

DAFTAR PUSTAKA

- Farel. H. Napitupulu, Kajian Eksperimental Efektivitas Alat Penukar Kalor Tipe *Shell and Tube* sebagai Pemanas Air dengan memanfaatkan energi termal gas buang motor diesel, Jurnal Ilmiah Sainstek – ITM ISSN : 0854-4468, volume 22 nomor 2, Desember 2005.hal 151 – 157
- Kern, Donald Q 1982, *Proses Heat Transfer*. Mc. Graw Hill International Book Company, Singapore.
- Kreith, Frank dan Arho Priyono, 1994, *Prinsip-prinsip Perpindahan Panas*. Erlangga, Jakarta.
- Sitompul, Tunggul M 1993, *Alat Penukar Kalor (Heat Exchange)r*. PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta
- TEMA, 1999 *Standard of Tubular Exchanger Manufactures Association, 8th Edition*. Tarry Town, New York.
- Widiawaty. Candra Damis 2012, Analisis Desain dan Redesain Alat Penukar Kalor Tipe *Shell and Tube* dengan CFD. Tesis Program Pasca Sarjana, Universitas Indonesia

