

Pengaruh Aplikasi Refrigeran Hidrokarbon Terhadap Performansi *Mobile Air Conditioning*

Puji Saksono

Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri Universitas Balikpapan
Jl. Pupuk Raya PO BOX 335 Balikpapan
Email : saksono_puji@yahoo.co.id

Abstract

Refrigeration system this day has been developed fastly in advance technology manner. In general this system is developed to preserve food and to refresh the air condition. One of the usage of this system for Mobile Air Conditioning (MAC). The Global warming issues then become the limitation of the usage of refrigerant system of R-134a. As the replacement, retrofit process is conducted to change to refrigerant Hydrocarbon (HC) type.

This research has objective to find the performance of those two types refrigerants. The test was conducted by using testing tool from MAC system that had been modified with control addition equipments.

The result of the test toward testing tool of Mobile Air Conditioning, the mass number of refrigerant in full level condition of HC-134 is less than R-134a. The mass of R-134a was 420 gram while HC-134 was 240 gram. Beside the usage of refrigerant is lesser than normal condition, the application of HC-134 can give coefficient of performance (COP) higher value than R-134a.

Keywords: refrigerant type, refrigeration effect, compression work, COP

Abstrak

System pendingin pada saat ini telah banyak berkembang pesat seiring dengan kemajuan teknologi. Pada umumnya sistem ini digunakan untuk mengawetkan makanan dan penyegaran udara. Salah satu pemanfaatannya yaitu pada Mobile Air Conditioning (MAC). Isu pemanasan global di bumi menjadi bagian pembatasan pemakaian refrigeran R-134a, dan sebagai gantinya dilakukan retrofit ke jenis refrigeran Hydrocarbon (HC).

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui performansi dari kedua jenis refrigeran tersebut. Pengujian dilakukan dengan menggunakan alat uji dari sistem MAC yang telah dimodifikasi dengan peralatan kontrol.

Hasil pengujian pada alat uji Mobile Air Conditioning, jumlah massa refrigeran pada isian penuh HC-134 lebih sedikit dibandingkan dengan R-134a. Untuk R-134a sebesar 420 gram, sedangkan HC-134 sebesar 240 gram. Disamping pemakaian refrigeran yang lebih sedikit, aplikasi HC-134 juga memberikan nilai COP (coefficient of performance) yang lebih tinggi dibanding dengan R-134a.

Kata kunci: Jenis refrigerasi, efek refrigerasi, kerja kompresi, COP.

1. Pendahuluan

1.1. Latar Belakang

Karakteristik prestasi masing-masing komponen pembentuk sistem refrigerasi kompresi uap tidak bekerja sendiri, tetapi bergabung dalam satu sistem. Parameter performansi sistem refrigerasi kompresi uap antara lain; kerja kompresi, efek refrigerasi dan COP. Penentuan parameter tersebut dapat dibantu dengan menggunakan sketsa proses pada diagram

tekanan *enthalpy* atau biasa disebut diagram P-h (*pressure-enthalpy*).

Refrigeran hidrokarbon memiliki beberapa kelebihan seperti ramah lingkungan, yang ditunjukkan dengan nilai *Ozon Depleting Potential* (ODP) nol, dan GWP yang dapat diabaikan, properti termofisika dan karakteristik perpindahan kalor yang baik, kerapatan fasa uap yang rendah, dan kelarutan yang baik dengan pelumas mineral.

1.2. Perumusan dan Batasan Masalah

Bagaimana pengaruh aplikasi refrigeran hidrokarbon terhadap performansi *Mobile Air Conditioning (MAC)*? Adapun batasan masalah dari penelitian ini yaitu analisa siklus pada kondisi ideal, dan data diperoleh setelah sistem refrigerasi pada keadaan tunak (*steady state*).

1.3. Tujuan dan Manfaat Penelitian

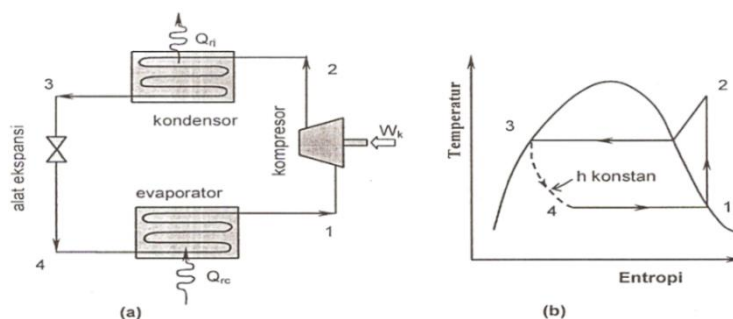
Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengkaji seberapa besar pengaruh performansi setelah dilakukan proses retrofit ke refrigeran hidrokarbon. Adapun manfaatnya yaitu sebagai referensi buat masyarakat untuk beralih ke refrigeran hidrokarbon dilihat dari aspek teknis, ekonomi maupun lingkungan.

2. Tinjauan Pustaka

2.1. Sistem refrigerasi siklus kompresi uap Standar (Teoritis)

Siklus kompresi uap standar merupakan siklus teoritis, dimana pada siklus tersebut mengasumsikan beberapa proses sebagai berikut:

- 1–2 merupakan proses kompresi *adiabatic* dan *reversible*, dari uap jenuh menuju ke tekanan kondensor.
 - 2–3 merupakan proses pelepasan kalor reversible pada tekanan konstan, menyebabkan penurunan panas lanjut (*desuperheating*) dan pengembunan refrigerasi.
 - 3–4 merupakan proses ekspansi *unreversibel* pada entalpi konstan, dari fase cair jenuh menuju tekanan evaporator.
 - 4–1 merupakan proses penambahan kalor reversible pada tekanan konstan yang menyebabkan terjadinya penguapan menuju uap jenuh.



Gambar 2.1. Siklus kompresi uap standar

(a) Diagram alir proses (b) Diagram temperatur-entropi (T-s)

Sumber: Pasek, 2007.

2.2. Analisa Kinerja Mesin Refrigerasi Kompresi Uap

Parameter-parameter prestasi sistem refrigerasi kompresi uap antara lain: efek/dampak refrigerasi, kerja kompresi, kapasitas refrigerasi, dan koefisien performansi (*coefficient of performance*, COP). Penentuan parameter-parameter tersebut dapat dibantu dengan penggunaan sketsa proses pada diagram

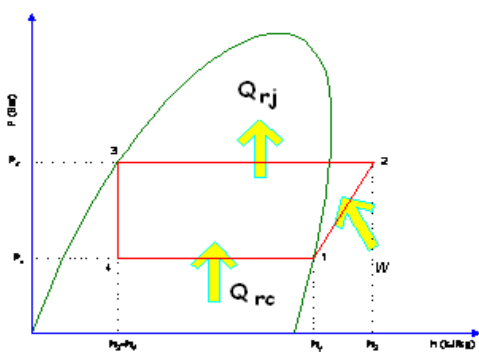
tekanan-entalpi. (Stocker, 1996; Pasek, 2004)

Kerja kompresi persatuan massa refrigeran ditentukan oleh perubahan entalpi pada proses 1-2 dan dapat dinyatakan sebagai: (Stocker, 1996)

$$w = \frac{W}{m} = h_2 - h_1 \quad \dots \dots \dots \quad 2.1$$

Dimana:

W = Daya kompresor [kW]
 w = kerja kompresi [KJ/kg]
 m = laju aliran refrigeran [kg/det]
 Hubungan tersebut diturunkan dari persamaan energi dalam keadaan tunak, pada proses kompresi adiabatik reversibel dengan perubahan energi kinetik dan energi potensial diabaikan. Perbedaan entalpinya merupakan besaran negatif yang menunjukkan bahwa kerja diberikan kepada sistem.



Gambar 2.2. Siklus refrigerasi kompresi uap ideal pada diagram tekanan-entalpi (P-h). Sumber: Herlianika, 2005.

Kalor yang dibuang melalui kondensor dari refrigeran ke lingkungan yang lebih rendah temperaturnya terjadi pada proses 2-3, yaitu:

$$q_{rj} = \frac{Q_{rj}}{m} = h_2 - h_3 \quad \dots \dots \dots 2.2$$

Dimana:

Q_{rj} = Kapasitas Kondensor / pemanasan [kW]
 q_{rj} = kalor yang dibuang melalui kondensor [KJ/kg]
 m = laju aliran refrigeran [kg/det]
 Besaran ini bernilai negatif, karena kalor dipindahkan dari sistem refrigerasi ke lingkungan.

Pada proses 3-4 merupakan proses ekspansi refrigeran menuju tekanan evaporator. Proses ini biasanya dimodelkan dengan proses cekik tanpa adanya perpindahan kalor (adiabatik) dan proses berlangsung tak-reversibel,

7. *Leak detector* (Alat uji kebocoran refrigeran)

sehingga diperoleh hubungan: $h_3 = h_4$

Efek refrigerasi (q_{rc}) adalah kalor yang diterima oleh sistem dari lingkungan melalui evaporator per satuan laju massa refrigeran. Efek refrigerasi merupakan parameter penting, karena merupakan efek yang berguna dan diinginkan dari suatu sistem refrigerasi.

$$q_{rc} = \frac{Q_{rc}}{m} = h_1 - h_4 \quad \dots \dots \dots 2.3$$

Sedangkan kapasitas refrigerasi (Q_{rc}) merupakan perkalian antara laju massa refrigeran dengan efek refrigerasi.

Dimana:

Q_{rc} = Kapasitas refrigerasi [kW]
 q_{rc} = efek refrigerasi [KJ/kg]
 m = laju aliran refrigeran [kg/det]

Koefisien performansi (COP), adalah besarnya energi yang berguna, yaitu efek refrigerasi, dibagi dengan kerja yang diperlukan sistem, yaitu kerja kompresi.

Koefisien Performansi (COP) =

$$\frac{\text{efek refrigerasi}}{\text{kerja kompresi}} = \frac{h_1 - h_4}{h_2 - h_1} \quad \dots \dots \dots 2.4$$

3. Metodologi Penelitian

3.1. Tempat dan Waktu Penelitian

Tempat penelitian dilakukan di laboratorium Mesin Pendingin Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri Universitas Balikpapan (UNIBA). Waktu penelitian dilaksanakan pada bulan Februari s/d Nopember 2012.

3.2. Bahan dan Alat

Adapun perlengkapan dan alat penelitian yang digunakan adalah:

1. Satu unit uji sistem refrigerasi AC Mobil yang sudah dimodifikasi.
2. Pompa vakum
3. *Gauge manifold*
4. Termometer (Digital)
5. Timbangan refrigeran (Digital)
6. Refrigeran R-134a merk Klea dan refrigeran hidrokarbon (HC) merk
8. *Multimeter* (Digital)
9. Peralatan workshop

3.3. Langkah-langkah Penelitian

Langkah-langkah penelitian adalah sebagai berikut:

1. Menyiapkan peralatan uji sistem refrigerasi dan perlengkapan lainnya
2. Sistem divakum terlebih dahulu dengan menggunakan pompa vakum
3. Melakukan pengisian dengan refrigeran R-134a sampai terisi penuh
4. Menghidupkan alat uji sampai dengan kondisi konstan
5. Mencatat hasil pengukuran temperatur dan tekanan T_1 , T_2 , T_3 , T_4 , P_1 , P_2
6. Mengulang semua langkah dengan menggunakan refrigeran MC-134

3.4. Variabel Penelitian

Variabel-variabel dalam penelitian:

1. Variabel bebas, yang meliputi:
 - Jenis Refrigeran, R-134a dan Hidrokarbon MC-22

- Interval waktu [menit]
- 2. Variabel terikat
 - Efek refrigerasi [KJ/kg]
 - Kerja Kompresor [KJ/kg]
 - COP (*coefficient of performance*)
- 3. Variabel Kontrol, yang meliputi penggunaan:
 - Temperatur ruang uji $29 - 30^{\circ}\text{C}$.
 - Kelembaban ruang uji $85 \pm 1^{\circ}\text{C}$ (relatif)



Gambar 3.1.
Alat uji *Mobile Air Conditioning(MA*

4. Hasil dan Pembahasan

4.1. Spesifikasi alat uji dan data pengujian siklus ideal

Spesifikasi alat uji

Tipe alat uji : *Mobile Air Conditioning (MAC)*

Jenis Kompressor : Tipe torak

Tabel 4.1 Hasil pengujian dan pengolahan data R-134a pada siklus ideal

Menit ke-	Temperatur ($^{\circ}\text{C}$)				Tekanan (bar)		Enthalpy			$(w) = \frac{(Q_{rj})}{(Q_{rc})} = \frac{\text{Kerja kompresi}}{\text{Kondensor}}$	$(Q_{rc}) = \frac{(Q_{rj})}{(h_2 - h_1)} = \frac{\text{Efek refrigerasi}}{h_2 - h_1}$	COP $(h_1 - h_4) / (h_2 - h_1)$
	T1	T2	T3	T4	P1=P4	P2=p3	h_1	h_2	$h_3 = h_4$			
5	5	53	33	-22	1.2	8.3	384.054	423.916	245.819	39.862	178.097	138.235
10	-2	67	36	-20	1.3	9.1	385.279	425.125	250.22	39.846	174.905	135.059
15	-6	67	34	-22	1.2	8.6	384.054	424.517	247.281	40.463	177.236	136.773
20	-8	68	35	-22	1.2	8.8	384.054	425.114	248.748	41.06	176.366	135.306
25	-7	69	35	-23	1.1	8.8	383.44	425.415	248.748	41.975	176.667	134.692

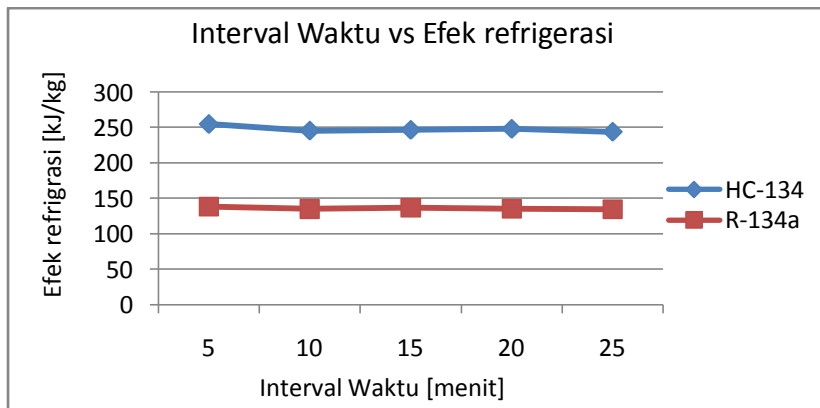
Tabel 4.2 Hasil pengujian dan pengolahan data refrigeran hidrokarbon MC-134 pada siklus ideal

Menit ke-	Temperatur ($^{\circ}\text{C}$)				Tekanan (bar)		Enthalpy			$(w) = \frac{\text{kerja}}{\text{kompresi}}$	$(Q_{rj}) = \frac{\text{Kalor kel.}}{\text{Kondensor}}$	$(Q_{rc}) = \frac{\text{efek refrigasi}}{h_1 - h_4}$	COP $\frac{(h_1 - h_4)}{(h_2 - h_1)}$
	T1	T2	T3	T4	P1=P4	P2=p3	h_1	h_2	$h_3 = h_4$				
5	8	56	36	-20	1.5	9.2	546.8	613.76	291.82	66.96	321.94	254.98	3.81
10	0	64	39	-21	1.5	9.2	545.52	616.85	299.98	71.33	316.87	245.54	3.44
15	3	68	33	-20	1.6	9.6	549.36	617.44	302.70	68.08	314.74	246.66	3.62
20	3	69	39	-19	1.6	9.9	548.08	616.59	299.98	68.51	316.61	248.10	3.62
25	2	70	41	-18	1.6	9.9	549.36	618.40	305.46	69.04	312.94	243.90	3.53

Pada pengujian refrigeran R-134a jumlah massa refrigeran yang dimasukan ke dalam alat uji sistem MAC dalam keadaan penuh. Sebagai acuan kalau isian sudah penuh pada indikator *sigh glass* berwarna bening dan tidak terlihat ada

gelembung udara. Setelah proses pengambilan data selesai dilakukan, barulah kita dapat menghitung nilai dari efek refrigerasi, kerja kompresi dan nilai COP dari kedua jenis refrigeran tersebut.

4.2. Perbandingan efek refrigerasi

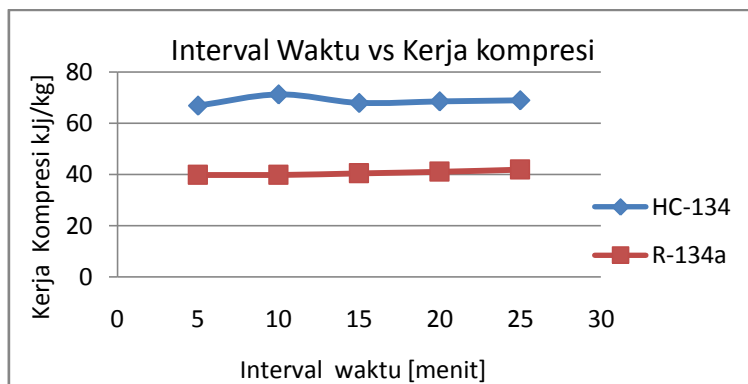


Gambar 4.1. Grafik Perbandingan Interval waktu vs Efek refrigerasi

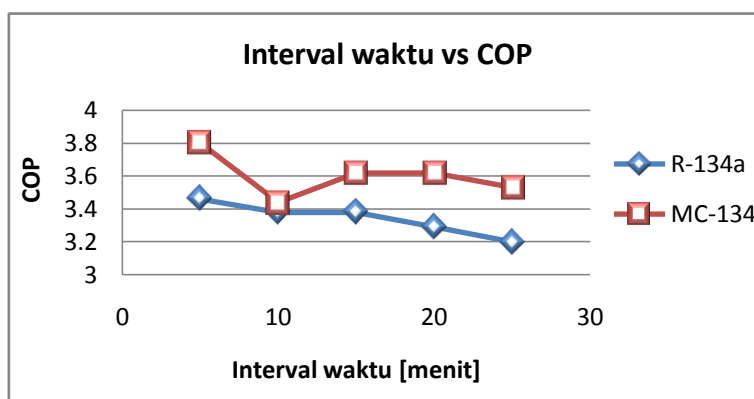
Peningkatan efek refrigerasi dipengaruhi oleh kemampuan evaporator menyerap kalor dari luar untuk menguapkannya. Selisih nilai efek refrigerasi yang cukup

besar antara refrigeran hidrokarbon Musicool MC-134 dengan R-134a memberikan dampak yang sangat besar bagi peningkatan nilai COP.

4.3. Perbandingan kerja kompresi pada kompresor



Gambar 4.2. Grafik Perbandingan Interval waktu vs Kerja kompresi



Gambar 4.3. Grafik Perbandingan Interval waktu vs COP

Koefisien performasi (COP) adalah bentuk penilaian dari suatu mesin refrigerasi, semakin besar nilai COP menunjukkan bahwa kerja mesin tersebut semakin baik. Dari grafik di atas disimpulkan bahwa aplikasi refrigerasi MC-134 hidrokarbon akan memberikan nilai COP yang lebih tinggi dibandingkan dengan R-134a.

4. Kesimpulan

Kesimpulan yang diperoleh dari hasil penelitian adalah sebagai berikut:

- Dari hasil data pengujian pada alat uji *Mobile Air Conditioning (MAC)*, jumlah massa refrigeran pada isian penuh hidrokarbon MC-134 lebih sedikit dibandingkan dengan R-134a. Untuk R-134a sebesar 420 gram, sedangkan hidrokarbon MC-134 sebesar 240 gram.

- Nilai COP yang dihasilkan dari aplikasi refrigeran hidrokarbon MC-134 lebih tinggi dibanding dengan R-134a.
- Interval waktu dipergunakan untuk mengetahui trend nilai COP tetap stabil.

Daftar Pustaka

- A. R. Trott and T.C. Welch, 2000, **Refrigeration & Air-Conditioning** (Third edition), Butterworth-Heinemann, Oxford.
- Arismunandar, W dan Saito, H, 2002, **Penyegaran Udara**, Cetakan ke-6, PT. Pradnya, Paramita, Jakarta.
- Daly S. 2006: **Automotive Air Conditioning And Climate Control Systems**, Butterworth-Heinemann, Oxford.
- Dincer, I., 2003, **Refrigeration System and Application**, Wiley, England.

5. Herlianika, H, 2005, *Eksperimen Dengan Alat Peraga Refrigerasi Dasar*, Butterworth-Heinemann, Oxford.
6. Moran J. Michael & Shapiro, N, Howard, *Fundamentals of Engineering Thermodynamics*. John Wiley & Son Ltd. England, 5th Edition.
7. Pasek, A.D., 2007, **Retrofit Sistem Refrigerasi Dan Pengkondisian Udara Ramah Lingkungan**, Pusat Pendidikan dan Pelatihan Kementerian Lingkungan Hidup, Jakarta.
8. Stocker, W.F., 1996, *Refrigerasi dan Pengkondisian Udara*, Erlangga, Jakarta.