

Daftar Pustaka

Achmad Rifai., 2014, “Analisa Kinerja AC Split TCL $\frac{3}{4}$ PK Menggunakan Refrigerant R-2 dan MC 22 Melalui Proses Retrofit Pada Variasi Tekanan Refrigerant Dengan Pembebanan Lampu 150W,” Semarang: Universitas Muhammadiyah.

Andi Pramana, 2014, “ Unjuk Kerja AC Mobil Dengan LPG-CO2 Pada Berbagai Beban Pendingin,”. Malang: Universitas Brawijaya.

Baso Muklis., 2010, “ Evaluasi Faktor Kebutuhan Listrik UNTAD Untuk Mengetahui Proporsi Listrik Yang Di Gunakan dari Daya Yang tersedia Melalui Audit Energi,”. Palu : Universitas Tadulako.

B2TE-BPPT, 2012, Perencanaan Efisiensi dan Elastisitas Energi 2012, BPPT Press, Puspiptek Serpong- Tangerang Selatan.

Dadang Edy Kurniawan., Mega Nur Sasongko., 2013, “ Pengaruh penambahan Subcooling Terhadap Unjuk Kerja Mesin Pendingin Dengan Refrigerant Musicool (MC-22), “. Malang : Universita Brawijaya

ECOFRIG Publication, 1997, Refrigeration Appliances Using Hydrocarbon Refrigerants Manual For The safe Design, Manufacturing, Servicing and Drop-in Conversion Of Commercial and Domestic Refrigeration Appliances, Infrac, Zurich : Switzerland

Komang Metty Trisna Negara, hendra Wijaksana, Nengah Suarnadwipa, Made Sucipta., 2010, Analisa Performasi Sistem pendingin Ruangan dan Efisiensi Energi Listrik pada Sistem Water Chiller dan Penerapan Metode Cooled Energy Storage, “ Bali : Universita Udayana.

Mohammad Arfan Muakkir dan Rifky., 2013, “ Perbandingan Koefisiensi Prestasi (COP) pada Refrigerator Cengan Refrigerant CFC dan HC R134A Untuk Panjang Pipa Kapiler yang Berbeda, “ Jakarta : Universitas Muhammad Prof. Dr. Hamka.

Pasek, D . A dan Suryawan., 2006,” Modul Pelatihan Untuk Teknisi Bengkel AC Mobil”, Jakarta : Lingkungan Hidup.

Proklima, 2011, Operation Of Split air Conditioning System with Hydrocarbon refrigerant, Deutsche GesellschaftfuinternationaleZusammenarbeit (GIZ) GmbH, Germani.

Putut Jtmiko Dwi Prasetio dan Vendi Setiawan., 2013 , “ Rancang Bangun Car Air Conditioner Installation Maintenance Trainner, “. Kediri : Politeknik Kediri.

Stoecker, W.F & Jerold W. Jones., 1992, “ Refrigerasi dan Pengkondisian Udara Edisi II. Terjemaha ; Supratma Hara”. Jakarta : Erlangga.

