

BAB II

TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Pengertian Saringan Udara

Saringan udara atau yang dikenal dengan sebutan Air Filter merupakan paru-paru mesin kendaraan yang berfungsi untuk menyaring dan membuang debu dari udara yang masuk dan mengalirkan udara yang bersih ke mesin. Oleh karena itu saringan udara pada kendaraan harus dibersihkan secara berkala dan teratur guna menghindari penyumbatan udara yang dapat menyebabkan kinerja mesin terganggu.

Adapun jenis- jenis saringan udara adalah sebagai berikut:

1. Saringan udara menggunakan bahan busa

Tipe saringan udara ini, biasa dipanggil *filter konvensional*, biasa digunakan untuk kendaraan sepeda motor. Filter model ini perawatannya lebih mudah dan untuk membersihkannya pun cukup dengan menggunakan bensin dengan cara direndam atau disiram, kemudian dikeringkan dan setelah itu disemprot dengan udara bertekanan tinggi. Biasanya, supaya kinerja filter dalam menyaring kotoran lebih baik lagi, sebaiknya filter dilapisi oli sebanyak +15 cc kemudian diratakan. Keuntungan dari saringan ini adalah umur pakainya hingga 15.000 km atau satu tahun pemakaian.



Gambar 2.1 Filter Udara Busa

(www.google.com, Rabu, 11.00, 2 Mei 2018)

2. Saringan udara menggunakan bahan kertas kering

Untuk jenis ini biasa digunakan pada kendaraan mobil. Filter udara tipe kertas atau biasa disebut *dry element*, mempunyai bahan yang lebih tebal sehingga tidak cepat rusak saat menyaring udara. Untuk membersihkannya pun lebih mudah karena tinggal di semprot dengan udara bertekanan dari arah yang berlawanan dengan arah udara masuk tanpa harus direndam dengan bensin atau oli. Kelemahan dari filter ini pada usia pakai tertentu permukaan karton akan berbulu. Bila hal ini dibiarkan serpihan lembut yang bercampur dengan debu bisa ikut ke dalam ruang pembakaran. Jenis filter ini harus dilakukan penggantian setiap kelipatan 9.000 km.



Gambar 2.2 Filter udara bahan kertas kering

(www.google.com, Rabu, 11.00, 2 Mei 2018)

3. Saringan udara menggunakan bahan kertas basah

Tipe kertas berpelumas oli ini juga biasa disebut *wet element*. Bahan yang digunakan juga hampir sama dengan tipe kertas namun untuk wet element sudah memiliki pelumas khusus di kertasnya yang berfungsi untuk menangkap kotoran. Cara membersihkannya yaitu dengan cara permukaan filter udara cukup dilap tipis. Ganti waktunya maksimal bisa menempuh 15.000 km.



Gambar 2.3 Filter udara bahan kertas basah
(www.google.com, Rabu,11.00, 2 Mei 2018)

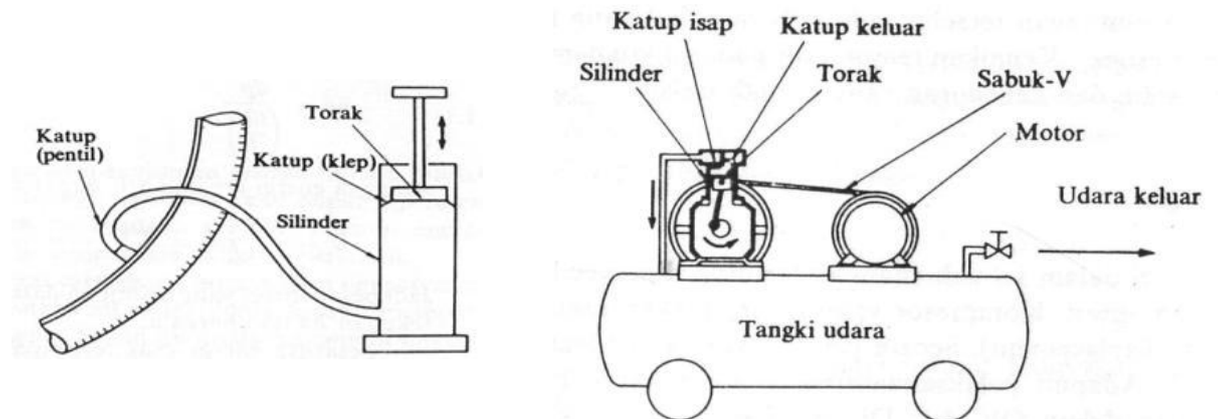
2.2 Pengertian Kompresor

Kompresor adalah mesin atau alat mekanik yang berfungsi untuk meningkatkan tekanan atau memampatkan fluida gas atau udara. Kompresor biasanya menggunakan motor listrik, mesin diesel atau mesin bensin sebagai tenaga penggerak. Udara bertekanan hasil dari kompresor biasanya diaplikasikan atau digunakan pada pengecatan dengan teknik spray/ air brush, untuk mengisi angin ban, pembersihan, pneumatik, dan lain sebagainya.

2.2.1 Prinsip Kompresor

Azas kerja kompresor **“Jika suatu zat di dalam sebuah ruangan tertutup diperkecil volumenya, maka gas akan mengalami kompresi”**.
(Sularso Pompa dan Kompresor ;169).

Prinsip kerja kompresor udara hampir sama dengan pompa ban sepeda atau mobil. Ketika torak dari pompa ditarik keatas, tekanan yang ada di bawah silinder akan mengalami penurunan di bawah tekanan atmosfer sehingga udara akan masuk melalui celah katup (klep) kompresor. Katup (klep) kompresor di pasang di kepala torak dan dapat mengembang dan mengendur. Setelah udara masuk ke tabung silinder kemudian pompa mulai di tekan dan torak beserta katup (klep) akan turun ke bawah dan menekan udara,sehingga membuat volumenya menjadi kecil.



Gambar 2.4 Prinsip Kerja Kompresor
(Buku Pompa dan Kompresor, Sularso)

Tekanan udara menjadi naik terus sampai melebihi kapasitas tekanan di dalam ban, sehingga udara yang sudah termampat akan masuk melalui katup (pentil). Setelah di pompa terus menerus tekanan udara di dalam ban menjadi naik. Proses perubahan volume udara yang terletak pada silinder pompa menjadi lebih kecil dari kondisi awal ini di sebut proses pemampatan (pengkompresan udara) Kompresor udara di bagi menjadi dua bagian, yaitu Dynamic Compressor dan Displacement Compressor.

1. **Dynamic Compressor** menggunakan vane atau impeller yang berputar pada kecepatan tinggi sehingga menghasilkan volume udara kompresi yang besar. Dynamic Compressor memiliki dua jenis, yaitu kompresor sentrifugal (radial flow) dan aksial.
 - a. **Kompresor sentrifugal** menggunakan sistem dengan putaran tinggi. Udara yang masuk melalui tengah tengah inlet kompresor di alirkan melalui impeller yang berputar di dalam volute casing sebelum keluar menuju outlet kompresor.
 - b. **Kompresor aksial** menggunakan sistem putaran dinamis yang memiliki serangkaian kipas airfol yang berfungsi untuk menekan aliran fluida. Kompresor aksial biasanya digunakan untuk turbin gas/udara seperti mesin kapal kecepatan tinggi , mesin jet.
2. **Displacement Compressor** terbagi menjadi dua bagian, yaitu **Reciprocating Compressor** dan **Rotary Compressor**.

Reciprocating Compressor sering juga disebut sebagai kompresor piston/torak. Kompresor ini memiliki tiga buah jenis, yaitu kompresor piston sistem tunggal, kompresor sistem kerja ganda dan kompresor diafragma

- a. **Kompresor sistem kerja tunggal** adalah sama seperti sistem pompa dengan aliran keluar yang hampir konstan pada kisaran tekanan pengeluaran tertentu.
- b. **Kompresor sistem kerja ganda** di kompresor piston ganda port inlet dan outport inlet dan outletnya
- c. **Kompresor sistem kerja diafragma** adalah jenis klasik dari piston dan memiliki kesamaan dengan piston. Pada kompresor piston udara yang melewati outlet dan inletnya diatur oleh piston, sedangkan pada kompresor diafragma menggunakan membran fleksible atau diafragma.

Rotary Compressor menggunakan mekanisme putar, secara umumnya digunakan untuk menggantikan kompresor piston. Rotary compressor dapat mencapai udara bertekanan tinggi dengan kondisi yang lebih besar. Rotary compressor dengan kondisi volume yang lebih besar. Rotary compressor lebih populer karena jauh lebih mudah dalam perawatan dan lebih awet. Rotary memiliki tipe Screw, vane dan scroll.

- a. **Tipe screw** adalah rotary screw compressor menggubakan sistem screw yang berputar sehingga membuat udara di dalam terkompresi. Kompresor ini banyak digunakan di industri besar yang membutuhkan udara dengan tekanan yang tinggi.
- b. **Tipe Vane** adalah rotary vane compressor menggunakan vane atau blade yang berfungsi untuk mengkompresi udara yang masuk. Udara yang masuk dari port di kompresi oleh vane atau blade yang berputar di dalam casing menuju sisi outlet.
- c. **Rotary scroll** adalah kompresor menggunakan sistem penggulungan udara, gulungan tepi luar memerangkapkan udara dan ketika gulungan berputar udara yang berada di tepi luar dari gulungan

bergerak ke ruang tengah gulungan dan mengakibatkan pengkompresian udara di ruang tengah sebelum ke port outlinenya.

2.2.2 Teori Kompresi

a. Hubungan antara tekanan dan volume

Adapun hubungan antara tekanan dan volume adalah *“Jika gas dikompresikan pada temperatur tetap, maka tekanannya akan berbanding terbalik dengan volumenya”*. Pernyataan ini disebut hukum Boyle dan dapat dirumuskan sebagai berikut:

$$P_1V_1 = P_2V_2 = \text{tetap} \dots\dots\dots(\text{Lit 4 hal 181})$$

Dimana :

P_1 atau P_2 = Tekanan (kgf/cm² atau Pa)

V_1 atau V_2 = Volume (m³)

b. Hubungan antara temperature dan volume

Dari pengukuran koefisien muai beberapa gas diperoleh kesimpulan sebagai berikut : *“Semua macam gas apabila dinaikkan temperaturnya sebesar 1° C pada tekanan tetap, akan mengalami pertambahan volume sebesar 1/273 dari volumenya pada 0° C. Sebaliknya apabila diturunkan temperaturnya sebesar 1° C akan pengurangan volume dengan jumlah yang sama”*.

Pernyataan diatas disebut dengan Hukum Charles. Hukum ini dapat dirumuskan pula sebagai berikut. Jika suatu gas pada 0°C mempunyai volume sebesar V_0 maka pada temperatur t_1 °C untuk tekanan yang sama gas tersebut akan mempunyai volume V_1 dimana

$$V_1 = V_0 - \frac{1}{273} \cdot t_1 \cdot V_0 = V_0 \left(1 + \frac{t_1}{273} \right) \quad (2.5)$$

(Sularso.Pompa dan Kompresor ;182)

Pada temperatur $t_2^{\circ}\text{C}$ untuk tekanan yang sama gas mempunyai volume

$$V_2 = V_0 \left(1 - \frac{t_2}{273} \right) \quad (2.6)$$

(Sularso.Pompa dan Kompresor ;182)

Jika persamaan (2.5) dibagi dengan persamaan (2.6) menjadi:

$$\frac{V_1}{V_2} = \left(\frac{273-t_1}{273-t_2} \right) \quad (2.7)$$

(Sularso.Pompa dan Kompresor ;182)

Lambang t menyatakan temperatur dalam skala $^{\circ}\text{C}$. Di samping skala Celcius orang dapat memakai Kelvin ($^{\circ}\text{K}$) dimana $0^{\circ}\text{K} = -273^{\circ}\text{C}$.

Temperature skala $^{\circ}\text{K}$ disebut temperatur mutlak dengan lambang T .

Hubungan antara t dengan T dapat dituliskan:

$$T (^{\circ}\text{K}) = 273 + t ^{\circ}\text{C} \quad (2.8)$$

(Sularso.Pompa dan Kompresor ;182)

Jika temperatur dinyatakan dalam temperatur mutlak ($^{\circ}\text{K}$) maka pers (2.7) dapat dituliskan sebagai berikut:

$$\frac{V_1}{V_2} = \left(\frac{T_1}{T_2} \right) \quad (2.9)$$

(Sularso.Pompa dan Kompresor ;182)

Jadi menurut pers (2.9) diatas Hukum Charles dapat pula dikatakan ***“Pada proses tekanan tetap, volume gas berbanding lurus dengan temperatur mutlaknya”***.

c. Persamaan Keadaan

Hukum Boyle dan Charles dapat digabungkan menjadi hukum Boyle Charles yang dapat dinyatakan sebagai berikut:

$$PV = G R T \quad (2.10)$$

(Sularso.Pompa dan Kompresor ;182)

Dimana :

P = Tekanan mutlak (kgf/m^2 atau Pa)

V = Volume (m^3)

G = Berat Gas (Kgf atau N)

T = Temperatur mutlak ($^{\circ}\text{K}$)

R = Konstanta Gas (m°K)

Harga R berbeda untuk masing-masing gas. Untuk udara kering harga $R = 29,27 \text{ m}^{\circ}\text{K}$ sedangkan untuk udara lembab $R = 29,46 \text{ m}^{\circ}\text{K}$

Persamaan di atas dapat pula ditulis secara lain sbb:

$$Pv = R T \quad (2.11)$$

(Sularso.Pompa dan Kompresor ;183)

Dimana :

v : V/G adalah volume spesifik (m^3/kgf) atau m^3/N) karena $v = 1/\gamma$

γ = berat jenis (kgf/m^3 atau N/m^3) maka pers (2.11) di atas dapat pula dituliskan sebagai berikut:

$$\frac{P}{\gamma} = R T \quad (2.12)$$

(Sularso.Pompa dan Kompresor ;183)

Dapat pula dituliskan sebagai berikut:

$$\frac{Pv}{T} = R = \text{tetap} \quad (2.13)$$

(Sularso.Pompa dan Kompresor ;183)

Gas yang memenuhi persamaan ini disebut gas ideal

2.3 Kriteria Pemilihan Komponen

Sebelum memulai perhitungan, seorang perencana haruslah terlebih dahulu memilih dan menentukan jenis material yang akan digunakan dengan tidak terlepas dari faktor- faktor yang mendukungnya.

Dalam setiap perencanaan maka pemilihan bahan dan komponen merupakan faktor utama yang harus di perhatikan jenis dan sifat bahan yang akan digunakan. Misalnya tahan terhadap korosi, tahan terhadap keausan, tekanan dan lain-lain sebagainya.

Kegiatan pemilihan bahan adalah pemilihan bahan yang akan digunakan untuk pembuatan alat agar dapat ditekan seefisien mungkin di dalam penggunaannya dan selalu berdasarkan pada dasar kekuatan dan sumber pengandaannya.

Faktor-faktor yang harus diperhatikan dalam pemilihan material dan komponen adalah sebagai berikut:

1. Efisiensi bahan

Dengan memegang prinsip ekonomi dan berlandaskan pada perhitungan-perhitungan yang memadai, maka di harapkan biaya produksi pada tiap-tiap unit sekecil mungkin. Hal ini di maksudkan agar agar hasil-hasil produksi dapat bersaing di pasaran terhadap produk-produk lain dengan spesifikasi yang sama.

2. Bahan mudah didapat

Dalam perencanaan suatu produk perlu di ketahui apakah bahan yang digunakan mudah didapat atau tidak. Walaupun bahan yang di rencanakan sudah cukup baik akan tetapi tidak di dukung oleh persediaan dipasaran, maka perencanaan akan megalami kesulitan atau masalah dikemudian hari karena hambatan bahan baku tersebut. Untuk itu harus terlebih dahulu apakah bahan yang digunakan itu mempunyai komponen penggantian dan tersedia di pasaran.

3. Spesifikasi bahan yang dipilih

Penempatan bahan harus sesuai dengan fungsi dan kegunaannya sehingga tidak terjadi beban yang berlebihan pada bahan yang tidak mampu menerima bahan tersebut. Dengan demikian pada perencanaan bahan yang akan digunakan harus sesuai dengan fungsi dan kegunaan suatu perencanaan. Bahan penunjang dari alat yang akan di buat memiliki fungsi yang berbeda dengan bagian yang lainnya, dimana fungsi dan bagian-bagian tersebut akan mempengaruhi antara bagian satu dengan bagian yang lain.

4. Pertimbangan Khusus

Dalam pemilihan bahan ini adalah yang tidak boleh diabaikan mengenai komponen-komponen yang menunjang atau mendukung pembuatan alat itu sendiri. Komponen –komponen penyusun alat tersebut terdiri dari dua jenis yaitu komponen yang dapat dibuat sendiri dan komponen yang sudah tersedia dipasaran dan telah distandarkan. Jika

komponen tersebut lebih menguntungkan untuk dibuat, maka lebih baik dibuat sendiri. Apabila komponen tersebut sulit untuk di buat tetapi terdapat di pasaran sesuai dengan standar, lebih baik dibeli karena menghemat waktu pengerjaan.

Dalam pertimbangan ini maka diperlukannya pemahaman khusus untuk menentukan bahan yang akan digunakan, tentang bahan sehingga pembuatan komponen dapat ditekan seefisien mungkin didalam penggunaannya dan sumber pengadaannya baik itu batas kekuatan tariknya, tekanannya maupun kekuatan puntirnya karena itu sangat menentukan tingkat keamanan pada waktu pemakaian.

Berikut ini adalah komponen-komponen yang dipakai dalam perencanaan pembuatan alat pembersih filter udara mobil seperti berikut ini :

2.3.1 Kerangka

Kerangka berfungsi untuk menahan berat keseluruhan dari komponen-komponen yang terdapat pada alat, untuk itu agar mampu menahan beban yang ditumpukan dan jenis beban yang terjadi harus dihitung kemampuan kerangka dalam menahan beban

$$M = V \times \rho \dots\dots\dots(\text{Lit 2 hal 85})$$

Dimana :

M = Massa (kg)

V = Volume kerangka (mm³)

ρ = Berat jenis (kg/mm³)

2.3.2 Baut Pengikat

Baut berfungsi untuk mengikat antar rangka. Untuk mendapatkan jenis serta ukuran mur dan baut, harus memperhatikan berbagai faktor seperti sifat gaya yang bekerja pada mur dan baut, cara kerja mesin, kekuatan bahan dan lain sebagainya.



Gambar 2.5 Baut Pengikat

2.3.3 Sambungan Las

Definisi pengelasan menurut DIN (Deutsche Industrie Normen) adalah ikatan metalurgi pada sambungan logam atau logam paduan yang dilaksanakan dalam keadaan lumer atau cair. Dengan kata lain, las merupakan sambungan setempat dari beberapa batang logam dengan menggunakan energi panas.

Sambungan las dalam hal ini untuk mengikat antara rangka satu dengan lainnya, maka bahan las yang digunakan adalah elektroda. Pengelasan adalah salah satu cara menyambung pelat atau profil baja, selain menggunakan baut dan paku keling. Kalau diperhatikan sekarang ini, sebagian besar sambungan yang dikerjakan dibengkel menggunakan las, misalnya pembuatan pagar besi, pembuatan tangga besi. Proses pengelasan biasanya dikerjakan secara manual dengan menggunakan batang las (batang elektroda).

Tabel 2.1 Tipe kawat las dan besarnya arus yang digunakan

Ø kawat las (mm)	E6010	E6014	E7018	E7024	E7027	E7028
2,5		80-125	70-100	100-145		
3,2	80-120	110-160	115-165	140-190	125-185	140-190
4,0	120-160	150-210	160-220	180-260	180-240	180-250
5,0	160-200	200-275	200-275	275-285	220-300	230-305
5,5		260-340	260-340	335-430	250-350	275-365
6,3		330-415	315-400		300-420	335-430
8,0		390-500	375-470			

(Modul Ajar Suparjo Elemen Mesin 2015)

1. Menentukan besar arus listrik yang digunakan

$$I_s = (35 - 45) \cdot d \dots\dots\dots(\text{Lit 3 hal 289})$$

Dimana :

I_s = Kekuatan Arus (ampere)

d = Diameter elektroda

30 s.d 45 = 35 (untuk elektroda telanjang dan dibenam)

= 40 (untuk elektroda inti)

= 45 (untuk elektroda berselubung tebal)

2. Menentukan jarak pengelasan benda kerja

$$\textit{Tipe Basa} = \frac{1}{2} \cdot \emptyset \textit{ inti elektroda} \dots\dots\dots(\text{Lit 1 hal 63})$$

$$(\textit{Tipe Rutile} = 1 \cdot \emptyset \textit{ inti elektroda} \dots\dots\dots(\text{Lit 1 hal 63}))$$

Waktu pengerjaan

Menghitung waktu pengelasan menggunakan rumus berikut ini

$$T = 0,014 \cdot L \dots\dots\dots(\text{Lit 1 hal 63})$$

Keterangan :

T = Waktu pengelasan (menit)

L = Panjang pengelasan (mm)