

DAFTAR PUSTAKA

- Ade, Sucitro. 2014. “ *Heat Conduction*”. <https://Rumahedukasi.blogspot.com/2014/03/03/heat-conduction/> diakses pada 12 Juni 2017 pukul 13.57 WIB.
- Anonim 1, Anonim 2 . 2015. <https://www.masputz.com/2015/10/11/mengenal-elemen-pemanas-listrik/> diakses 23 september 2017 pukul 14.32 WIB.
- Anonim 3, Anonim 4, Anonim 5. Tanpa Tahun. <https://m.indiamart.com/tubuler-heater-spiral/mica-strip-heater/brass-casted-heater/>diakses 12 november 2017 pukul 19.45 WIB.
- Anonim 6. Tanpa Tahun. *Rasistance heating Wire-Nickel-Chromium Alloy 80% Nickel/20% Chromium*. Omega Engineering Inc.
- Anonim 7. 2001. *Rasistance heating Wire-Nickel-Chromium Alloy 80% Nickel/20% Chromium-N8*. Hynman Industrial Products Inc.
- Anonim 8. 2012. *Resistance Heating Alloys For Electric Home Appliances Khantal*. Sandvik Heating Technology. Sweden: Hallstahammer.
- Ariffudin, Satriya Dwi. 2014. Perancangan Sistem Pemanas Pada Rancang Bangun Mesin Pengaduk Bahan Baku Sabun Mandi Cair. JRM Volume 01 Nomor 02. D3 Teknik Mesin. Universitas Negeri Surabaya.
- Cengel, Yunus A. 1998. *Heat Transfer. 2nd ed.* University of Nevada: McGraw-Hill.
- Cholil, Mukhammad. 2015. Analisa Perubahan Fasa Refrigeran R-134a Dengan *Heat Flux* Konstan Pada Evaporator.. Thesis Program Pasca Sarjana. Universitas Gadjah Mada. Jurnal Mekanika Volume 14 Nomor 1

- Djambiar, R., Haryanto, S.H., & Witoko, J.P. 2013. Desain Pemanas Bagian Uji *Heating-02*. Pusat Teknologi Reaktor dan Keselamatan Nuklir. Badan Tenaga Nuklir Nasional. Jurnal Teknik Reaktor Nuklir ISSN 1410-8178.
- Hara, Suratman., Stoecker W.F., Jones J.W. 1996. Refrigrasi dan Pengkondisian Udara. Edisi Kedua. Jakarta: Erlangga
- Haryadi., & Mahmudi, A . 2012. Perpindahan Panas. Buku Bahan Ajar Program Studi D4 Teknik Perancangan. Jurusan Teknik Mesin. Politeknik Negeri Bandung.
- Incropera, Frank P., Dewitt, D.P., Bergmen, T.L., Lavine, A.S. 2002. *Fundamentals of Heat and Mass Transfer. 7th ed.* United States of America: John Wiley & Son.
- Jannah, Iftitakh Farikhatul. tanpa tahun “Hukum Ohm”.
<https://iftitaefje.wordpress.com/lecture/fun-physics/hukum-ohm/> diakses 18 september 2017 pukul 18.34 WIB
- Kanoğlu, mehmet., & Ibrahim, Dinçer. 2010. *Refrigeration Systems and Application. 2nd ed.* Chichester: John Wiley & Son.
- Kusuma, M.H., Juarsa, M., & Antariksawan, A.Z. 2013. Analisa Fluks Kalor Kritis Pada Perubahan Sulu Pelat dan Laju Aliran Air Pendingin Untuk Kasus Pemanasan Ganda di Celah Sempit Rektanguler.. Pusat Teknologi Reaktor dan Keselamatan Nuklir. Badan Tenaga Nuklir Nasional. Jurnal Teknik Reaktor Nuklir Vol 15 No 1
- Mukhlis, Yulisdin., & Yapie, Any K . 2010. Pemanas Dengan Sistem Pendeteksi Suhu Otomatis Dan Pengaman Kebocoran Panas. Jurusan Teknik Elektro. Universitas Gunadarma. Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa Vol.15 No.3.

- Pramacakrayuda, G.A., Adinugraha, I.B., Wijaksana, Hendra., & Suarnadwipa,N. 2010. Analisis Performansi Sistem Pendingin Ruangan Dikombinasikan Dengan *Water Heater*.. Jurusan Teknik Mesin. Universitas Udayana. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Vol.4 No.1 Hal 57-6.
- Raharjo, W.P., & Kusharjanta, Bambang. 2013. Rancang Bangun Pemanas Induksi Berkapasitas 600 Watt Untuk Proses Perlakuan Panas Dan Perlakuan Permukaan. Jurusan Teknik Mesin. Universitas Sebelas Maret. Prosiding SNST ke-4 ISBN 978-602-99334-2-0.
- Rahmat, Muhammad Rais. 2015. Perancangan Dan Pembuatan Tungku *Heat Treatment*. Universitas Islam 45 Bekasi. . Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Vol.3 No.2
- Ramdhani, Mohamad. 2005. Buku Ajar Rangkaian Listrik. Diktat Kuliah Laboratorium Sistem Elektronika. Program Studi Teknik Elektro. Sekolah Tinggi Teknologi Telkom Bandung.
- Rido'i, Ahmad. 2008. Induksi Panas Dari Frekuensi Tinggi Pengganti Pemanas. Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya. Jurnal Sains Dan Teknologi Vol.6 No.2.
- Rochman, Toufiqur. 2012. “ Dasar Refrigerasi dan Pengkondisian Udara. <https://taufiqurrokhman.wordpress.com/2012/05/14/dasar-refrigerasi-dan-pengkondisian-udara/> diakses pada 15 Juni 2017 pukul 14.03 WIB.
- Royen, Abi. 2014. “Tabel AWG”.<https://Abi-blog.com/2014/03/01/tabel-awg/> diakses 24 september 2017 pukul 19.35 WIB.

- Salam, Rohmad., & Pramono E.Y. 2013. Rancang Bangun Pemanas Silinder Dengan Pengendali Temperatur Untuk Proses Sintesis Nanopartikel Magnetik.. Pusat Sains dan Teknologi Bahan Maju BATAN. *Sigma Epsilon* Vol.17 No.4 ISSN 0853-9103
- Santosa, Tito H.A. 2003. Pengukuran Koefisien Perpindahan Kalor Evaporasi Refrigeran Petrozon Rossy 12 di Dalam Saluran Halus Horizontal. Thesis Program Pasca Sarjana. Universitas Gadjah Mada.
- Setiyono, Budi. 2016. “Jenis Jenis Kawat Untuk Koil”.<https://vapeku.net/2016/10/23/home-koil-ulasan/> diakses pada 31 mei 2017 pukul 13.15 WIB
- Stoecker, W.F., & Jerold, W.J. 1996. “Refrigerasi dan Penyejukan Udara”.Terjemahan Supratman Hara. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Sumardi., Setiawan, Iwan., & Purwanto, Sigit. 2008. Perancangan Sistem Pemanas *Bearing* Menggunakan Kontrol Pi Berbasis Microcontroler Atmega 8535. Jurusan Teknik Elektro. Universitas Diponegoro. Jurnal Teknik Elektro Jilid 10 Nomor 1.
- Suryana, Cahya. 2012. Trainer Dispenser *Hot And Cool* Unit Proyek Akhir. D3 Thesis. Universitas Negeri Yogyakarta.