

DAFTAR PUSTAKA

Ambarita, Nishio. 2008. “Modifikasi Mesin Pendingin Adsorpsi Pada Komponen Kondensor, *Recervoir*, Katup Ekspansi Dan Evaporator”. Skripsi Sarjana. Progran Studi Sarjana Teknik Mesin UI.

Dirja, 2004, *Dasar Mesin Pendingin*, Departemen Pendidikan Nasional, Diakses: Tanggal 20 Februari 2017.

Fakhrizal Yusri, (2011). *Rancang Bangun Mesin Refrigerasi Dengan Menggunakan Fluida Kerja LiBr + H₂O yang Ramah Lingkungan*. Fakultas Teknik Universitas Indonesia, Indonesia.

Holman JP, Jasjfi E Msc, *Perpindahan Kalor*, edisi keenam, Erlangga, Jakarta, 1988.

<http://imc.kimia.undip.ac.id/mata-kuliah/kimia-supramolekul/bab-3/>

<http://m.indonesian.industrial-ammonia.com/sale-10318946d-nh3-refrigeration-system-ammonia-refrigerant-r717-industrial-grade-cas-7664-41-7.html> (diakses february 2017)

<https://taufiqurrokhman.wordpress.com/2014/02/28/prinsip-kerja-mesin-pendingin-2/> (diakses february 2017)

<http://teknik-pendingin.blogspot.com/2008/09/sistim-refrigerasi-kompresi-uap.html>

<http://web.ipb.ac.id/~tepfeta/elearning/media/Teknik%20Pendinginan/bab6.php>

<http://www.bloganton.info/2013/01/pipa-kapiler-komponen-utama-ac.html>

<http://www.mikirbae.com/2015/05/sistem-pendinginan-absorpsi.html>

<https://gregoriusagung.wordpress.com/2010/12/11/mesin-pendingin-siklus-kompresi-uap/>

<https://kumparan.com/@kumparansains/lubang-ozon-bumi-mengecil-jadi-empat-kali-luas-indonesia> (diakses february 2017)

Indartono, Y.S, “Perkembangan Terkini Perkembangan Teknologi Refrigerasi, [http://www.beritaiptek.com/zberita-beritaiptek-2016-05-07-Perkembangan-Terkini-Teknologi-Refrigerasi—\(1\).shmt1](http://www.beritaiptek.com/zberita-beritaiptek-2016-05-07-Perkembangan-Terkini-Teknologi-Refrigerasi—(1).shmt1) (diakses february 2017).

Riandri, S. R., *Mesin Pendingin Minuman Dengan Panjang Pipa Kapiler 150 cm dan Daya Kompresor 1/5 H*, Yogyakarta.

Stoecker F Wilbert, Jones Winda Jerold, Hara S, *Refrigerasi dan Pengkondisian Udara*, cetakan kedua, Erlangga, Jakarta, 1989.

Sumanto, 2004, *Dasar-dasar Mesin Pendingin*, Andi Offset, Yogyakarta.

Suryono, Ahmad Fauzan dan Hoten, Hendri Van. 2009. Kaji Eksperimental Perbandingan Performansi Mesin Pendingin Kompresi Uap dengan Menggunakan Pipa Kapiler dan Katup Ekspansi. *Jurnal TEKNOSIA* 2(6) :34-39.