

DAFTAR PUSTAKA

1. AISC, (1999), *Load and Resistance Factor Design Specification for Structural Steel Buildings*, American Institute of Steel Construction, Chicago
2. Badan Standardisasi Nasional, (2002), *Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung* (SNI 03 – 1729 – 2002)
3. Gunung Garuda, (1999), *Products Catalogue*, P.T.Gunung Garuda, Bekasi
4. Johnson, John E. & Salmon, Charles G., (1990), *Struktur Baja:Desain dan Perilaku dengan Penekanan pada LRFD*, jilid 1, Terjemahan Penerbit Gramedia
5. Johnson, John E. & Salmon, Charles G., (1990), *Struktur Baja:Desain dan Perilaku dengan Penekanan pada LRFD*, jilid 2, Terjemahan Penerbit Gramedia
6. Kulak, Geoffrey L. et.al, (1987), *Guide to Design Criteria for Bolted and Riveted Joints*, 2nd Edition, John Wiley & Sons, New York
7. McCormac, Jack C, & Nelson, James K. Jr., (2003), *Structural Steel Design: LRFD Method*, Pearson Education, New Jersey