PENGARUH JENIS FLUIDA PENDINGINAN TERHADAP KAPASITAS RADIATOR PADA SISTEM PENDINGINAN MESIN DAIHATSU XENIA 1300CC

Daniar Arighi dwi Hersandi

S1 Pendidikan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabaya E-mail: daniarhersandi@mhs.unesa.ac.id

I Made Arsana

Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabaya E-mail: madearsana@unesa.ac.id

Abstrak

Mobil Xenia memiliki banyak sistem pendukung, salah satunya adalahsistem pendingin engine.Sistem pendingin (cooling system) adalah suatu rangkaian untukmengatasi terjadinya overheating pada mesin agar mesin dapat bekerja secaraoptimal.Maka dari itu pada penelitian ini, perlu dikaji variasi jenis fluida pendinginan pada sistem pendinginan terhadap kapasitas radiator yang mana untuk mengetahui efektivitas kinerja radiator mobil Xenia 1300cc.Penelitian ini menggunakan metode eksperimen. Penelitian ini dimaksudkan untuk mengetahui pengaruh perbedaan jenis fluida pendinginan terhadap kapasitas radiator trainer mesin Daihatsu Xenia. Variabel bebas yang digunakan yaitu jenis fluida pendinginan, variabel control yaitu laju aliran massa fluida, temperature fluida masuk, dan debit (LPM), dan variabel terikat yaitu kapasitas radiator. Variasi jenis fluida pendinginan yang digunakan adalah air, radiator coolant prestone, O.B.C premix radiator coolant dan campuran dua jenis fluida coolant prestone dan O.B.C premix radiator coolant (50%:50%). Dalam proses pengujian dilakukan secara bertahap dan mencatat hasil pengujian tersebut. Hasil penelitian ini menunjukan bahwa laju perpindahan panas (kapasitas radiator) terendah dicapai pada jenis fluida prestone pada suhu 90 (°C) yaitu sebesar 25188,376 Watt, sedangkan laju perpindahan panas tertinggi dicapai pada jenis fluida campuran O.B.C dan prestone (50%: 50%) pada suhu 90 (°C) yaitu sebesar 41577,526 Watt.

Kata Kunci: Jenis fluida pendinginan, kapasitas radiator, dan trainer mesin Daihatsu Xenia.

Abstract

Xenia car has many support systems, one of which is engine cooling system. Cooling system (cooling system) is a series to overcome the occurrence of overheating on the machine for the machine can work optimally. Therefore, in this study, it is necessary to study the variation of cooling fluid type on the cooling system to the radiator capacity which is to know the effectiveness of Xenia car radiator performance. This research is using experimental method. This research is intended to find out the influence of different types of cooling fluid to the capacity of Daihatsu Xenia engine radiator trainer. The independent variable used is the type of cooling fluid, the control variable is the fluid mass flow rate, the inlet fluid temperature, and the discharge (LPM), and the dependent variable is the radiator capacity. Variations of the type of cooling fluid used are water, prestone coolant radiator, O.B.C premix radiator coolant and mixture of two types of prestone fluid coolant and O.B.C premix radiator coolant. In the testing process is done gradually and record the test results. This research uses descriptive analysis method. The results of this study show that the lowest rate of heat transfer (radiator capacity) is achieved in the type of prestone fluid at temperature 90 (C) at 25188.376 Watt, while the highest heat transfer rate is achieved in the OBC and prestone mixed fluid types (50%: 50%) at temperature 90 (C) that is equal to 41577,526 Watt.

Keywords: Type of cooling fluid, radiator capacity, and trainer of Daihatsu Xenia engine.

PENDAHULUAN

Kemajuan teknologi bidang otomotif berkembang sangat pesatmendorong manusia untuk selalu mempelajari ilmu pengetahuan dan teknologi. Padasuatu kendaraan lambat laun seiring penggunaannya akan terjadi kendala danperubahan efektivitas kinerja mesin pada suatu kendaraan, dan haruslah ditelusuri sampai ditemukan sistemyang mengalamipenurunan kinerja mesin.

Sistem yang ada pada tiap-tiap kendaraan merupakan sistem yang saling berhubungan, nilai kerusakan pada suatu sistem yang kecil pada kendaraandan bila tidak dapat diperbaiki maka akan menjadi suatu kerusakan yang besardan berakibatfatal. Dalam perkembangan kendaraan bermotor diperlukan sistem pendinginan yang lebih baik dalam hal mendinginkan mesin supaya tidak terjadi *overheating*, seiring dengan kemajuan teknologi pendingin mesin kendaraan terdapat beberapa macam seperti radiator dan *oil cooler*. Akan tetapi kurangnya kajian yang menjelaskan tentang pendinginan mesin terutama pada radiator sehingga sangat diperlukan untuk

mengikuti semua perkembangan yang sedang terjadi saat ini dan upaya perguruan tinggi untuk memenuhi tuntutan kebutuhan dengan melakukan penelitian eksperimen.

Di negara dengan iklim tropis seperti Indonesia, sering kali terjadi masalah pada sistem pendingin mesin mobil yang mengalami *overheat*. Apalagi dengan kondisi lalu lintas yang padat seperti di daerah Surabaya ini, banyak mobil-mobil tertentu yang sering bermasalah dengan suhu mesin. Sehingga banyak orang mengkali sistem pendingin mesin dengan segala cara untuk menghindari overheat. Maka karena itu perlu dilakukannya variasi jenis fluida pendinginan terhadap kapasitas perpindahan panas pada radiator untuk mengetahui perfoma dan evektifitas kinerja mesin sehingga dapat dijadikan salah satu solusi dari masalah sistem pendingin mobil yang mengalami *overheat*.

Mobil memiliki banyak sistem pendukung, salah satunya adalahsistem pendingin *engine*. Sistem pendingin pada mobil berfungsi untukmenurunkan *temperature* pada mesin yang terjadi akibat pembakaran dari ruang bakar dan menjaga suhu kerja mesin tetap stabil. Akibat dari proses pembakaran adalah adanya panas yang apabila tidak didinginkanakan merusak komponen dari mesin itu sendiri.

Pada motor bakar sistem pelumasan memang berperan sangat penting agar motor selalu bekerja dengan baik seperti yang diinginkan, meskipun ditinjau dari pemanfaatan energi, sistem yang digunakan pada motor bakar torak adalah sistem pendingin dengan oli. Pada sistem pendinginan dengan oli digunakan sebuah alat pendinginan yang disebut radiator.

Radiator adalah alat penukar panas yang digunakan untuk memindahkan energi panas dari satu medium ke medium lainnya yang digunakan pada sistem pendingin mesin mob.Radiator berfungsi untuk menampung dan mendinginkan cairan pendingin yang telah menjadi panas setelah menyerap panas dari komponen-komponen mesin. Sistem pendingin (cooling system) adalah suatu rangkaian untukmengatasi terjadinya overheating pada mesin agar mesin dapat bekerja secaraoptimal. Sistem pendingin berfungsi sebagai absorber panas yang dihasilkan olehmesin yang berasal dari proses pembakaran dalam silinder, panas ini tentunyasangat mengganggu jika dibiarkan begitu saja karena akan menimbulkan overheating.

Jenis fluida pada sistem pendingin yang biasa digunakan pada kendaraan yaitu : sistem pendingin udara dan air. Sistem pendingin udara yang memanfaatkan udara sebagai pendingin mesin dan sistem pendingin air yang menggunakan media air sebagai pendingin mesin. Pada dasarnya prinsip sistem pendingin udara dan air adalah sama keduanya menerapkan prinsip aliran fluida (udara atau air) dalam proses pendinginannya.

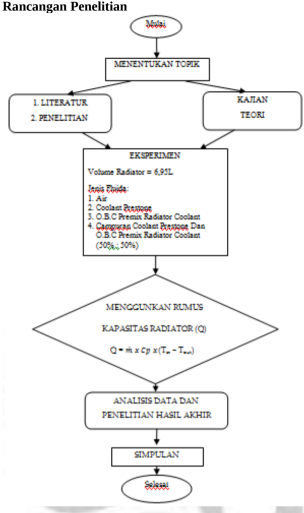
Jenis fluida pengisi radiatorpun juga dapat mempengaruhi temperatur mesin. Jenis fluida pengisi radiator dapat dibedakan menjadi dua macam yaitu air dan *coolant*. Secara umum coolant adalah media pendingin yang digunakan untuk mendinginkan benda kerja dan menjaga suhu kerja mesin pada sistem radiator tetap konstan dan ideal.

Penelitian ini mengkaji jenis fluida pada sistem pendingin terhadap kapasitas radiator yang mana untuk mengetahui efektivitas kinerja mesin dan performa mesin kendaraan agar panas yang dihasilkan dari ruang bakar harus mampu diserap secara efektif oleh sistem pendinginan.

Berdasarkan uraian diatas maka penulis tertarik untuk melakukan penelitian dengan judul "PENGARUH JENIS FLUIDA PENDINGINAN TERHADAP KAPASITAS RADIATOR PADA SISTEM PENDINGINAN MESIN DAIHATSU XENIA 1300CC".



METODE PENELITIAN



Gambar 1. Diagram alur prosedur penelitian

Waktu dan Tempat Penelitian

Tempat Penelitian

Penelitian ini dilakukan di suatu tempat yaitu:

- a.Laboratorium Heat Transfer jurusan teknik mesin fakultas teknik Universitas Negeri Surabaya, untuk melakukan pengujian dan pengambilan data penelitian.
- Waktu Penelitian

Penelitian dilakukan pada semester gasal tahun ajaran 2016/2017.

Variabel Penelitian

Variabel Bebas

Variabel bebas adalah variabel yang mendahului atau variabel penyebab. Variabel bebas dalam penelitian ini yaitu jenis fluida. Jenis fluida yang digunakan adalah: Air, Radiator Coolant Prestone, O.B.C Premix Radiator Coolant, dan Campuran Radiator Coolant Prestone Dan O.B.C Premix Radiator Coolant (50%: 50%).

Variabel Terikat

Variabel terikat adalah variabel yang dipengaruhi.

Variabel terikat dalam penelitian ini yaitu kapasitas radiator (Q), Debit (LPM), dan Temperatur fluida keluar (Tout).

• Variabel Kontrol

Variabel Kontrol adalah variabel yang digunakan untuk mengendalikan variabel yang lain. Variabel control dalam penelitian ini adalah: Laju aliran fluida, temperatur fluida masuk, dan rpm.

Instrumen penelitian Skema Peralatan

Peralatan yang secara skematis aliran pada aplikasi radiator pada Daihatsu Xenia disajikan dalam gambar 2 sebagai berikut:



Gambar 2. Trainer Radiator Sistem Pendingin Daihatsu Xenia 1300cc



Gambar 3.Skema Aliran Pada Trainer Radiator Sistem Pendingin Daihatsu Xenia 1300cc

Keterangan gambar:

- Speedometer
- Mesin Toyota Avanza
- Flow Meter
- **▶** Thermocouple
- Pipa Aliran Fluida/Pipa Radiator
- > Digital thermocouple
- Radiator

Langkah Percobaan

Untuk melakukan penelitian pengaruh jenis fluida terhadap kapasitas radiator pada sistem pendinginanmesin daihatsu xenia 1300cc, dilakukan langkah-langkah percobaan sebagai berikut:

- Mempersiapkan semua peralatan yang diperlukan dalam pengujian jenis fluida terhadap kapasitas radiator.
- Memasang peralatan yang telah disiapkan, memasang thermocouple in dan out pada radiator dan tersambung dengan alat ukur suhu digital thermocouple.
- Memasukan cairan fluida atau coolant kedalam radiator.
- Putar posisi kunci kontak pada posisi on untuk menghidupkan mesin agar dapat bekerja.
- Panaskan mesin toyota avanza 1.5G dan cek stasioner karburator dengan variasi putaran mesin (RPM) 6000 disaat dilakukan pengujian.
- Fluida dalam mesin Toyota avanza 1.5G yang telah bersirkulasi didalam mesin lalu dipompa menggunakan pompa air radiator pada mesin menuju radiator, yang kemudian mengalir kembali menuju mesin.
- Besar nilai suhu yang melewati pipa aliran fluida akan terbaca oleh thermocouple lalu akan dilihat oleh digital thermocouple untuk membaca suhu pada aliran fluida.
- Laju aliran fluida diukur menggunakan alat ukur flowmeter untuk mengetahui besar nilai laju aliran fluida pada setiap variasi pengujian.
- Lakukan 4 variasi jenis fluida pada radiator untuk mengetahui kapasitas penukar panas (Q) pada trainer mesin Toyota avanza 1.5G.
- Setelah melakukan pengujian variasi jenis fluida catat hasil yang telah didapat selama pengujian.

Teknik Pengumpulan Data

Pengambilan data yang akan dilakukan pada alat trainer penguji kapasitas radiator sistem pendingin vaitu laju aliran perpindahan panas knyeksi didalam radiator (Qinternal) dengan persamaanmengunakan rumus sebagai berikut:

$$Q_{internal} = \dot{m}C_n(T_{in} - T_{out})$$

 $Q_{internal} = \dot{m}C_p (T_{in} - T_{out})$ Selanjutnya menghitung laju perpindahan panas konveksi diluar radiator (Qout) dengan menggunakkan rumus sebagai berikut:

$$Q_{eksternal} = h.A (T_w - T_\infty)$$

Untuk koefisien perpindahan panas konveksi (h) tidak bisa diukur. Namun, koefisien perpindahan panas konveksi (h) hanya bisa dianalisa dengan melakukan percobaan-percobaan yang dirumuskan menggunakan persamaanrumus:

$$Nu = \frac{h.L}{k}$$
menjadi $h = \frac{N_u.k}{L}$

Sedangkan untuk mengetahui bilangan Nusselt (Nu) perlu terlebih dahulu mengetahui bilangan reynolds (Re) dan bilangan prandtl (Pr) yang dirumuskan pada persamaan rumus:

$$Re = \frac{\rho \cdot v_s \cdot L}{\mu} \quad \text{atau} Re = \frac{v_s \cdot L}{\gamma}$$

$$Pr = \frac{\gamma}{\alpha} = \frac{\mu/\rho}{k/\rho C_p} = \frac{C_{p,\mu}}{k}$$

Selanjutnya hasil dari perhitungan bilangan reynolds (Re) dan bilangan prandtl (Pr) tersebut disubtitusikan ke rumus bilangan Nusselt (Nu) dengan menggunakan rumus vaitu

$$Nu = 0.664 Re^{1/2} Pr^{1/3}$$

Langkah-langkah pengumpulan data dari penelitian ini didapatkan data berupa angka-angka dan disajikan dalam bentuk tabel dan grafik serta penjelasan secara berurutan.

Teknik Analisa Data

Metode analisa merupakan cara merumuskan dan menafsirkan data yang telah ada sehingga memiliki gambaran yang jelas mengenai trainer tersebut. Maka dari itu metode analisa data deskriptif sangat tepat untuk digunakan dalam mengambil data dalam pengujian alat. Pada statistik deskriptif ini akan dikemukakan cara-cara penyajian data, dengan tabel biasa maupun distribusi frekuensi. Analisa data yang dilakukan dalam penelitian ini adalah dengan cara mengumpulkan data yang diperoleh dari pengujian.

Data yang dianalisis adalah pengaruh jenis fluida sistem pendingan terhadap kapasitas radiator pada trainer mesin Daihatsu Xenia 1300cc 4 cylinder. Langkah berikutnya adalah mendiskripsikan data yang didapat dalam bentuk kalimat yang mudah dibaca, dipahami, sehingga pada intinya adalah sebagai upaya untuk memberikan jawaban atas permasalahan yang akan diteliti.

HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

Hasil Penelitian

Pengujian dilakukan memvariasikan jenis fluida dalam radiator, yaitu air, coolant O.B.C, coolant prestone, dan campuran coolant O.B.C dan prestone (50%: 50%) pada penelitian sebelumnya menggunakan temperature 50°C, 60°C, 70°C, 80°C, 90°C pada trainer oil cooler. Pada penelitian ini temperature fluida masuk (Tin) 40°C, 65°C, dan 90°C dan temperatur udara kamar $T\infty = 30$ °C dengan tekanan 1 atm dengan debit(\(\forall)30 \) LPM = 0,0005 m³/s pada RPM konstan 6000. Pengambilan data dilakukan 3 kali dengan selang waktu sekitar 10 menit berikut pengambilan data, adalah pengambilan data yang disajikan dalam bentuk tabel.

Tabell. Hasil pengumpulan data

No.	Jenis Fluida	Tin (°C)	Tout (℃)	∀ (LPM)	Rata-Rata Tout (°C)	Waktu (t)	ΔT (K) Tin- Tout
la.		40	33	0			
Ъ.	Air	40	33,5	0	33,5	10 menit	6,5
c.		40	34	0	1		
2 a.		65	36,3	0			
b.	Air	65	36,7	0	36,5	10 menit	28,5
c.		65	36,5	0			
3a.		90	75,9	30			
Ъ.	Air	90	75,8	30	75,9	10 menit	14,1
c.		90	76	30	1		
la.	Coolant	40	32,5	0			
b.	O.B.C	40	32,7	0	32,7	10 menit	7,3
c.	O.B.C	40	32,9	0			
2 a.	Coolant	65	35,8	0			
Ъ.	O.B.C	65	36	0	35,7	10 menit	29,3
c.	O.D.C	65	35,3	0	1		
3a.	Coolant	90	74,2	30			
b.	O.B.C	90	74,6	30	74,6 ℃	10 menit	15,4
c.	O.B.C	90	75	30	1		
la.	Coolant	40	30,8	0			
Ъ.	Prestone	40	30,5	0	30,7	10 menit	9,3
c.	EXEXIONE	40	31	0	1		
2 a.	Coolant	65	34,1	0			
b.	Prestone	65	34,3	0	34,1	10 menit	30,9
e.	ETASTAME	65	34	0			
3a.	Coolant	90	72,6	30			
Ъ.	Prestone	90	70	30	71,3	10 menit	18,7
c.	***************************************	90	71,3	30	1		
la.	O.B.C Dan	40	31,4	0			
Ъ.	Prestone	40	31,9	0	31,7	10 menit	8,3
c.	(50%:50%)	40	32	0			
2 a.	O.B.C Dan	65	34,6	0			
Ъ.	Prestone	65	34,8	0	34,8	10 menit	30,2
c.	(50%:50%)	65	35,1	0			
3a.	O.B.C Dan	90	73,8	30			
b.	Prestone	90	74	30	74	10 menit	16
c.	(50%:50%)	90	74,2	30			

Perhitungan Data Pengujian

Penukar panas yang diuji dalam penelitian ini menggunakan penukar panas radiator pada trainer mesin daihatsu xenia 1300cc dengan memvariasikan jenis fluida.

Rumus :Q =
$$\dot{m} \times Cp \times \Delta T$$

 $\dot{m} = \forall x \rho$ K

Keterangan: Q = Laju perpindahan panas/Kapasitas Radiator

 \dot{m} =Laju Aliran MassaL/m = kg/s

∀= Debit LPM (Liter/Menit)

 \dot{m} = Laju aliran massa(L/m=kg/s)

 ρ = Massa Jenis kg/m³

(watt=J/s)

Cp = Kalor jenis (j/kg.k)

 ΔT = Perubahan suhu (k)

Mencari nilai dari perpindahan panas didalam radiator (Qinternal) dengan rumus $Q = \dot{m} \cdot C_p \cdot \Delta T$ dan laju aliran massa fluida dengan rumus $\dot{m} = \forall x \rho$.

- Menghitung laju aliran massa fluida dan laju perpindahan panas didalam radiator pada fluida
 - Jenis Fluida Air

 $= 1000 \text{ kg/m}^3$ Massa Jenis (ρ)

Kalor Jenis (Cp) = 4200 J/kg.K

Suhu 40 °C

 $\dot{m} = \rho x \forall$

 $\dot{m} = 1000 \text{ kg/m}^3 \times 0 \text{ L/menit}$

 $\dot{m} = \frac{0x10^{-3}m}{60 \text{ s}} = 0 \text{ m}^3/\text{s} = 1000 \text{ kg/m}^3 \text{ x}$

 $0 \text{ m}^3/\text{s} = 0 \text{ kg/s}$

 $Q = \dot{m} x Cp x \Delta T$

 $Q = 0 \frac{\text{kg}}{\text{s}} \text{ x } 4200 \frac{\text{J/kg.K}}{\text{K}} \text{ x } 6.5 \frac{\text{K}}{\text{K}}$

Q = 0 watt

Suhu 65 °C

$$\dot{m} = \rho x \forall$$

 $\dot{m} = 1000 \text{ kg/m}^3 \text{ x 0 L/menit}$
 $\dot{m} = \frac{0x10^{-3}m}{60 \text{ s}} = 0 \text{ m}^3/\text{s} = 1000 \text{ kg/m}^3 \text{ x}$
 $0 \text{ m}^3/\text{s} = 0 \text{ kg/s}$
 $Q = \dot{m} x Cp x \Delta T$
 $Q = 0 \text{ kg/s} \text{ x 4200 J/kg.K} \text{ x 28,5K}$
 $Q = 0 \text{ watt}$
Suhu 90 °C
 $\dot{m} = \rho x \forall$
 $\dot{m} = 1000 \text{ kg/m}^3 \text{ x 30 L/menit}$
 $\dot{m} = \frac{30x10^{-3}m}{60 \text{ s}} = 0,0005 \text{ m}^3/\text{s} = 1000$
 $\text{kg/m}^3 \text{ x 0,0005 m}^3/\text{s} = 0,5 \text{ kg/s}$
 $Q = \dot{m} x Cp x \Delta T$
 $Q = 0,5 \text{kg/s} \text{ x 4200 J/kg.K} \text{ x 14,1 K}$
 $Q = 29610 \text{ watt}$

Menghitung laju aliran massa fluida dan laju perpindahan panas didalam radiator pada jenis fluida coolant O.B.C.

Jenis Fluida Coolant O.B.C

Massa Jenis (ρ) $= 1006,7 \text{ kg/m}^3$

Kalor Jenis (Cp) = 4229 J/kg.K

Suhu 40 °C

 $\dot{m} = \rho x \forall$

 $\dot{m} = 1006,7 \text{ kg/m}^3 \times 0 \text{ L/menit}$

 $\dot{m} = \frac{0x10^{-3}m}{60 \text{ s}} = 0 \text{ m}^3/\text{s} = 1006,7 \text{ kg/m}^3$

 $x \ 0 \ \frac{m^3}{s} = 0 \ kg/s$

 $Q = \dot{m} x Cp x \Delta T$

 $Q = 0 \frac{\text{kg}}{\text{s}} \times 4229 \text{ J/kg.} \times 7.3 \text{ K}$

Q = 0 watt

Suhu 65 °C

 $\dot{m} = \rho x \forall$

 $\dot{m} = 1006,7 \text{ kg/m}^3 \times 0 \text{ L/menit}$

 $\dot{m} = \frac{0x10^{-3}m}{60 \text{ s}} = 0 \text{ m}^3/\text{s} = 1006,7 \text{ kg/m}^3$

x = 0 kg/s

 $Q = \dot{m} x C p x \Delta T$

 $Q = 0 \frac{\text{kg}}{\text{s}} \times 4229 \text{ J/kg.K} \times 29,3 \text{K}$

Q = 0 watt

Suhu 90 °C

 $\dot{m} = \rho x \forall$

 $\dot{m} = 1006,7 \text{ kg/m}^3 \text{ x } 30 \text{ L/menit}$

 $\dot{m} = \frac{30x10^{-3}m}{60x^{-3}} = 0,0005 \text{ m}^3/\text{s} = 1006,7$

kg/m³ x 0,0005 m³/s

= 0.50335 kg/s

 $\dot{m} \times Cp \times \Delta T$

 $Q = 0.50335 \frac{kg}{s} \times 4.229 J/\frac{kg}{kg} \times 15.4$

Q = 32781,474 watt

Menghitung laju aliran massa fluida dan laju perpindahan panas didalam radiator pada jenis fluida coolant prestone.

Jenis Fluida Coolant Prestone

Massa Jenis (ρ) $= 1113,2 \text{ kg/m}^3$

Kalor Jenis (Cp) = 2420 J/kg.K

Suhu 40 °C

 $\dot{m} = \rho x \forall$

 $\dot{m} = 1113.2 \text{ kg/m}^3 \times 0 \text{ L/menit}$

$$\dot{m} = \frac{0x10^{-3}m}{60 \text{ s}} = 0 \text{ m}^3/\text{s} = 1113,2 \text{ kg/m}^3$$

$$x \ 0 \ \text{m}^3/\text{s} = 0 \text{ kg/s}$$

$$Q = \dot{m} \ x \ Cp \ x \ \Delta T$$

$$Q = 0 \ \text{kg/s} \ x \ 2420 \text{ J/kg.K} \ x \ 9,3\text{K}$$

$$Q = 0 \text{ watt}$$

$$Suhu 65 \text{ °C}$$

$$\dot{m} = \rho \ x \text{ V}$$

$$\dot{m} = 1113,2 \text{ kg/m}^3 \ x \ 0 \text{ L/menit}$$

$$\dot{m} = \frac{0x10^{-3}m}{60 \ \text{s}} = 0 \text{ m}^3/\text{s} = 1113,2 \text{ kg/m}^3$$

$$x \ 0 \ \text{m}^3/\text{s} = 0 \text{ kg/s}$$

$$Q = \dot{m} \ x \ Cp \ x \ \Delta T$$

$$Q = 0 \ \text{kg/s} \ x \ 2420 \text{ J/kg.K} \ x \ 30,9\text{K}$$

$$Q = 0 \text{ watt}$$

Suhu 90 °C $\dot{m} = \rho x \forall$

 $\dot{m} = 1113,2 \text{ kg/m}^3 \text{ x } 30 \text{ L/menit}$

$$\dot{m} = \frac{0x10^{-3}m}{60 \text{ s}} = 0,0005 \text{ m}^3/\text{s} = 1113,2$$

 $\text{kg/m}^3 \times 0,0005 \text{ m}^3/\text{s} = 0,5566 \text{ kg/s}$

 $Q = \dot{m} x Cp x \Delta T$

 $Q = 0.5566 \frac{kg}{s} \times 2420 J/\frac{kg}{kg} \times 18.7 K$

Q = 25188,376 watt

- Menghitung laju aliran massa fluida dan laju perpindahan panas didalam radiator pada jenis fluida coolant O.B.C. dan coolant prestone (50% : 50%)
 - Jenis Fluida Coolant O.B.C Dengan Coolant Prestone (50% : 50%)

Massa Jenis (ρ) Dan Kalor Jenis (Cp) O.B.C $= 1006,7 \text{ kg/m}^3$ Massa Jenis (ρ)

Kalor Jenis (Cp) = 4229 J/kg.K

Massa Jenis (ρ) Dan Kalor Jenis (Cp) Prestone

 $= 1113,2 \text{ kg/m}^3$ Massa Jenis (ρ) Kalor Jenis (Cp) = 2420 J/kg.K

Massa Jenis (ρ) O.B.C Dan Prestone (50%)

$$(\rho) = \frac{1006.7 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} + 1113.2 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}}{2} = 1563.3 \text{ kg/m}^3$$

Kalor Jenis (Cp) O.B.C Dan Prestone (50%:

$$(Cp) = \frac{4229 \text{ J kg.K} + 2420 \text{ J kg.K}}{2} = 3324,5 \text{ J kg. K}$$

➤ Suhu 40 °C

 $\dot{m} = \rho x \forall$

 $\dot{m} = 1563,3 \text{ kg/m}^3 \times 0 \text{ L/menit}$

$$\dot{m} = \frac{0x10^{-3}m}{60 \text{ s}} = 0 \text{ m}^3/\text{s} = 1563,3 \text{ kg/m}^3$$

 $x \ 0 \ \frac{m^3}{s} = 0 \ kg/s$

 $O = \dot{m} x C p x \Delta T$

 $Q = 0 \frac{kg}{s} \times 3324,5 \frac{J}{kg} \times 8,3 \frac{K}{s}$

O = 0 watt

Suhu 65 °C

 $\dot{m} = \rho x \forall$

 $\dot{m} = 1563,3 \text{ kg/m}^3 \times 0 \text{ L/menit}$

$$\dot{m} = 1563,3 \text{ kg/m}^3 \times 0 \text{ L/menit}$$

$$\dot{m} = \frac{0x10^{-3}m}{60 \text{ s}} = 0 \text{ m}^3/\text{s} = 1563,3 \text{ kg/m}^3$$

$$\times 0 \text{ m}^3/\text{s} = 0 \text{ kg/s}$$

 $x \ 0 \ \frac{m^3}{s} = 0 \ kg/s$

 $Q = \dot{m} x Cp x \Delta T$

 $Q = 0 \frac{\text{kg}}{\text{s}} \times 3324,5 \frac{\text{J}}{\text{kg}} \times 30,2 \frac{\text{K}}{\text{K}}$

Q = 0 watt

\triangleright	Suhu 90 °C
	$\dot{m} = \rho \ x \ \forall$
	$\dot{m} = 1563,3 \text{ kg/m}^3 \text{ x } 30 \text{ L/menit}$
	$\dot{m} = \frac{30x10^{-3}m}{60 \text{ s}} = 0,0005 \text{ m}^3/\text{s} = 1563,3$
	$kg/m^3 \times 0.0005 m^3/s$
	= 0.78165 kg/s
	$Q = \dot{m} x C p x \Delta T$
	$Q = 0.78165 \frac{kg}{s} \times 3324.5 J/\frac{kg}{kg} \times 16$
	K
	Q = 41577,526 watt

Tabel2. Nilai dari laju perpindahan panas didalam radiator (Qinternal)

Jenis Fluida	Tin (°C)	ṁ Kg/s	Ср (J/ <u>Ка К</u>)	Δ <i>T</i> (K)	Q _{internal} (Watt)
	40	0	4200	6,5	0
Air	65	0	4200	28,5	0
	90	0,5	4200	14,1	29610
	40	0	4229	7,3	0
O.B.C	65	0	4229	29,3	0
	90	0,50335	4229	15,4	32781,474
	40	0	2420	9,3	0
Prestone	65	0	2420	30,9	0
	90	0,5566	2420	18,7	25188,376
Campuran	40	0	3324,5	8,3	0
	65	0	3324,5	30,2	0
	90	0,78165	3324,5	16	41577,526

Menentukan propetis fluida

propetis fluida yaitu Untuk menentukan menggunakan rumus Tf = $\frac{T_{out} + T_{\infty}}{2}$ Nilai dari Tf akan dikonversikan menjadi (Kelvin) untuk mencari nilai viskositas kinematic (v) prandtl (pr) konduktivitas panas (K) dan disfusitas panas (α) pada tabel A-4 Thermophysical properties of gases at atmospheric pressure. Suhu Tf dikonversikan dari Celcius (°C) menjadi Kelvin (°K). Pada tabel properties udara tersebut terdapat keterbatasan dari nilai Tf, maka diperlukan cara yaitu dengan interpolasi untuk mendapatkan data properties udara .Untuk menyederhanakan perhitungan maka ditampilkan dengan bentuk tabel seperti berikut ini.

Interpolasi:

Jenis Fluida Air

•
$$Tf = \frac{T_{out} + T_{\infty}}{2}$$

$$Tout = 33.5^{\circ}C = 306 \text{ K}$$

$$T\infty = 30^{\circ}C = 303 \text{ K}$$

$$Tf = \frac{306 + 303}{2} = 305 \text{ K}$$

•
$$\rho = \text{Tf} = 305 \ (300 \ \text{sd} \ 350)$$

$$=1,1614-0,9950$$

Tf
$$50 = 0.1664$$

Tf 1 =
$$\frac{0.1664}{50}$$
 = 0.003328 x 5 = 0.01664

$$\rho = 1{,}1614 - 0{,}01664$$

$$= 1,1447 \text{ kg/}m^3$$

•
$$Pr = Tf = 305 (300 \text{ sd } 350)$$

$$= 0,707 - 0,700$$

Tf
$$50 = 0.007$$

Tf 1 =
$$\frac{0.007}{50}$$
 = 0,00014 x 5 = 0,0007
Pr = Tf 305 = 0,707 - 0,0007 = 0,7063

Tabel 3. Data propertis udara

Jenis Fluida	Tf (°K)	ρ (kg/m³)	Cp (Kj/kg.K)	μ 10 ⁻⁷ (Ns/m ²)	v 10 ⁻⁶ (m ² /s)	k 10 ⁻³ (W/mºK)	$\alpha \ 10^{-6}$ (m^2/s)	Pr
	305	1,1447	1,007	186,96	16,39	26,67	23,24	0,7063
Air	306	1,1414	1,007	187,43	16,49	26,74	23,38	0,7061
	326	1,0748	1,008	196,87	18,50	28,22	26,34	0,7033
	304	1,1480	1,007	186,48	16,29	26,59	23,09	0,7064
O.B.C	306	1,1414	1,007	187,43	16,49	26,74	23,38	0,7061
	325	1,0782	1,008	196,40	18,40	28,15	26,20	0,7035
	303	1,1514	1,007	186,01	16,19	26,52	22,05	0,7065
Prestone	305	1,1447	1,007	186,96	16,39	26,67	23,24	0,7063
	324	1,0815	1,008	195,92	18,30	28,07	26,05	0,7036
Campuran	304	1,1480	1,007	186,48	16,29	26,59	23,09	0,7064
	305	1,1447	1,007	186,96	16,39	26,67	23,24	0,7063
	325	1,0782	1,008	196,40	18,40	28,15	26,20	0,7035

- Menentukan bilangan Reynolds.
 - * Mencari nilai dari bilangan reynold menggunakan rumus $=\frac{v_sL}{\gamma}$. Untuk menyederhanakan perhitungan maka ditampilkan dengan bentuk tabel seperti berikut ini.
 - ❖ Dik : L = Panjang Karakteristik (Tebal Radiator) = 1,5 cm = 0,015 m
 - v_s = Kecepatan Udara Kipas = 9,20 m/s
 - Cara Perhitungan :

$$2. Re = \frac{v_s L}{\gamma} = \frac{0 \frac{m}{s} \times 0,015 m}{16,49.10^{-6} m^2/s} = \frac{0 m}{16,49.10^{-6} m}$$

$$3. Re = \frac{v_s L}{\gamma} = \frac{9.2 \frac{m}{s} \times 0.015 m}{18.50.10^{-6} m^2/s} = \frac{0.138 m}{18.50.10^{-6} m}$$
$$= 0.007469459.10^6 = 7469.45$$

Tabel 4. Nilai data bilangan Reynold

Jenis	Tf	$v \ 10^{-6}$	L	v_{∞}	Re
Fluida	(°K)	(m^2/s)	(m)	(m/s)	110
	305	16,39	0,015	0	0
Air	306	16,49	0,015	0	0
	326	18,50	0,015	9,20	7469,45
	304	16,29	0,015	0	0
O.B.C	306	16,49	0,015	0	0
	325	18,40	0,015	9,20	7500
	303	16,19	0,015	0	0
Prestone	305	16,39	0,015	0	0
	324	18,30	0,015	9,20	7540,98
	304	16,29	0,015	0	0
Campuran	305	16,39	0,015	0	0
	325	18,40	0,015	9,20	7500

- Menentukan bilangan Nusselt.
 - Mencari nilai dari bilangan nusselt menggunakan rumus $Nu = 0.664 Re^{1/2} Pr^{1/3}$. Untuk menyederhanakan perhitungan maka ditampilkan dengan bentuk tabel seperti berikut ini.

- Cara Perhitungan :
- $1. Nu = 0,664 Re^{1/2} Pr^{1/3}$
- $\bullet = 0.664 \times 0^{1/2} \times 0.7063^{1/3} = 0$
- 2. $Nu = 0.664 Re^{1/2} Pr^{1/3}$ = $0.664 \times 0^{1/2} \times 0.7061^{1/3} = 0$
- ❖ 3. $Nu = 0.664 Re^{1/2} Pr^{1/3} = 0.664 x 7469.45^{1/2} x 0.7033^{1/3} = 51.0339594327178 = 51.033$

Tabel 5. Nilai data bilangan Nusselt

Jenis Fluida	Tf	Re	Pr	Nu
	305	0	0,7063	0
Air	306	0	0,7061	0
	326	7469,45	0,7033	51,033
	304	0	0,7064	0
O.B.C	306	0	0,7061	0
	325	7500	0,7035	51,143
	303	0	0,7065	0
Prestone	305	0	0,7063	0
	324	7540,98	0,7036	51,285
	304	0	0,7064	0
Campuran	305	0	0,7063	0
	325	7500	0,7035	51,143

Menentukan koefisien perpindahan panas konveksi (h). Mencari nilai dari perpindahan panas konveksi menggunakan rumus $h = \frac{N_u k}{L}$. Untuk menyederhanakan perhitungan maka ditampilkan dengan bentuk tabel seperti berikut ini.

Dik : L = Panjang Karakteristik (Tebal Radiator) = 1,5 cm = 0,015 m

k = Konduktivitas Termal Udara

Cara Perhitungan:

1.
$$h = \frac{N_u k}{L}$$
: $\frac{0 \times 26,67 \times 10^{-3} \text{ W/m.K}}{0,015 \text{ m}} = 0 \text{ W/m}^2 \text{. K}$
2. $h = \frac{N_u k}{L}$: $\frac{0 \times 26,74 \times 10^{-3} \text{ W/m.K}}{0,015 \text{ m}} = 0 \text{ W/m}^2 \text{. K}$
3. $h = \frac{N_u k}{L}$: $\frac{51,033 \times 26,67 \times 10^{-3} \text{ W/m.K}}{0,015 \text{ m}} = 0 \text{ W/m}^2 \text{. K}$
96010,084 = 96,010 W/m². K

Tabel 6. Nilai data koefisien perpindahan panas konveksi

Jenis Fluida	Tf	Nu	<u>k</u> . 10 ⁻³ (W/m.K)	L (m)	h (W/m².K)
	305	0	26,67	0,015	0
Air	306	0	26,74	0,015	0
	326	51,033	28,22	0,015	96,010
	304	0	26,59	0,015	0
O.B.C	306	0	26,74	0,015	0
	325	51,143	28,15	0,015	95,978
	303	0	26,52	0,015	0
Prestone	305	0	26,67	0,015	0
	324	51,285	28,07	0,015	95,971
	304	0	26,59	0,015	0
Campuran	305	0	26,67	0,015	0
	325	51,143	28,15	0,015	95,978

Tabel diatas menunjukkan nilai koefisien perpindahan panas konveksi (h) terjadi konveksi paksa pada saat pengujian berlangsung.Hal ini berdasar pada tabel tipe aliran konveksi yang tertera pada buku incropera dimana nilai rentang h antara 25 -250 konveksi paksa.Berikut adalah tabel dari nilai penentuan konveksi.

Tabel 7 Tipe koefisien perpindahan panas konveksi

Proses	h (W/m².°K)
Konveks	i Bebas
Gas	2 - 25
Cair	50 - 1000
Konveks	i Paksa
Gas	25 - 250
Cair	50 - 20000
Konveksi dengan	
perubahan fase didih atau	2500 - 100000
kodensasi	

Menentukan luas penampang perpindahan panas (A).

Untuk mencari luas penampang perpindaan panas maka nilai dari luas pipa keseluruhan (At) ditambah dengan nilai luas sirip keseluruhan (A_w).Nilai dari (A_t) dan (A_w) ditentukan terlebih dahulu sebelum menetukan (A). Maka perhitungan sebagai berikut:

$$\begin{aligned} A &= A_t + A_w \\ A_t &= [2 \ (p_t + l_t + t_t) \ \Sigma \ tube] \\ A_w &= [2 \ (p_w + l_w + t_w) \ \Sigma \ wire] \\ Keterangan \end{aligned}$$

A = Luas penampang radiator keseluruhan (m^2)

 $A_t = Luas pipa keseluruhan (m^2)$

 $A_w = Luas sirip keseluruhan (m^2)$

 $p_t = panjang pipa (m) = 43.3 cm = 0.433 m$

 t_t = Tinggi pipa radiator (m) = 0.1 cm

= 0.001 m

 $l_t = lebar pipa radiator (m) = 1.5 cm = 0.015 m$

 $p_w = panjang sirip radiator (m) = 42.5 cm$

= 0.425

 $l_w = lebar sirip radiator (m) = 1.5 cm = 0.015 m$

 $t_w = \text{tinggi sirip radiator (m)} = 0.8 \text{ cm} = 0.008 \text{ m}$

 \sum tube = Jumlah pipa = 46

 \sum wire = Jumlah tekukan plat sirip radiator = 47

Mengitung luas pipa keseluruhan At

$$A_t = [2 (p_t + l_t + t_t) \Sigma \text{ tube}]$$

= $[2 (0.433 \text{ m} + 0.015 \text{ m} + 0.001 \text{ m}) 46]$

=41.308 m

Menghitung luas sirip keseluruhan Aw

$$A_{w} = [2 (p_{w} + l_{w} + t_{w}) \sum wire]$$

$$= [2 (0.425 m + 0.015 m + 0.008 m) 47]$$

$$= 42.112 m$$

Menghitung luas penampang perpindahan panas (A)

$$A = A_t + A_w$$

= 41.308 m + 42.112 m
= 83.42 m = 8.342 m²

❖ Menentukan kapasitas penukar panas atau laju perpindahan panas konveksi sisi luar radiator (Qeksternal).

Setelah nilai perpindahan panas konveksi (h) dan nilai luas penampang perpindahan panas (A) telah diketahui, maka keduanya disubstansikan kedalam rumus Q = h . A $(T_s - T_{\infty})$. Dimana T_s adalah temperatur plat = $\frac{Tin + Tout}{2}$ diasumsikan bahwa suhu dari permukaan radiator sama dengan temperatur fluida dalam radiator dan T_{∞} adalah suhu ruangan.

Cara Perhitungan:

Jenis Fluida Air

$$\triangleright$$
 Diketahui : h = 0 W/m².K

$$T_f = 305 \text{ K}$$

$$A = 8,342 \text{ m}^2$$

$$T_{\infty} = 30 \, ^{\circ}\text{C} = 303 \, \text{K}$$

Ditanya: Qeksternal

Dijawab:

$$Q = 0 \text{ W/m} \frac{2}{\text{.}} \text{.} \text{K x 8,342 m}^2 (305 \text{ K} - 303 \text{ K})$$
$$= 0 \text{ W.} \frac{2}{\text{.}} \text{K} (2 \text{ K})$$

Diketahui :
$$h = 0 \text{ W/m}^2.\text{K}$$

$$T_{\rm f} = 306 \, {\rm K}$$

$$A = 8,342 \text{ m}^2$$

$$T_{\infty} = 30 \, ^{\circ}\text{C} = 303 \, \text{K}$$

Ditanya: Qeksternal

Dijawab:

$$Q = Q = 0 \text{ W/m}^2 \text{.K x 8,342 m}^2 (306 \text{ K} - 303 \text{ K})$$

$$=0$$
 W. $K(3K)$

= 0Watt

Diketahui :h = $96,010 \text{ W/m}^2.\text{K}$

$$T_f = 326 \text{ K}$$

$$A = 8,342 \text{ m}^2$$

$$T_{\infty} = 30 \, ^{\circ}\text{C} = 303 \, \text{K}$$

Ditanya: Qeksternal

Dijawab:

$$Q = 96.010 \text{ W/m}^2 \text{.K x } 8.342 \text{ m}^2 (326 \text{ K} - 303)$$

$$=800,91542 \text{ W.K} (23 \text{ K})$$

= 18421,054 Watt

$$\triangleright$$
 Diketahui :h = 0 W/m².K

$$T_{\rm f} = 304 \; {\rm K}$$

$$A = 8,342 \text{ m}^2$$

$$T_{co} = 30 \, ^{\circ}\text{C} = 303 \, \text{K}$$

Ditanya: Qeksternal

Dijawab:

$$Q = 0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K} \times 8,342 \text{ m}^2 (304 \text{ K} - 303 \text{ K})$$

$$=0 \text{ W.K}(1 \text{ K})$$

=0 Watt

Diketahui : $h = 0 \text{ W/m}^2.\text{K}$

$$T_{\rm f} = 306 \, {\rm K}$$

$$A = 8,342 \text{ m}^2$$

$$T_{co} = 30 \, ^{\circ}\text{C} = 303 \, \text{K}$$

Ditanya: Oeksternal

Dijawab:

$$Q = Q = 0 \text{ W/m}^2$$
.K x 8,342 m² (306 K – 303 K)
=0 W.**K**(3**K**)

=0 Watt

Diketahui : $h = 95,978 \text{ W/m}^2.\text{K}$

 $T_f = 325 \text{ K}$ $A = 8,342 \text{ m}^2$ $T_{\infty} = 30 \text{ }^{\circ}\text{C} = 303 \text{ K}$

Ditanya: Qeksternal

Dijawab:

Q = 95,978 W/ $\frac{m^2}{M}$.K x 8,342 $\frac{m^2}{M}$ (325 K – 303 K) =800,648476 W. $\frac{K}{M}$ (22 $\frac{K}{M}$) = 17614,267 Watt

Jenis Fluida Prestone

 \triangleright Diketahui : h = 0 W/m².K

 $T_f = 303 \text{ K}$ $A = 8,342 \text{ m}^2$ $T_{\infty} = 30 \text{ }^{\circ}\text{C} = 303 \text{ K}$

Ditanya : Qout Dijawab :

 $Q = 0 \text{ W/m}^2 \text{.K x 8,342 m}^2 (303 \text{ K} - 303 \text{ K})$

=0 W.K(0K) =0 Watt

Diketahui : $h = 0 \text{ W/m}^2.\text{K}$

 $T_f = 305 \text{ K}$ $A = 8,342 \text{ m}^2$ $T_{\infty} = 30 \text{ °C} = 303 \text{ K}$

Ditanya: Qeksternal

Dijawab:

 $Q = Q = 0 \text{ W/m}^2 \text{.K x 8,342 m}^2 (305 \text{ K} - 303 \text{ K})$ = 0 W.K(2K)

=0 Watt

ightharpoonup Diketahui : h = 95,978 W/m².K T_f = 324 K

 $A = 8,342 \text{ m}^2$ $T_{\infty} = 30 \text{ °C} =$

303 K

Ditanya: Qeksternal

Dijawab:

 $Q = 95,971 \text{ W/m}^2 \text{.K x } 8,342 \text{ m}^2 (324 \text{ K} - 303 \text{ K})$

=800,590082 W.K (21 K)

= 17612,981 Watt

• Jenis Fluida O.B.C & Prestone (50%: 50%)

 \triangleright Diketahui : h = 0 W/m².K

 $T_f = 304 \text{ K}$ $A = 8,342 \text{ m}^2$ $T_m = 30 \text{ }^{\circ}\text{C} = 303 \text{ K}$

Ditanya: Qeksternal

Dijawab:

Q = 0 W/ m^2 .K x 8,342 m^2 (304 K – 303 K) =0 W.K(1K) =0 Watt

Diketahui :h = 0 W/m^2 .K

 $T_f = 305 \text{ K}$ $A = 8,342 \text{ m}^2$ $T_{\infty} = 30 \text{ }^{\circ}\text{C} = 303 \text{ K}$

Ditanya: Qeksternal

Dijawab:

Q = Q = 0 W/m^2 .K x 8,342 m² (305 K – 303 K) =0 W.K(2K) =0 Watt ➤ Diketahui : h = 95,978 W/m².K

 $T_f = 325 \text{ K}$ $A = 8,342 \text{ m}^2$ $T_{\infty} = 30 \text{ }^{\circ}\text{C} = 303 \text{ K}$

Ditanya: Qeksternal

Dijawab:

Q = 95,978 W/ $\frac{m^2}{m^2}$.K x 8,342 $\frac{m^2}{m^2}$ (325 K – 303 K) =800,648476 W. $\frac{K}{m^2}$ (22 $\frac{K}{m^2}$)

= 17614,267 Watt

Tabel 8. Nilai data laju perpindahan panas konveksi sisi luar radiator ($Q_{eksternal}$)

	· Constelled /							
Jenis	h	A	$T_{\rm f}$	T_{∞}	Qeksternal			
Fluida	(W/m ² .°K)	(m^2)	(°K)	(°K)	(Watt)			
	0	8,342	305	303	0			
Air	0	8,342	306	303	0			
	96,010	8,342	326	303	18421,054			
	0	8,342	304	303	0			
O.B.C	0	8,342	306	303	0			
	95,978	8,342	325	303	17614,267			
	0	8,342	303	303	0			
Prestone	0	8,342	305	303	0			
	95,971	8,342	324	303	16812,397			
Campuran	0	8,342	304	303	0			
	0	8,342	305	303	0			
	95,978	8,342	325	303	17614,267			

Perbandingan antaraperpindahan panas didalam radiator (Qinternal) dengan laju perpindahan panas konveksi sisi luar radiator (Qeksternal).

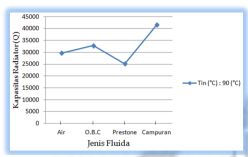
Tabel 9. Perbandingan nilai Qinternaldan Qeksternal

Jenis Fluida	RPM	T _{in} (°C)	Tf	ṁ (Kg/s)	H (W/m². K)	Qin (Watt)	Qout (Watt)
		40	305	0	0	0	0
Air	6000	65	306	0	0	0	0
		90	326	0,5	96,010	29610	18421,054
	6000	40	304	0	0	0	0
O.B.C		65	306	0	0	0	0
		95	325	0,50335	95,978	32781,474	17614,267
	6000	40	303	0	0	0	0
Prestone		65	305	0	0	0	0
***************************************		90	324	0,5566	95,971	25188,376	16812,397
Campuran	6000	40	304	0	0	0	0
		65	305	0	0	0	0
		90	325	0,78165	95,978	41577,526	17614,267

Analisa dan Pembahasan

Berdasarkan hasil pengujian dan perhitungan diatas didapatkan data berupa angka-angka yang masih belum dipahami untuk itu data tersebut akan digambarkan dalam bentuk grafik dan didiskripsikan agar mudah untuk dipelajari dan dipahami. Berikut ini adalah data hasil pengujian pengaruh jenis fluida pendinginan terhadap kapasitas radiator pada sistem pendinginan mesin Daihatsu Xenia 1300cc dalam bentuk grafik sebagai berikut :

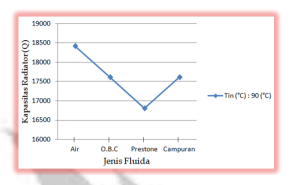
- ❖ Analisa pada kapasitas radiator (Q)
 - Analisa pengaruh jenis fluida terhadap kapasitas radiator (Qinternal) dalam berbagai temperature fluida (Tin)



Grafik pengaruh jenis fluida terhadap kapasitas radiator sisi dalam (Qinternal)

Dari grafik diatas menunjukkan bahwa dari berbagai jenis fluida yaitu air, coolant O.B.C, coolant prestone dan campuran coolant O.B.C dan prestone (50%:50%) di suhu 40°C, 65°C pada RPM Konstan, laju aliran bernilai 0 kg/s. Hal ini diakibatkan karena belum terbukanya termostat pada sistem pendingin mobil maka aliran atau debit air yang masuk ke dalam radiator tersumbat oleh termostat sehingga laju aliran massa fluida juga tidak berpengaruh di suhu 40 °C dan 65 °C. Pada temperatur masuk (Tin) antara 80°C - 90°C dengan RPM konstan 6000 termostat mulai membuka sehingga laju aliran massa juga ikut naik (m) maka nilai laju perpindahan panas (Q) radiator meninggi. Pada laju aliran massa fluida (m) menunjukkan angka 0.5 kg/s di suhu 90 ° C pada RPM konstan 6000 kapasitas radiator bernilai 29610 watt pada jenis fluida air. Lalu pada laju aliran massa fluida (m) menunjukkan angka 0,50335 kg/s di suhu 90°C pada RPM konstan 6000 kapasitas radiator bernilai 32781,474 watt pada jenis fluida coolant O.B.C. Kemudian Pada laju aliran massa fluida (m) menunjukkan angka 0.5566 kg/s di suhu 90°C pada RPM konstan 6000 kapasitas radiator bernilai 25188,376 watt pada jenis fluida Prestone. Dan Pada laju aliran massa fluida (m) menunjukkan angka 0.78165 kg/s di suhu 90°C pada RPM konstan 6000 kapasitas radiator bernilai 41577,526 watt pada ienis fluida campuran coolant O.B.C dan prestone (50%:50%). Hal ini menunjukkan bahwa jenis fluida sangat berpengaruh terhadap laju perpindahan panas radiator (Q).

 Analisa pengaruh jenis fluida terhadap kapasitas radiator (Qeksternal) dalam berbagai temperature fluida masuk (Tin)



Grafik pengaruh jenis fluida terhadap kapasitas radiator (Qeksternal)

Dari grafikdiatas menunjukkan bahwa dari berbagai jenis fluida yaitu air, coolant O.B.C, coolant prestone dan campuran coolant O.B.C dan prestone (50%:50%) di suhu 40°C, 65 ° C pada RPM Konstan, Koefisien perpindahan bernilai 0 W/m². °K. Hal ini diakibatkan karena kipas radiator tidak berputar sehingga tidak terjadi konveksi pada suhu tersebut. Pada temperatur masuk (Tin) antara 80°C - 90°C dengan RPM konstan 6000 radiator sudah berputar. perpindahan panas konveksi (h) menunjukkan angka 96,010 W/m².°K di suhu 90°C pada RPM konstan 6000 kapasitas radiator bernilai 18421,054 watt pada jenis fluida air. Lalu Pada perpindahan panas konveksi (h) menunjukkan angka 95,978 W/m².°K di suhu 90°C pada RPM konstan 6000 kapasitas radiator bernilai 17614,267 watt pada jenis fluida coolant O.B.C. Kemudian Pada perpindahan panas konveksi (h) menunjukkan angka 95,971 W/m².°K di suhu 90°C pada RPM konstan 6000 kapasitas radiator bernilai 16812,397 watt pada jenis fluida Prestone. Dan pada perpindahan panas konveksi (h) menunjukkan angka 95,978 W/m².°K di suhu 90°C pada RPM konstan 6000 kapasitas radiator bernilai 17614,267 watt pada jenis campuran coolant O.B.C dan prestone (50%:50%). keterangan tersebut maka temperature fluida masuk (Tin) dari berbagai variasi jenis fluida sangat berpengaruh terhadap nilai koefisien perpindahan panas konveksi (h). Sehingga dapat dikatakan temperature fluida masuk saling berkesinambungan koefisien perpindahan panas konveksi (h).

Dari grafik 4.2 diatas menunjukkan bahwa terjadi menunjukkan bahwa perbedaan jenis fluida yaitu air, coolant O.B.C, coolant prestone dan campuran coolant O.B.C dan prestone (50%:50%) berbanding lurus dengan laju aliran massa fluida. Pada suhu 40°C dan 65°C kipas radiator tidak berputar sehingga tidak terjadi konveksi pada suhu tersebut maka nilai dari koefisien perpindahan panas konveksi

(h) adalah 0 W/m².°K. Pada laju aliran massa fluida (m) di angka 0.5 kg/s dan suhu menunjukkan 90°C nilai dari koefisien perpin dahan panas konveksi (h) yaitu 96.010 W/m².°K pada jenis fluida air. Lalu Pada laju aliran massa fluida (m) di angka 0.50335 kg/s dan suhu menunjukkan 90 ° C nilai dari koefisien perpindahan panas konveksi (h) yaitu 95,978 W/m². °K pada jenis fluida coolant O.B.C. Kemudian Pada laju aliran massa fluida (m) di angka 0.5566 kg/s dan suhu menunjukkan 90 ° C nilai dari koefisien perpindahan panas konveksi (h) yaitu 95.971 W/m².°K pada jenis fluida coolant prestone. Dan Pada laju aliran massa fluida (m) di angka 0.78165 kg/s dan suhu menunjukkan 90°C nilai dari koefisien perpindahan panas konveksi (h) yaitu 95,978 W/ m². °K pada jenis fluida campuran coolant O.B.C dan prestone (50%:50%). Hal ini menunjukkan bahwa jenis fluida sangat berpengaruh terhadap perpindahan panas radiator (Q).

SIMPULAN DAN SARAN

Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan analisa yang telah dilakukan dapat disimpulkan beberapa sub yaitu :

- Perbedaan pengaruh jenis fluida pendinginan terhadap kapasitas radiator (Q) sangat berpengaruh terhadap sistem pendinginan. Hal tersebut ditujukan dari hasil perhitungan Qin dan Qout. Perpindahan panas radiator di dalam radiator pada temperature 90 °C dan RPM konstan 6000 terendah yaitu 25188,376 Watt pada jenis fluida coolant prestone. Dan tertinggi yaitu 41577,526 Watt pada jenis fluida campuran coolant O.B.C & prestone (50%:50%). Kemudian pada perpindahan panas sisi luar radiator nilai terendah yaitu 16812,397 Watt pada temperatur permukaan radiator 324 K pada jenis fluida coolant prestone, dan nilai tertinggi 18421,054 Watt pada temperatur permukaan radiator 326 K pada jenis fluida air.
- Besar kecilnya laju aliran massa fluida dan temperatur fluida masuk berpengaruh teradap kapasitas radiator (Q). Hal tersebut ditunjukkan perubahan laju aliran massa fluida maka kapasitas radiator juga ikut berubah. Kenaikan laju aliran massa fluida dari 0 kg/s hingga 0.78165 kg/s dan temperatur fluida masuk dari 40°C, 65°C, dan 90°C dimana kapasitas radiator (Oin) terendah vaitu 0 watt dan tertinggi yaitu 41577,526 watt. Pada suhu 40 °C dan 65 °C tidak terjadi perpindahan panas secara signifikan akibat dari termostat yang masih belum membuka maka laju aliran massa fluida bernilai 0 kg/s dan kapasitas radiator juga bernilai 0 watt dan pada temperature 80°C-90°C thermostat membuka sehingga laju aliran massa naik dan kapasitas radiator juga ikut naik.

- Koefisien perpindahan panas sisi luar radiator (h) dipengaruhi oleh laju aliran massa fluida dan temperatur permukaan radiator. Nilai h terendah yaitu pada angka 95.971 W/m².K dimana nilaim yaitu 0.5566 kg/s dan T_{in} 90°C serta temperatur permukaan radiator yaitu 324°K pada jenis fluida coolant prestone. Sedangkan nilai h tertinggi yaitu 96.010 W/m².K dimana nilaim yaitu 0 kg/s dan T_{in} 90°C serta temperatur permukaan radiator yaitu 326°K pada jenis fluida air.
- Jenis fluida sangat berpengaruh terhadap kapasitas radiator. Dari empat jenis fluida tersebut coolant prestone yang paling baik dan menyerap panas secara optimal dilihat dari hasil pengambilan data kapasitas radiator pada mesin Daihatsu Xenia 1300cc. Temperatur fluida masuk (Tin) berpengaruh terhadap kapasitas radiator (Q) semakin besar nilai Tin semakin besar nilai Q. Dan laju aliran massa fluida selalu berbanding lurus dengan kapasitas radiator (Q).

Saran

Berdasarkan hasil yang diperoleh dari penelitian ini, maka peniliti menyarankan beberapa hal, yaitu:

- Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut untuk mengetahui kapasitas radiator (Q) pada sistem pendingin mobil dengan bahan yang berbeda dalam kondisi aktual agar mendapatkan hasil lebih optimal dan efisien.
- Pada saat pengujian trainer kapasitas radiator perlu diperhatikan katup dari flow meter apakah kondisi katup tertutup atau terbuka dan selalu cek batari (aki) dan indikator Tin dan Tout.
- Diwaktu melakukan pengujian peneliti menyarankan untuk mengedepankan keselamatan kerja agar pengujian berjalan dengan baik.

DAFTAR PUSTAKA

Agung, Dhanurendra Priambodo; Arsana, I Made. 2013. Pengaruh Temperatur Fluida Masuk Terhadap Kapasitas Penukar Panas Jenis Pembuluh Dan Kawat Pada Konveksi Bebas. Jurnal Teknik Mesin. Vol. 01 Nomor 02 (2013): hal. 80 – 85. Universitas Negeri Surabaya.

Ahmad, Fandi; Arsana, I Made. 2014. Perencanaan Sistem Aliran Fluida Pada Rancang Bangun Alat Penguji Kapasitas Radiator. Jurnal Rekayasa Mesin. Vol. 02 Nomor 01 (2014): hal. 48 – 54. Universitas Negeri Surabaya.

Arsana, I Made. 2016 "Pengaruh Jarak Antar Kawat Terhadap Efisiensi Penukar Panas Jenis Pembuluh Dan Kawat Konveksi Bebas". Jurnal Penelitian Saintek, Vol. 21, Nomor 2, Oktober (2016): hal. 142 – 153..

- Arsana, I Made; Susianto; Budhikarjono, Kusno; Altway, Ali. 2016. *Optimization of the single staggered wire and tube heat exchanger*. MATEC Web Of Converences. Vol. 58, 01017 (2016).
- Arsana, I Mad; Budhikarjono, Kusno; Susianto; Altway, Ali. 2016. "Modeling Of The Single Staggered Wire And Tube Heat Exchanger". International Journal of Applied Engineering. Vol 11, Number 8 (2016).
- Arsana, I Made. 2001. Studi Eksperimental Pengaruh Geometri Kawat Terhadap Efisiensi Penukar Panas Jenis Pembuluh dan Kawat Konveksi Bebas. Tesis tidak diterbitkan. Surabaya. PPs Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya.
- Bansal, P.K. and Chin, T.C. 2001. "Modelling and Optimisation of Wire-and tube Condensor". *International Journal of Refrigeration*. Vol. 26 (2013): hal.601-603.
- Choiril, Bagus; Arsana, I Made. 2015. Pengaruh Laju Aliran Massa Fluida Terhadap Kapasitas Oil Cooler Pada Sistem Pelumasan Sepeda Motor.

 Jurnal Teknik Mesin. Vol. 04 Nomor 01 (2015): hal. 1 5. Universitas Negeri Surabaya.
- Fikri, Moch. Ubab Khunzul; Arsana, I Made. 2013.

 Pengaruh Laju Aliran Fluida Masuk Terhadap
 Kapasitas Penukar Panas Jenis Pembuluh
 Dan Kawat Pada Konveksi Bebas. Jurnal
 Teknik Mesin. Vol. 01 Nomor 02 (2013): hal.
 71 79. Universitas Negeri Surabaya.
- Frank P, 1996. Fundamentals of heat and mass transfer. Incropera, Frank P. New York.
- Holman, J.P. 1994. Perpindahan Kalor .Edisi Keenam. Alih Bahasa E. Jasfi. Jakarta:Erlangga.
- Incropera, Frank P. And Dewitt, David P. 1996. Fundamental of

Heat and Mass Transfer. Fourt edition. Amerika: School of Mechanical Engineering Purdue University.

- Kreith, Frank dan Prijono, A, 1986. *Prinsip-prinsip* perpindahan panas. Edisi Ketiga. Jakarta: Erlangga.
- Setiawan, Kholis Nur; Arsana, I Made. 2015. Pengaruh Temperatur Fluida Terhadap Kapasitas Oil Cooler Pada Sistem Pelumasan Sepeda Motor Suzuki Satria 150cc. Jurnal Teknik Mesin. Vol.

04 Nomor 01 (2015): hal. 1 - 8. Universitas Negeri Surabaya.

Surabaya