

## DAFTAR PUSTAKA

- Bowles, J. E. (1985). *Disain Baja Konstruksi (Structural Steel Design)*, Terj. Silaban, P., Jakarta: Erlangga
- Brussels. (1992). *Steel Statistical Yearbook 1992*. Belgium: International Iron and Steel Institute.
- Setiawan, A. (2008). *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD (Berdasarkan SNI 03 - 1729 - 2002)*. Jakarta: Erlangga
- Setiyawan, P. Osman, M. H. Saim, A. A. (2012). *Plastic Behaviour of Cold-Formed Steel Section*, Ph.D Thesis. Universiti Teknologi Malaysia.
- Halawa, A. S. Tarigan, J. (2012). *Analisa P Collapse Pada Gable Frame dengan Inersia yang Berbeda Menggunakan Plastisitas Pengembangan Dari Finite Element Method*. Universitas Sumatra Utara, Medan: 1-13.
- Joannides, F., Weller, A. (2002). *Structural Steel Design to BS 5950: Part 1*. London: Thomas Telford Publishing.
- Davison, B. and Owens, G. W. (1996). *Steel Designer's Manual (5th ed.)*. (311-321). London: Blackwell Science Publishing.
- Dewobroto, W. (2003). *Aplikasi Sain dan Teknik Dengan Visual Basic 6.0*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- International Textbook Company. (1975). *Design and Analysis of Cold-Formed Section*, edited by A.C. Walker. London: International Textbook Company.
- Lam, D., Ang, T. C., Chiew, S. P. (2004). *Structural Steelwork Design to Limit State Theory Third Edition*. Oxford: Elsevier Butterworth-Heinemann.