

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Poernomo, Heroe. Februari 2015. “Analisis Karakteristik Unjuk Kerja Sistem Pendingin (Air Conditioning) Yang Menggunakan Freon R-22 Berdasarkan Pada Variasi Putaran Kipas Pendingin Kondensor”. Volume 12, No.1
<http://ejournal.undip.ac.id/index.php/kapal/article/view/8175>
- [2] U.S. Department of Energy. 1989. “Improving Fan System Performance – A sourcebook for industry”
www1.eere.energy.gov/industry/bestpractices/pdfs/fan_sourcebook.pdf
- [3] Arismunandar, W dan Saito, H. 2002. Penyegaran Udara (Edisi keenam). Jakarta: PT Pradnya Paramita
- [4] <http://www.acrilicac.com/jenis-dan-macam-macam-ac/>
(Diakses pada 19 Oktober 2015)
- [5] <http://www.pengertianahli.com/2013/08/pengertian-sistem-menurut-para-ahli.html>
(Diakses pada 19 Oktober 2015)
- [6] Havendri, Adly. 2010. Teknik Pendingin. Padang: CV Ferila
- [7] <http://www.fishnick.com/>
(Diakses pada 20 Oktober 2015)
- [8] <http://www.tutyqueen.com/2016/03/polytron-meluncurkan-ac-neuva-ice.html>
(Diakses pada 18 Agustus 2016)
- [9] <https://windyhm.wordpress.com/all-about-refrigeration-and-air-conditioning/efisiensi-sistem-pendingin-cop-atau-eer/>
(Diakses pada 18 Agustus 2016)

[10] <http://www.powerknot.com/how-efficient-is-your-air-conditioning-system.html>

(Diakses pada 18 Agustus 2016)

