

DAFTAR PUSTAKA

- Byrne, Richard.2007. *Standards of Tubular Exchanger and Manufacturing Assosiation*. TEMA,inc : New York
- Cengel, Yunus A.2003. *Heat Transfer 2nd edition*. Mc Graw Hill Book Company : New york.
- Dipippo, Ronald.2012. *Geothermal Power Plants Third Edition*. Elsvier. Ltd : USA
- Handayanu. 2005. “*Metode Elemen Hingga*”.ITS
- Himawan, Roziq. 2008. “Analisis pengaruh Distribusi Temperatur Terhadap tegangan panas dan faktor intensitas tegangan pada bejana tekan reaktor PWR”. Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Energi Nuklir 2008. BATAN
- Holman, JP.dan E.Jasjfi.1994. *Perpindahan Kalor*. Edisi keenam Erlangga:. Jakarta.
- Hutton, David V.2004. *Fundamentals of finite Element Analysis*. Mc Graw Hill : New York.
- Incropera, *et al*.1986. *Fundamental of Heat Mass Transfer Sixth Edition*. Willey
- Kaminski, Clemens. 2005. *Stress Analysis & Pressure Vessel*. University of Cambridge.
- Kern, D.Q. 1984. *Proses Heat Transfer*. Mc. Graw Hill. New York
- Kreith, Frank.1968. *Prinsip Perpindahan Panas*. Edisi Ketiga Erlangga. Jakarta.

Mardhi, Alim.2011. *Evaluasi Desain kondisi Tunak Kepala penutup Bejana Tekan Reaktor dengan Metode Elemen Hingga. Prosiding Seminar Nasional ke 17 Teknologi dan keselamatan PLTN serta fasilitas Nuklir.* BATAN.

Megyesy, Eugene F. 1972. *Pressure Vessel Handbook sixth Edition.* Pressure Vessel Handbook Publishing

Sitompul, Tunggul .1993. *Alat Penukar Kalor.* Edisi Pertama Raja Grafindo Persada Jakarta.

Stevenlona. 2013. “Analisa Perhitungan, Pembuatan dan pengujian Kekuatan Material Plate Sa 516 Gr 70 Untuk Shell Test Separator 1219 Mm Id X 3048 Mm S/S”.

Prijono.1994.. *Prinsip-prinsip Perpindahan panas.* Erlangga: Jakarta.

Roylance, David.2001. *Finite Elemen Analysis.* Cambridge, MA 02139

Susantio, Yerri.2004. *Dasar-dasar Metode Elemen Hingga.* Penerbit Andi : Yogyakarta

Wiliyanto Anggono, et al. 2006. “Penentuan Perbandingan Diameter *Nozzle* Terhadap Diameter *Shell* Maksimum Pada *Air Receiver Tank* Horisontal dengan Menggunakan Metode Elemen Hingga”. Petra Christian University.

www.alternative-heating-info.com (*Baffle*) Diakses pada 9 Mei 2014.

www.indiamart.com/rakshan-equipments/shell-and-tube-heat-exchangers.html (*Heat Exchanger*). Diakses pada 9 Mei 2014

www.img.directindustry.com/images_di/photo-g/shell-tube-heat-exchangers-corrosive-fluids-8979-3427227.jpg (*Tube*) Diakses pada 10 Mei 2014

www.wermac.org/equipment/heatexchanger_part4.html (*Head*). Diakses pada 10 Mei 2014.

www.tradekorea.com/products/forged_nozzle.html. (*Nozzle*). Diakses pada 10 Mei 2014.

[http:// 2.bp.blogspot.com/_/shell-and-tube-heat-exchangers.html](http://2.bp.blogspot.com/_/shell-and-tube-heat-exchangers.html) (*Shell*)

