

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, Bayu. K. 2002 “analisis termal unjuk kerja *heat exchanger* 11-e-7 di kilang *fuel oil complex* I Pt Pertamina UP IV Cilacap” Yogyakarta. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Ajiwiguna, Ayodha. 2010 “Siklus Refrigerasi Dalam Diagram P/h” Diakses pada tanggal 7 Juni 2017, pukul 10.16 WIB.
<http://catatan-teknik.blogspot.co.id/2010/09/siklus-refrigerasi-dalam-diagram-p-h.html>
- Anonim. 2017 “Hvac ac SIGHT GLASS ”
<https://www.amazon.com/SIGHT-GLASSMOISTURE-INDICATOR-BRASS/dp/B00KDQJIWC>
- Basri, 2011. “Analisis Pengaruh Laju Aliran Massa Terhadap Koefisien Perpindahan Panas Rata-Rata Pada Pipa Kapiler di Mesin Refrigerasi Focus 808”. Palu: Universitas Tadulako.
- Cengel, Yunus A. 2003. “Heat Transfer a Practical Approach”. Nevada. University of Nevada.
- Hussain, Suhayla Younis. “Experimental Investigation of Condensation of refrigerant R-134a and R 12 in Air Cooled Condenser”. Iraq : Technical College Mosul.
- Incropera, Frank P. and Dewitt, David P., 1990, “*Fundamental and Mass Transfer*” Third Edition, John Wiley, Sons, Inc, New York.
- Longo, Giovanni A. “Experimental Thermal and Fluid Science”. Italy. University of Padova.
- Ngendhi, Eko. 2010”Evaporator Dan Katup Ekspansi” Diakses pada tanggal 6 Juni 2017, pukul 23.40 WIB
<http://sekawan-servis-pendingin.blogspot.co.id/2011/04/evaporator-katup-ekspansi.html>
- Raharja, Ekawan. 2016”AC Mobil Bau Tak Sedap? Cek Evaporator”Diakses pada tanggal 6 Juni 2017, pukul 23.42 WIB

<http://otomotif.metrotvnews.com/tips/8koRv6Ob-ac-mobil-bau-tak-sedap-cek-evaporator>

Santosa, Tito Hadji. 2003. “Pengukuran Koefisien Perpindahan Kalor Evaporasi Refrigeran Petrozon Rossy 12 di Dalam Saluran Halus Horisontal”. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Sejahtera, Bersama. 2014 “Kudus AC Mobil” Diakses pada tanggal 6 Juni 2017, pukul 23.37 WIB <https://kudusacmobil.wordpress.com/category/daftar-harga-spare-part-ac-mobil/>

[Setiawan, Daniel. 2013 “Isi Freon R-134a Kaleng ” Diakses pada tanggal 26 Juli 2017 pukul 17.06 WIB. http://otodiy.blogspot.co.id/2013/12/diy-isi-freon-r134a-kaleng-daniel.html](http://otodiy.blogspot.co.id/2013/12/diy-isi-freon-r134a-kaleng-daniel.html)

[Wahyuadi, Tri. 2012 “Pengaruh Tekanan Refrigeran Pada Heat Pipe R134-a dan R22 Terhadap Pengkodisian Udara” Depok: Universitas Indonesia.](#)

Xinindo, Polarin. 2017 “Distributor Sparepart AC, Kompresor AC, Pipa AC” Diakses pada tanggal 28 Juli 2017, pukul 22.35 WIB <http://polarin.co.id/klea/>

Yulianto, Dimas. 2009. “Perkembangan Teknologi Refrigerasi” Diakses pada tanggal 6 Juni 2017, pukul 23.32 WIB http://dheimaz.blogspot.co.id/2009/07/01_archive.html