

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, M. 1988, *Pendinginan Dan Pembekuan*. Pusat Antar Universitas UGM.
- Anonim. Australian Standard 2853, 1986, *Enclosures Temperature Controlled Performance Testing And Grading*.
- Anonim, 2013, *Buku Panduan Akademik Tahun Akademik 2013/2014 Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada*.
- Anonim. eprints.undip.ac.id/41578/3/BAB_II.pdf. Diunduh pada tanggal 1 Mei 2016.
- Anonim. eprints.uny.ac.id/7757/3/bab%20%20-06506134023.pdf. Diunduh pada tanggal 11 Mei 2016.
- Anonim. KAN : Komite Akreditasi Nasional, 2006, *Kalibrasi Temperature Controlled Enclosures*.
- Anonim. repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/18581/3/Chapter%20II.pdf.
- Anwar, K. 2010, *Efek Beban Pendingin Terhadap Performa Sistem Mesin Pendingin*. Jurnal SMARTek Vol.8 No.3.
- Daryanto, 2010, *Keselamatan Kerja Peralatan Bengkel dan Perawatan Mesin*. Cetakan pertama. Alfabeta. Bandung
- Dwinanda, D. 2003, *Analisis Pengaruh Bentuk Lekukan Pipa Kapiler Pada Refrigerator*. Skripsi Jurusan Teknik Mesin, Universitas Gunadarma.
- Effendrik, P, Gatot, J, dan Hari, S, 2014, *Karakterisasi Thermocouple Dengan Menggunakan Perangkat Lunak Matlab – Simulink*. Jurnal ELTEK, Vol 12 Nomer 01.
- gunadarma.ac.id/library/articles/graduate/industrialtechnology/2008/Artikel_20403201.pdf. Diunduh pada tanggal 6 Maret 2016.
- Hasan, S dan Sapto, W. 2008, *Sistem Refrigerasi Dan Tata Udara Jilid 1 dan 2*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar Dan Menengah Departemen Pendidikan Nasional.
- J.P Holman, 1985, *Principles Of Heat Transfer*, alih bahasa Arko Prijono. Edisi Ketiga. Erlangga. Jakarta.
- Nababan, H, 2004, *Modifikasi Refrigerator Dua Pintu Menjadi Refrigerator Dengan Kabin Pemanas*. Politeknik Negeri Bandung: Bandung.

- Nurmala, S, 2004, *Uji Performansi Mini Freezer Dengan Secondary Refrigerant Untuk Penyimpanan Es Krim Menggunakan R-12*. Politeknik Negeri Bandung: Bandung.
- Pramacakrayuda, I.G.A, Ida, B,A, Hendra, W, dan Nengah, S, 2010, *Analisis Performansi Sistem Pendingin Ruang Dikombinasikan Dengan Water Heater*. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin CakraM Vol.4 No.1.
- Prasetio, L dan Sandi, S, 1991, *Mengerti Fisika Seri: Termofisika*. Cetakan Pertama. Andi Offset Yogya. Yogyakarta.
- Romdhonah, Y, 2011, *Simulasi Distribusi Suhu dan Kelembapan Udara Untuk Pengembangan Desain Rumah Tanaman di Daerah Tropika Basah*. Tesis Program Studi Teknik Sipil dan Lingkungan. IPB, Bogor.
- Siburian, E.T.P, Pramesti, D, dan Nana, K, 2012, *Pengaruh Suhu Dan Waktu Penyimpanan Terhadap Pertumbuhan Bakteri Dan Fungi Ikan Bandeng*. Jurnal Universitas Negeri Semarang: Semarang.
- Soedjono, D.M.E dan Joko Sarsetiyanto, 2006, *Pengaruh Posisi Difuser dan Variasi Kecepatan Udara Masuk Terhadap Distribusi Temperatur Ruang Terkondisi (Sebuah Studi Numerik)*. Jurnal Teknik Mesin Vol.8 No.1 Universitas Kristen Petra.
- Stoecker, W.F, dan Jones J.W. 1996. *Refrigerasi Dan Pengkondisian Udara*, alih bahasa Supratman Hara. Erlangga. Jakarta.
- Sumanto M.A. 2000, *Dasar – Dasar Mesin Pendingin*. Edisi Pertama Cetakan Kedua. Andi Offset. Yogyakarta.
- Taslim, R, 1994, *Teknik Reparasi Kulkas Dan Air Condition*. Cetakan Kedua. CV Bahagia Batang. Pekalongan
- Yunus, A, D, 2009, *Perpindahan Panas Dan Massa*. Diktat Jurusan Teknik Mesin Universitas Darma Persada. Jakarta.