Perilaku Lentur Kuda-kuda dengan Batang Tepi Sejajar Profil Bentukan Dingin*, Tugas akhir jurusan teknik sipil, FTSP, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Wang, Chu-Kia, 1985, *Pengantar Analisis Struktur Dengan Cara Matrik*, Erlangga, Jakarta.

Schodek, 1995, *Struktur*, PT Eresco, Bandung.



UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA