

## DAFTAR PUSTAKA

- ANSYS R.9.0. (2004). “*ANSYS Release 9.0 Documentation*”.MPI Software Technology, Inc., Missipi State University.
- Badan Standar Nasional., 2002, Tata Cara Perhitungan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung. SK-SNI 03-1729-2002
- Cook, R.D., 1990, Konsep Dan Aplikasi Metode Elemen Hingga, Terjemahan Ir. Bambang Suryoatmono, M.Sc, PT. Eresco, Bandung.
- Chen Wai-Fah. Ed. (1999).”*Structural Engineering Hand Book*”. CRC Press LLC, Boca Raton.
- Dewobroto, R.W. (1997). “Analisa Non-Linier Pada Rangka Batang Ruang Dengan Metoda Elemen Hingga. Tesis Program Pasca Sarjana Universitas Indonesia. Jakarta
- Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, 1983, Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung 1983, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- Mufid.A dan Rusdian.H.(2010).“Studi perilaku linier dan nonlinier struktur cangkang bola dengan metode elemen hingga”. Tugas Akhir Progam Studi Strata 1. Universitas Islam Sultan Agung.Semarang
- SAP2000.v.14. (2009). “*Steel Frame Design Manual*”. Csi Computer and Structures inc. Barkeley,California,USA.
- Schodek, D.L. (1991). “Struktur”. Terjemahan Bambang Suryatmono, PT. Eresco, Bandung.
- Sumirin. (2011). “Masalah  *snap-through buckling* pada struktur gabungan cangkang-kolom”.Laporan penelitian disertasi Doktor Teknik Sipil Program Pascasarjana Universitas Diponegoro.
- Sujak, C dan Putri, A.P.(2011).“Analisis Linier dan Nonlinier Struktur Cangkang Pada Silo Semen dengan Metode Elemen Hingga”. Tugas Akhir Progam Studi Strata 1. Universitas Islam Sultan Agung.Semarang
- Weafer, W.JR., dan Jhonston, P.R., 1984, Elemen Hingga Untuk Analisis Struktur, Terjemahan Ir. Markus Rubijangko Kusuma, PT. Eresco, Bandung.
- Zienkiewicz, O.C., and Taylor, R.L., 2000, *The Finite Element Method, Fourth Edition Volume 2*, Butterworth Heinemann, Oxford.