



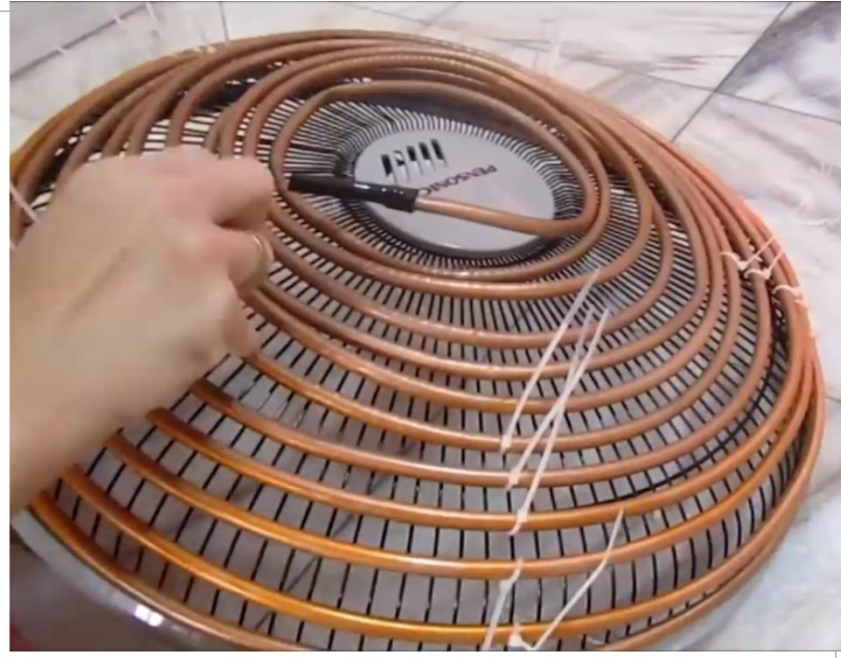
DAFTAR PUSTAKA

- Incropera, Frank P, et al., **“Fundamentals of Heat and Mass Transfer”**, John Wilet & Sons (Asia) Pte. Ltd., Singapore, 2002
- Shah, R.K., **“Fundamentals of Heat Exchanger Design”**, John Wiley & Sons Inc., New Jersey, 2003
- Nandy Putra, et al., **“Kinerja Alat Penukar Kalor pada Air Conditioner Water Heater”**, in Seminar Nasional Efisiensi & Konversi Energi 2005, Semarang
- Nandy Putra, Hidayat D. Amri, Nasruddin, **“Karakterisasi Unjuk Kerja Penukar Kalor Double Shell Pass Pada Sistem Air Conditioner Water Heater”** Prosiding Seminar Nasional Gabungan Perkembangan Riset dan Teknologi di Bidang Material dan Proses ke-2 Perkembangan Riset dan Teknologi di Bidang Industri ke-12, UGM, Yogyakarta 2006.
- Nandy Putra, Nasruddin, Agus L.M. Sinaga, Handi Chandra, **“Sistem Air Conditioner Water Heater Dengan Tiga Alat Penukar Kalor Tipe Koil Disusun Seri”**, Prosiding Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin (SNTTM) – VI, Universitas Syiah Kuala, Nanggroe Aceh Darussalam 2007
- Ji Jei, Chow Tin-tai, Pei Gang, Dong Jun, He Wei. **Domestic air-conditioner and integrated water heater for subtropical climate.** Applied Thermal Engineering 2003
- Dwi Cahyaningdyah, Nidya Arum Cahyasani. **"Analisis Reaksi Pasar Modal Atas Pengumuman Kenaikan BI Rate Tanggal 12 November 2013"**, Jurnal Maksipreneur:Manajemen, Koperasi, dan Entrepreneurship, 2017
- <URL:<http://www.repository.usu.ac.id>, staff.ui.ac.id, www6.cityu.edu.hk, www.ing.unipd.it, www.che.boun.edu.tr, www.dokumen.tips,

LAMPIRAN



Heat exchanger type helical



Heat exchanger tipe spiral



Heat exchanger tipe serpentine



Thermolaser