

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, Khairil. 2010. "Efek Beban Pendingin Terhadap Performa Sistem Mesin Pendingin". Palu: Universitas Tadulako.
- Dalcilik. 2016. "*Empirical Correlations for The Determination of R-134a's Convective Heat Transfer Coefficient In Horizontal and Vertical Evaporators Having Smooth and Corrugated Tubes*"
- Incropera, Frank P. and Dewitt, David P., 1990, "*Fundamental and Mass Transfer*"  
Third Edition, John Wiley, Sons, Inc, New York.
- Kang Myeong-Gie, 2013, "*Variation of Local Pool Boiling Heat Transfer Coefficient on 3 Degree Inclined Tube Surface*". Kyungbuk: Andong National University.
- Nadjib, Muhammad. 2005. "Buku Ajar Teknik Refrigerasi dan Kriogenik"  
Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Prasetya, Sambas. 2011. "Analisis Koefisien Perpindahan Kalor Eksperimen untuk Aliran Evaporasi Dua Fasa pada Kanal Mini Horizontal dengan Refrigeran R-22". Jakarta: Universitas Indonesia.
- Santosa, Tito Hadji. 2003. "Pengukuran Koefisien Perpindahan Kalor Evaporasi Refrigeran Petrozon Rossy 12 di Dalam Saluran Halus Horizontal". Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Stoecker, W.F and Jones, J.W. 1982. "Refrigerasi dan Pengkondisian Udara Edisi Kedua". Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Wang, Shan K. 2000. "*Handbook of Air Conditioning and Refrigeration*". New York: McGraw-Hill.

Yasmin. 2011. "Beban Pendinginan dan Penghematannya". Pelatihan Dasar audit Energi dan Komisioning Gedung B2TE-BPPT