

DAFTAR PUSTAKA

Bathe Klaus-Jurgen. (1996). *Finite Element Procedures*. USA: Prentice Hall International Editions Inc.

Costin, Michael and Phipps, David. (1966). *Racing and Sports Car Chassis Design*. London: B. T. Batsford Ltd.

Fadila, Ary. (2013). *Analisis Simulasi Struktur Chassis Mobil Mesin Usu Berbahan Besi Struktur Terhadap Beban Statik Dengan Menggunakan Perangkat Lunak Ansys 14.5*. Medan: USU.

Francis, Vishal, Dkk. (2014). *Structural Analysis of Ladder Chassis Frame for Jeep Using Ansys*. India: International Journal of Modern Engineering Research.

Hidayat, Nur dkk. (2011). *Autodesk Inventor Mastering 3D Mechanical Design*. Bandung: Informatika.

Kamajaya, (2007). *Cerdas Belajar Fisika*. Jakarta: PT. Grafindo Media Pratama.

Liu, Yijun. (2003). *Lecture Notes: Introduction to the Finite Element Method*. Cincinnati.

Mott, Robert L. (2004). *Machine Elements In Mechanical Design fourth edition*. Ohio : Upper Saddle River.

Priyarsono. Dkk. (2010). *Perkembangan Konsumsi Dan Penyediaan Energi Dalam Perekonomian Indonesia*. Bogor.

Sadam, Ahmad. (2015). *Desain Sliding Bridge Sebagai Solusi Peningkatan Pelayanan Transjakarta*. Jakarta: UNJ

Sato, G. Takeshi, N. Sugiarto Hartanto. (2003). *Menggambar Mesin Menurut Standar ISO*. Jakarta: Pradnya Paramita.

Susetyo, Yerri. (2004). *Dasar Dasar Metode Elemen Hingga*. Yogyakarta: Andi Publisier.

Syaiful A. B Alchazin. (2011). *Modul Training Autodesk Inventor 2012*. Bogor: LAPAN.

Tim Dosen. (2010). *Tegangan Normal Dan Tegangan Geser*. Bogor: IPB.

Widodo, Slamet. (2009). *Dasar-Dasar Analisis Dalam Ilmu Mekanika Bahan*. Jogjakarta: UNY.

