

# DAFTAR PUSTAKA

- Indarto, Himawan, Ir., MS., Analisis dan Desain Struktur SAP2000-Lanjut (Modul A), Teknik Sipil Universitas Diponegoro, Semarang, 2004.
- Indarto, Himawan, Ir., MS., Analisis dan Desain Struktur SAP2000-Lanjut (Modul B), Teknik Sipil Universitas Diponegoro, Semarang, 2004..
- Indarto, Himawan. Ir, MS., Materi Kuliah Mekanika Getaran dan Gempa, Jurusan Sipil Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang.
- Juwana, Jimmy S. Ir., MSAE., Sistem Bangunan Tinggi, Penerbit Erlangga, Jakarta, 2002.
- Schodek, Daniel L., Struktur edisi kedua Penerbit Erlangga, Jakarta, 2002.
- Joannides, Frixos and Alan Weller, Structural Steel Design to BS 5950:Part I, Thomas Thelford Limited, 2002
- Bowles, Joseph E., Desain Konstruksi Baja (Structural Steel Design) alih bahasa oleh Pantu Silaban Ph.D, Erlangga, 1985
- Ventsel, Edward and Theodore Krauthammer, Thin Plate and Shells, The Pennsylvania State University Press, 2002
- Brockenbrough, Roger L. and Frederick S Merritt, Structural Steel Designer's Handbook, McGraw Hill, USA, 1994
- Gaylord JR., Edwin H and Charles N. Gaylord and James E. Stallmeyer, Structure Engineering Handbook Fourth Edition, San Francisco, Washington DC., 1997
- Widodo, Ir., MSCE, Ph.D., Response Dinamik Struktur Elastik, UII Press Jogjakarta, Jogjakarta, 2001.

SK.SNI03 – 1729 – 2002, Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Struktur Bangunan Gedung, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.

SK.SNI – 1726 – 2002, Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.

SK.SNI 03 – xxxx – 2002, Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.

T., Balendra, BSc (eng), Ph.D., CEng., Vibration of Buildings to Wind and Eartquake Loads, Springer-Verlag, London, 1993.

