

## DAFTAR PUSTAKA

ANSYS Inc. ANSYS *help. Theory Reference*

Asme, 2007, *Boiler And Pressure Vessel Code Section. VIII.*

Azmi, A.F., 2010, *Analisi Tegangan (stress) Pada Tabung LPG 3 KG Akibat Beban Internal Pressure.* Skripsi Jurusan Teknik Mesin, Universitas Lampung.

Dean, W.R., 1986, *The Distortion Of Curved Tube Due To Internal Pressure.* Philosophical Magazine Vol. 28. Pp. 452-64

Flugge, W., 1973, *Stresses In Shells.* Springer-Verlag Berlin Heidelberg. New York.

Harvey, J.F., 1985. *Theory and Design of Pressure Vessels.* Van Nostrand Reinhold Company. New York.

Handika, E., 2010, *Studi Limit Tekanan Pada Tabung LPG 3 Kg.* Skripsi Jurusan Teknik Mesin, Universitas Lampung.

Henry, H.B, 1986, *Pressure Design Handbook 2<sup>nd</sup> Edition.* Florida

Lubis, A., 2011, *Strength Design Of Toroidal Tank For LPG 3 Kg.* Prosiding Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin X, Universitas Brawijaya Malang, 2-3 November 2011.

Lubis, A.,2012, *Diktat Perkuliahan MSN 612/301 Metode Numerik*. Jurusan Teknik Mesin, Universitas Lampung.

Moaveni,S.,2003, *Finite Element Analysis*. Pearson Education Inc., New jersey.

Mu'roj, S., 2011, *Analisis Kekuatan Tabung Toroidal Untuk Tabung LPG 3 Kg*. Skripsi Jurusan Teknik Mesin, Universitas Lampung.

Oktazari, Z., 2012, *Analisis Stress Pada Interseksi Nosel Non Radial Dengan Tabung Toroidal*. Skripsi Jurusan Teknik Mesin, Universitas Lampung.