

## DAFTAR PUSTAKA

- Schuller, Wolfgang, 1989, *High-Rise Building Struktur Bangunan Tingkat Tinggi*  
Penerbit PT Eresco, Bandung.
- PADOSBAJAYO, 1994, *Pengetahuan Dasar Struktur Bangunan Baja Edisi Ketiga*
- McCormac, Jack C., 1981, *Structural Analisis Third Edition*, Harper & Row Publishers. Inc.
- Schodek, Daniel L, 1991, *Struktur*, Penerbit PT Eresco Bandung.
- Salmon, Charles G. dan Johnson, John E., 1994, *Struktur Baja Desain Dan Perilaku*, Edisi Kedua Jilid 1, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Salmon, Charles G. dan Johnson, John E., 1998, *Struktur Baja Desain Dan Perilaku*, Edisi Kedua Jilid 2, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Wai F. Chen and Toshio Astuta, 1973, *Ultimate Strength of Biaxially Loaded Steel H-Columns*, ASCE.
- Timoshenko, S, 1958, *Strength of Materials Part 1 Elementary Theory and Problems Third Edition*, Robert E. Krieger Publishing Company, Huntington New York.
- Construction Steel Research and Development, 1982, *Steel Designer's Manual*, Crosby Lockwood Staples London.
- Bowles, Joseph E, 1985, *Desain Baja Konstruksi*, Terjemahan Pantur Silaban, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Singer, F.L., and Pytel, 1985, Andrew, *Strength of Materials Third Edition*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Asep Daddy Iskandar dan Prastiyo Sidik, Pengaruh Jarak Batang Transversal Terhadap Kapasitas Lentur Balok Vierendeel Pada Pipa Kotak 30x30x2, Laporan Tugas Akhir