

Daftar Pustaka

- Ahmad. Wafi B, (2012). "**Rancang Bangun Heat Exchanger Shell and Tube Single Phase**". Skripsi. Fakultas Teknik Pertanian Universitas Diponegoro.
- Anggraini Handoyo Ekadewi, (2000) "**Pengaruh Kecepatan Aliran Terhadap Efektivitas Shell and Tube Heat Exchanger**", Jurnal Teknik Mesin Universitas Kristen Petra Surabaya.
- Anggraini Handoyo Ekadewi, (2000) "**Pengaruh Tebal Isolasi Thermal Terhadap Efektivitas Plat Heat Exchanger**". Jurnal Teknik Mesin Universitas Kristen Petra.
- Cengel, Y. A. (2003). "**Heat Transfer**".Mc. Graw Hill New York.
- Kanginan, Marthen. (2007). "**Seribu Pena FISIKA**". Jakarta: Erlangga.
- Mukherjee Rajiv (1998). "**Effectivity Design Shell and Tube Heat Exchanger**".Chem Eng Progress.
- Peter (2013). "**Hairpin Heat Exchanger**". From www.lv-soft.com
- Wahyudi Didik, (2000). "**Optimasi Heat Exchanger Tabung Konsentris**". Jurnal Teknik Mesin Universitas Kristen Petra Surabaya.
- Yopi Handoyo, Ahsan (2012). "**Analisis Kinerja Alat Penukar Kalor Jenis Shell and Tube Pendingin Aliran Air pada PLTA Jatiluhur**". Skripsi. Fakultas Teknik Jurusan Teknik Mesin Universitas Islam Bekasi MEDIA MESIN, Vol. 9, No. 2, Juli 2008, 69 - 75 71 ISSN 1411-4348.
- Zainiudin, (2008) "**Studi Eksperimental Efektivitas Alat Penukar Kalor Shell and Tube dengan Memanfaatkan Gas Buang Mesin Diesel Sebagai Pemanas Air**". Tesis. Universitas Sumatra Utara.