

# Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan Republik Indonesia 2013



# PEMELIKARAAN MESIN KENDARAAN RINGAN



Semester 2

SMK/MAK
KELAS



#### HALAMAN FRANCIS

Penulis : ISMANTO

Editor Materi : BINTORO

Ilustrasi Sampul :

Desain & Ilustrasi Buku : PPPPTK BOE MALANG

Hak Cipta © 2013, Kementerian Pendidikan & Kebudayaan

MILIK NEGARA TIDAK
DIPERDAGANGKAN

Semua hak cipta dilindungi undang-undang.

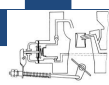
Dilarang memperbanyak (mereproduksi), mendistribusikan, atau memindahkan sebagian atau seluruh isi buku teks dalam bentuk apapun atau dengan cara apapun, termasuk fotokopi, rekaman, atau melalui metode (media) elektronik atau mekanis lainnya, tanpa izin tertulis dari penerbit, kecuali dalam kasus lain, seperti diwujudkan dalam kutipan singkat atau tinjauan penulisan ilmiah dan penggunaan non-komersial tertentu lainnya diizinkan oleh perundangan hak cipta. Penggunaan untuk komersial harus mendapat izin tertulis dari Penerbit.

Hak publikasi dan penerbitan dari seluruh isi buku teks dipegang oleh Kementerian Pendidikan & Kebudayaan.

Untuk permohonan izin dapat ditujukan kepada Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, melalui alamat berikut ini:

Pusat Pengembangan & Pemberdayaan Pendidik & Tenaga Kependidikan Bidang Otomotif & Elektronika:

Jl. Teluk Mandar, Arjosari Tromol Pos 5, Malang 65102, Telp. (0341) 491239, (0341) 495849, Fax. (0341) 491342, Surel: vedcmalang@vedcmalang.or.id\_Laman: www.vedcmalang.com



## **DISKLAIMER (DISCLAIMER)**

Penerbit tidak menjamin kebenaran dan keakuratan isi/informasi yang tertulis di dalam buku tek ini. Kebenaran dan keakuratan isi/informasi merupakan tanggung jawab dan wewenang dari penulis.

Penerbit tidak bertanggung jawab dan tidak melayani terhadap semua komentar apapun yang ada didalam buku teks ini. Setiap komentar yang tercantum untuk tujuan perbaikan isi adalah tanggung jawab dari masing-masing penulis.

Setiap kutipan yang ada di dalam buku teks akan dicantumkan sumbernya dan penerbit tidak bertanggung jawab terhadap isi dari kutipan tersebut. Kebenaran keakuratan isi kutipan tetap menjadi tanggung jawab dan hak diberikan pada penulis dan pemilik asli. Penulis bertanggung jawab penuh terhadap setiap perawatan (perbaikan) dalam menyusun informasi dan bahan dalam buku teks ini.

Penerbit tidak bertanggung jawab atas kerugian, kerusakan atau ketidaknyamanan yang disebabkan sebagai akibat dari ketidakjelasan, ketidaktepatan atau kesalahan didalam menyusun makna kalimat didalam buku teks ini.

Kewenangan Penerbit hanya sebatas memindahkan atau menerbitkan mempublikasi, mencetak, memegang dan memproses data sesuai dengan undang-undang yang berkaitan dengan perlindungan data.

Katalog Dalam Terbitan (KDT)

Teknik Kendaraan Ringan, Edisi Pertama 2013

Kementerian Pendidikan & Kebudayaan

Direktorat Jenderal Peningkatan Mutu Pendidik & Tenaga Kependidikan, th. 2013: Jakarta



## KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kepada Tuhan yang Maha Esa atas tersusunnya buku teks ini, dengan harapan dapat digunakan sebagai buku teks untuk siswa Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Bidang Studi Keahlian Teknologi Otomotif, Teknik Rendaraan .Ringan

Penerapan kurikulum 2013 megacu pada paradigma belajar kurikulum abad 21 menyebabkan terjadinya perubahan, yakni dari pengajaran (teaching) menjadi BELAJAR (learning), dari pembelajaran yang berpusat kepada guru (teachers-centered) menjadi pembelajaran yang berpusat kepada peserta didik (student-centered), dari pembelajaran pasif (pasive learning) ke cara belajar peserta didik aktif (active learning-CBSA) atau Student Active Learning-SAL.

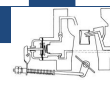
Buku teks "Pemeliharaan Mesin Kendaraan.Ringan" ini disusun berdasarkan tuntutan paradigma pengajaran dan pembelajaran kurikulum 2013 diselaraskan berdasarkan pendekatan model pembelajaran yang sesuai dengan kebutuhan belajar kurikulum abad 21, yaitu pendekatan model pembelajaran berbasis peningkatan keterampilan proses sains.

Penyajian buku teks untuk Mata Pelajaran "Pemeliharaan Mesin Kendaraan.Ringan ini disusun dengan tujuan agar supaya peserta didik dapat melakukan proses pencarian pengetahuan berkenaan dengan materi pelajaran melalui berbagai aktivitas proses sains sebagaimana dilakukan oleh para ilmuwan dalam melakukan eksperimen ilmiah (penerapan scientifik), dengan demikian peserta didik diarahkan untuk menemukan sendiri berbagai fakta, membangun konsep, dan nilai-nilai baru secara mandiri.

Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, dan Direktorat Jenderal Peningkatan Mutu Pendidik dan Tenaga Kependidikan menyampaikan terima kasih, sekaligus saran kritik demi kesempurnaan buku teks ini dan penghargaan kepada semua pihak yang telah berperan serta dalam membantu terselesaikannya buku teks siswa untuk Mata Pelajaran Teknik Pemeliharaan Mesin Kendaraan .Ringan kelas X/Semester 2 Sekolah Menengah Kejuruan (SMK).

Jakarta, 12 Desember 2013

Menteri Pendidikan dan Kebudayaan

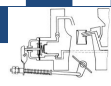


# **DAFTAR ISI**

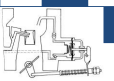
НА	LAMAN FRANCIS	III
KA	TA PENGANTAR	IV
DA	FTAR ISI	v
PE	RISTILAHAN / GLOSSARY	VIII
PE	TA KEDUDUKAN BAHAN AJAR (BUKU)	x
PE	NDAHULUAN	
A.	Deskripsi	1
В.	Prasyarat	1
C.	Perhatian Penggunaan Buku Bagi Peserta Didik	2
D.	Tujuan Akhir	2
E.	Kompetensi Inti Dan Kompetensi Dasar	4
F.	Daftar Cek Kemampuan	6
KE	GIATAN BELAJAR	
1. k	Kegiatan Belajar 1 : Sistem Pengaliran Bahan bakar	
а	a. Tujuan Kegiatan Belajar 1	8
	o. Uraian Materi 1	
	c. Rangkuman 1	
	d. Tugas 1	
	e. Tes Formatif 1	
f.	Kunci Jawaban Formatif 1	24



2. Ke	egiatan Belajar 2 : Sistem Kelengkapan Bahan Bakar Bensin	
a.	Tujuan Kegiatan Belajar 2	25
b.	Uraian Materi 2	25
c.	Rangkuman 2	45
d.	Tugas 2	45
e.	Tes Formatif 2	46
f.	Kunci Jawaban Formatif 2	46
<b>3.</b>	Kegiatan Belajar 3 : Prinsip Pembentukan Campuran Motor Ber	nsin
a.	Tujuan Pembelajaran	48
b.	Uraian Materi 3	48
C.	Rangkuman 3	86
d.	Tugas 3	86
e.	Tes Formatif 3	87
f.	Kunci Jawaban Formatif 3	88
<b>4.</b>	Kegiatan Belajar 4 : Macam – Macam Karburator	
a.	Tujuan khusus Pembelajaran 4	90
b.	Uraian Materi 4	90
c.	Rangkuman 4	107
d.	Tugas 4	108
e.	Tes Formatif 4	108
f.	Kunci Jawaban Formatif 4	109
5. Ke	egiatan Belajar 5 : Pembersihan Karburator	
a.	Tujuan Kegiatan Belajar 5 :	110
b.	Uraian Materi 5	110
6. Ke	egiatan Belajar 6 : Pemeriksaan Karburator	
a.	Tujuan Kegiatan Belajar 6	117
b.	Uraian Materi 6	117
7. Ke	egiatan Belajar 7 : Penyetelan Pelampung	
a.	Tujuan Kegiatan Belajar 7	121
b.	Uraian Materi 7	121

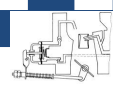


8. Kegiatan Belajar 8 : Penyetelan Pompa Percepatan	
a. Tujuan Kegiatan Belajar 81	28
b. Uraian Materi 81	28
9. Kegiatan Belajar 9 : Penyetelan Sistem Cuk Tangan	
a. Tujuan Kegiatan Belajar 91	36
b. Uraian Materi 91	36
10. Kegiatan Belajar 10 : Overhaul Karburator	
a. Tujuan Kegiatan Belajar 101	50
b. Uraian Materi 101	50
11. Kegiatan Belajar 11 : Penyetelan Putaran Idle Tanpa Alat	
a. Tujuan Kegiatan Belajar 111	50
b. Uraian Materi 111	50
12. Kegiatan Belajar 12 : Overhoul Karburator Sepeda Motor	
a. Tujuan Kegiatan Belajar 121	54
b. Uraian Materi 121	54
13. Kegiatan Belajar 13 : Memperbaiki Gangguan – Gangguan Sistem	
Bahan Bakar Bensin	
a. Tujuan Kegiatan Belajar 131	61
b. Uraian Materi 13 1	61



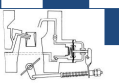
### PERISTILAHAN / GLOSSARY

- Overslag Anti Dieseling yaitu salah satu komponen tambahan pada karburator untuk mencegah berputarnya mesin setelah kunci kontak dimatikan.
- **Barrel** yaitu saluran masuk pada karburator sebagai tempat bercampurnya udara dan bahan bakar yang telah dikabutkan dari main nozzle.
- Charcoal Canister yaitu salah satu komponen sistem bahan bakar yang berfungsi untuk menampung uap bensin dari tangki bahan bakar dan dari ruang pelampung pada karburator,kemudian mengeluarkannya pada saat mesin hidup.
- **Dashpot** yaitu komponen tambahan pada karburator yang berfungsi untuk memperlambat penutupan katup gas pada saat pedal gas dilepas dari putaran tinggi.
- Sistem Pemutus Perlambatan (Deceleration Fuel Cut-Off System) yaitu komponen tambahan pada karburator yang berfungsi untuk memutus aliran bahan bakar pada saat kendaraan diperlambat.
- **Economicer jet** yaitu bagian karburator yang terletak pada saluran stasioner dan kecepatan lambat, berfungsi untuk mempercepat aliran bahan bakar.
- ECU (Electronic Control Unit) yaitu komponen sistem injeksi bahan bakar elektronik yang berfungsi untuk mengolah signal-signal dari berbagai sensor untuk selanjutnya digunakan sebagai dasar dalam menentukan lamanya injeksi bahan bakar dan mengatur saat pengapian.
- **EFI** (**Electronic Fuel Injection**) yaitu sistem injeksi bahan bakar yang dikontrol secara elektronik. Sistem ini merupakan salah satu jenis sistem bahan bakar pada motor bensin
- **Katup termostatik** (Hot Idle Compensator) yaitu komponen tambahan pada karburator yang berfungsi untuk menambah udara apabila temperatur di sekitar mesin panas.
- PTC (Positive Temperature Coefficient) thermistor yaitu komponen pada sistem cuk otomatis yang berfungsi untuk mencegah arus



yang berlebihan pada coil pemanas.

- Pressure Regulator yaitu komponen sistem EFI yang berfungsi untuk mengatur tekanan dalam saluran bahan bakar agar selalu konstan.
- **Injektor** (nozzle) yaitu salah satu bagian dari sistem injeksi bahan bakar yang berfungsi untuk mengabutkan (menyemprotkan) bahan bakar ke dalam selinder (ruang bakar).
- **Venturi** yaitu bagian yang menyempit pada tabung (saluran masuk udara) karburator.
- **Pneumatis** yaitu hal-hal yang berhubungan dengan udara bertekanan/isapan.
- *Idle (stasioner)* yaitu suatu kondisi mesin (putaran mesin) tanpa beban, atau katup gas sedang tertutup.



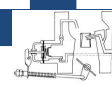
# PETA KEDUDUKAN BAHAN AJAR (BUKU)

BIDANG STUDI KEAHLIAN : TEKNOLOGI DAN REKAYASA

PROGRAM STUDI KEAHLIAN : OTOMOTIF

PAKET KEAHLIAN : PEMELIHARAAN KENDARAAN RINGAN

KLAS	SEMESTER	BAHAN AJAR (BUKU)				
XII	2	Pemeliharaan Mesin Kendaraan Ringan 4	Pemeliharaan Sasis dan Pemindah Tenaga 4	Pemeliharaan Kelistrikan Kendaraan Ringan 4		
	1	Pemeliharaan Mesin Kendaraan Ringan 3	Pemeliharaan Sasis dan Pemindah Tenaga 3	Pemeliharaan Kelistrikan Kendaraan Ringan 3		
ΧI	2	Pemeliharaan Mesin Kendaraan Ringan 2	Pemeliharaan Sasis dan Pemindah Tenaga 2	Pemeliharaan Kelistrikan Kendaraan Ringan 2		
	1	Pemeliharaan Mesin Kendaraan Ringan 1	Pemeliharaan Sasis dan Pemindah Tenaga 1	Pemeliharaan Kelistrikan Kendaraan Ringan 1		
X	2	Teknologi Dasar Otomotif 2	Pekerjaan Dasar Teknik Otomotif 2	Teknik Listrik Dasar Otomotif 2		
	1	Teknologi Dasar Otomotif 1	Pekerjaan Dasar Teknik Otomotif 1	Teknik Listrik Dasar Otomotif 1		



#### PENDAHULUAN

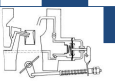
#### A. Deskripsi

Buku Pemeliharaan Mesin Kendaraan Ringan 2 ini berisikan materi pembelajaran peserta didik untuk mencapai kompetensi dasar pengetahuan dalam memahami cara merawat mesin secara berkala (servis berkala) dan kompetensi dasar keterampilan dalam merawat mesin secara berkala (servis berkala). Penjelasan materi dalam buku ini dilengkapi dengan gambar-gambar teknik otomotif sehingga peserta didik akan mudah untuk belajar pengetahuan murni secara mandiri dan pengetahuan sebagai pengantar untuk mempelajari keterampilan. Oleh karena pembelajaran dalam bidang teknik otomotif sebagian besar sangat memiliki resiko keselamatan kerja bagi peralatan, bahan maupun manusianya, maka peserta didik harus mendapatkan bimbingan dan pengawasan dari guru yang mengampu mata pelajaran Pemeliharaan Mesin Kendaraan Ringan 2. Guru harus menunjukkan dulu bagaimana belajar keterampilan, setelah peserta didik mengamati contoh atau demonstrasi oleh guru, baru kemudian peserta didik menirukan apa yang telah dicontohkan atau didemonstrasikan guru, bahkan mungkin menirukannya bisa beberapa kali sampai dinilai mampu mandiri oleh guru. Kemudian untuk mencapai tahap kompeten dalam keterampilan, peserta didik harus melakukan latihan beberapa kali, namun tetap dalam pengawasan guru.

Dalam buku Pemeliharaan Mesin Kendaraan Ringan 2 ini berisi materi pokok pemeliharaan dan perbaikan sistem bahan bakar bensin konvensional yaitu pemeriksaan dan perbaikan komponen sistem bahan bakar bensin, kelengkapan sistem bahan bakar bensin dan sistem-sistem pada karburator yang meliputi : sistem pelampung, sistem idel dan perpindahan, tambahan pada sistem idel, sistem utama, sistem pengaya (power valve), karburator bertingkat dan vakum konstan.

#### **B.** Prasyarat

Untuk dapat mempelajari buku Pemeliharaan Mesin Kendaraan Ringan 2 ini peserta didik dipersyaratkan telah menyelesaikan pembelajaran tuntas mata pelajaran Teknologi Dasar Otomotif, Pekerjaan Dasar Otomotif, Teknik Listrik Dasar Otomotif Pemeliharaan Mesin Kendaraan Ringan 1



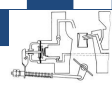
## C. Perhatian Penggunaan Buku Bagi Peserta Didik

Peserta Didik diharapkan memiliki sikap mandiri dalam belajar, dapat berperan aktif dan berinteraksi secara optimal dengan sumber belajar. Oleh karena itu langkah kerja berikut perlu diperhatikan secara baik:

- 1. Bacalah buku ini secara berurutan dari halaman paling depan sampai halaman paling belakang. Pahami dengan benar isi dari setiap bab yang ada.
- 2. Setelah Anda mengisi Cek Kemampuan, apakah Anda termasuk kategori orang yang perlu mempelajari buku ini?. Apabila Anda kebanyakan menjawab "Tidak" berarti pelajari buku ini.
- 3. Untuk memudahkan Anda dalam mempelajari buku ini, maka pelajari terlebih dahulu Tujuan Akhir Pembelajaran dan Kompetensi Inti dan Kompetensi Dasar yang akan dicapai dalam buku ini. Apabila ada yang kurang jelas tanyakan pada guru pembimbing Anda.
- 4. Laksanakan semua tugas-tugas yang ada dalam buku ini agar kompetensi Anda berkembang sesuai standar.
- 5. Lakukan kegiatan belajar untuk mendapatkan kompetensi sesuai rencana yang telah Anda susun dan disetujui oleh guru dan institusi pasangan penjamin mutu.
- 6. Sebelum Anda dapat menjawab dengan baik tugas dan soal ulangan atau tes yang ada pada setiap akhir materi, berarti Anda belum memperoleh ketuntasan dalam belajar. Ulangi lagi pembelajarannya sampai tuntas, setelah itu diperbolehkan untuk mempelajari materi berikutnya.
- 7. Setelah Anda merasa benar-benar menguasai seluruh kegiatan belajar dalam buku ini, mintalah evaluasi dari guru/instruktur Anda, sekolah dan instritusi pasangan panjamin mutu Anda untuk dapat dinyatakan benar-benar menguasai kompetensi tersebut.

## D. Tujuan Akhir

Setelah mempelajari buku ini diharapkan peserta didik memiliki kompetensi untuk melaksanakan pemeliharaan atau perawatan atau servis berkala mesin atau motor kendaraan ringan, yang meliputi :



- Menjelaskan pengertian, tujuan, ruang lingkup dan pekerjaan yang dilakukan dalam pemeliharaan berkala mesin kendaraan ringan.
- Melaksanakan pemeliharaan berkala mekanik mesin/motor kendaraan ringan.
- Melaksanakan pemeliharaan berkala komponen-komponen sistem bahan bakar bensin konvensional.
- Melaksanakan pemeliharaan berkala kelengkapan sistem bahan bakar bensin konvensional
- Melaksanakan pemeliharaan berkala sistem pada karburator yang meliputi : sistem pelampung, sistem idel dan perpindahan, sistem tambahan pada idel, sistem utama, sistem pengaya (power valve), sistem percepatan (akslerasi), sistem start dingin, karburator bertingkat dan vakum konstan (venturi variiabel), overhaul karburator, penyetelan pelampung, penyetelan percepatan, penyetelan start dingin, penyetelan idel, pemeriksaan pompa bensin dan kontrol emisi mesin/motor kendaraan ringan.
- Melaksanakan pemeliharaan berkala sistem bahan bakar bensin mesin/motor kendaraan ringan.

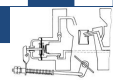


# E. Kompetensi Inti Dan Kompetensi Dasar

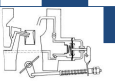
Mata Pelajaran : Pemeliharaan Mesin Kendaraan Ringan

Kelas : XI

No	Kompetensi Inti	Kompetensi Dasar			
1	Menghayati dan mengamalkan ajaran agama yang dianutnya.	<ul> <li>1.1 Lingkungan hidup dan sumber daya alam sebagai anugrah Tuhan yang maha Esa harus dijaga keletarian dan kelangsungan hidupnya.</li> <li>1.2 Pengembangan dan penggunaan teknologi dalam kegiatan belajar harus selaras dan tidak merusak dan mencemari lingkungan, alam dan manusia.</li> </ul>			
2	Menghayati dan mengamalkan perilaku jujur, disiplin, tanggungjawab, peduli (gotong royong, kerja sama, toleran,cinta damai), santun, responsif dan proaktif dan menunjukkan sikap sebagai bagian dari solusi atas berbagai permasalahan dalam berinteraksi secara efektif dengan lingkungan sosial dan alam serta dalam menempatkan diri sebagai cerminan bangsa dalam pergaulan dunia.	<ul> <li>2.1 Menunjukkan sikap peduli terhadap lingkungan melalui kegiatan yang berhubungan dengan pemeliharaan mesin kendaraan ringan</li> <li>2.2 Menunjukkan sikap cermat dan teliti dalam memelihara mesin kendaraan ringan</li> <li>2.3 Menunjukkan sikap disiplin dan tanggung jawab dalam melaksanakan pemeliharaan mesin kendaraan ringan sesuai dengan SOP</li> <li>2.4 Menunjukkan sikap cermat dan peduli terhadap keselamatan kerja pada saat memelihara mesin kendaraan ringan</li> <li>2.5 Menunjukkan sikap peduli terhadap lingkungan melalui kegiatan yang berhubungan dengan pemeliharaan mesin kendaraan ringan</li> </ul>			



3	Memahamani, menerapkan dan menganalisis pengetahuan faktual, konseptual,prosedural, dan metakognitif berdasarkan rasa ingin tahunya tentang ilmu pengetahuan, teknologi,seni , budaya, dan humaniora dalam wawasan kemanusiaan, kebangsaan, kenegaraan, dan peradaban terkait penyebab fenomena dan kejadian dalam bidang kerja yang spesifik untuk memecahkan masalah	3.1	Memahami cara merawat mesin secara berkala (servis berkala) Memahami sistem bahan bakar bensin
4	Mengolah, menalar, dan menyaji dalam ranah konkret dan ranah abstrak terkait dengan pengembangan dari yang dipelajarinya di sekolah secara mandiri, bertindak secara efektif dan kreatif dan mampu melaksanakan tugas spesifik dibawah pengawasan langsung	4.1	Merawat mesin secara berkala (servis berkala)  Memperbaiki sistem bahan bakar bensin



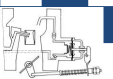
F. Daftar Cek Kemampuan

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah Anda mampu menjelaskan pengertian pemeliharaan atau perawatan atau servis berkala mesin kendaraan ringan?		
2	Apakah Anda mampu menjelaskan pekerjaan yang harus dilakukan pada berbagai jenis pemeliharaan atau perawatan atau servis berkala mesin kendaraan ringan ?		
3	Apakah Anda mampu menyiapkan tempat kerja yang teratur, rapi dan bersih untuk pemeliharaan atau perawatan atau servis berkala mesin kendaraan ringan ?		
4	Apakah Anda mampu menyiapkan peralatan yang diperlukan untuk pemeliharaan atau perawatan atau servis berkala mesin kendaraan ringan ?		
5	Apakah Anda mampu menggunakan dan merawat tempat kerja dan peralatan untuk pemeliharaan atau perawatan atau servis berkala mesin kendaraan ringan ?		
6	Apakah Anda mampu mendongkrak berbagai jenis kendaraan sesuai dengan prosedur dan dengan waktu yang cepat dan aman?		
7	Apakah Anda mampu membersihkan kendaraan sesuai prosedur dan dengan waktu yang cepat dan hasil memuaskan?		
8	Apakah Anda mampu melaksanakan pemeliharaan berkala mekanik mesin/motor kendaraan ringan ?		
9	Apakah Anda mampu melaksanakan pemeliharaan berkala sistem bahan bakar bensin konvensional pada mesin/motor kendaraan ringan?		
10	Apakah Anda mampu melaksanakan pemeliharaan berkala sistem kontrol emisi mesin/motor kendaraan ringan ?		



11	Apakah Anda	mampu	mengangkat	kendaraan	ringan	dengan	
	aman?						
12	Apakah Anda	mampu	membersihka	n atu men	cuci ke	ndaraan	
	ringan ?						

Jika Anda menjawab **Tidak** pada pertanyaan tersebut diatas, maka pelajarilah dengan baik modul ini. Namun jika anda menjawab **Ya** pada semua pertanyaan yang ada, maka lanjutkanlah aktivitas Anda dengan mengerjakan evaluasi yang ada pada modul ini.



#### **B. KEGIATAN BELAJAR**

## 1. Kegiatan Belajar 1 : Sistem Pengaliran Bahan bakar

### a. Tujuan Kegiatan Belajar 1

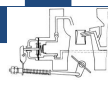
Setelah mempelajari topik ini diharapkan siswa mampu:

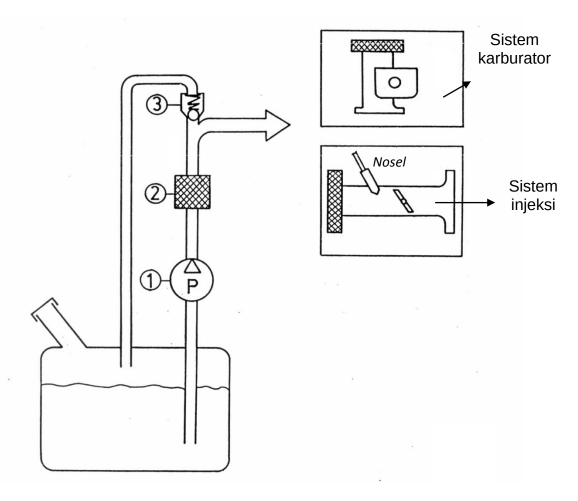
- 1). Menjelaskan sistem pengaliran bahan bakar motor bensin
- 2). Menjelaskan prinsip pembentukan campuran bahan bakar bensin
- Menyebutkan macam–macam alat pencampur pada motor bensin
- 4). Menyebutkan macam-macam arah aliran gas pada karburator
- 5). Menyebutkan macam macam venture
- 6). Menyebutkan macam-macam jumlah ruang pencampur
- 7). Menjelaskan prinsip kerja sistem utama

#### b. Uraian Materi 1

Sistem bahan bakar bensin berfungsi menglirkan bensin dari tangki ke karburator, membentuk campuran bahan bakar (bensin) dan udara serta mengatur jumlah campuran yang diisap mesin agar campuran bensin + udara sesuai kebutuhan (misalkan : ubntuk idle, beban rendah, beban penuh dsb.) Komponen yang terpenting dari sistem ini adalah karburator, tetapi selain karburator komponen berikut juga penting.

- Pompa bensin (fuel pump) untuk mengalirkan bensin dari tangki ke karburator.
- 2. Saringan bahan bakar (fuel filter) untuk menyaring kotoran agar bensin yang masuk ke karburator bersih.
- Katup pembatas tekanan untuk mencegah timbulnya tekanan yang berlebihan akibat kerja pompa dan tercukupinya jumlah bensin di karburator.



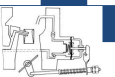


# Fungsi bagian-bagian utama:

- 1. Pompa untuk mengalirkan bensin dari tangki ke karburator.
- 2. Saringan bensin untuk menyaring kotoran agar yang masuk ke karburator bersih .
- 3. Katup pembatas tekanan untuk mencegah timbulnya tekanan yang berlebihan akibat kerja pompa dan tercukupinya jumlah bensin di karburator.

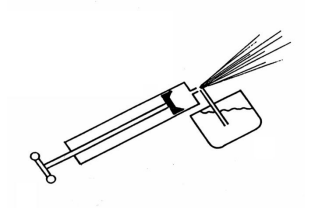
# Persyaratan sistem pembentukan campuran :

- Perbandingan campuran bensin/udara harus sesuai dengan keperluan motor
- 2. Perbandingan campuran bensin/udara harus sesuai dengan keperluan motor



- 3. Campuran bensin/udara harus sehomogen mungkin
- 4. Jumlah campuran yang diisap motor harus dapat diatur

# Macam-macam prinsip pembentukan campuran :



Cairan diisap dan dikabutkan oleh

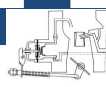
Aliran udara dengan cepat

Prinsip ini digunakan pada karburator



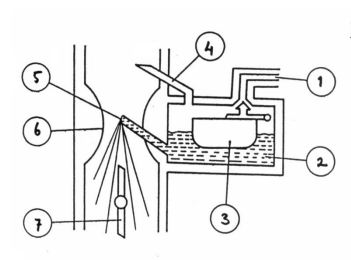
Cairan disemprotkan dengan kelebihan tekanan

Prinsip ini digunakan pada sistem Injeksi



#### Karburator

Karburator berfungsi untuk merubah bahan bakar bensin kedalam bentuk yang mudah terbakar (kabut) sesuai dengan putaran mesin, agar menghasilkan tenaga yang besar. Karburator mengirim campuran bahan bakar ke ruang bakar melalui intake manifold. Karburator dirancang dengan sifat ketelitian yang diinginkan oleh sebuah mesin pada kecepatan rendah, sedang dan tinggi, serta tenagan yang dihasilkan cukup besar.



## Bagian-bagian:

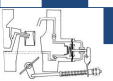
- 1. Saluran masuk bensin
- 2. Ruang pelampung
- 3. Pelampung
- 4. Ventilasi ruang pelampung
- 5. Pipa pengabur (nosel)
- 6. Venturi
- 7. Katup gas

#### Prinsip Kerja:

Saat piston langkah isap terjadi aliran udara yang cepat pada venturi. Bensin akan terhisap oleh turunnya tekanan ( vakum ) dan bercampur dengan udara masuk ke dalam silinder mesin.

#### Sifat-sifat Karburator:

- Relatif sederhana
- Harga relatif murah
- Campuran yang dihasilkan tidak sebaik sistem injeksi
- Jarang ada gangguan yang berat

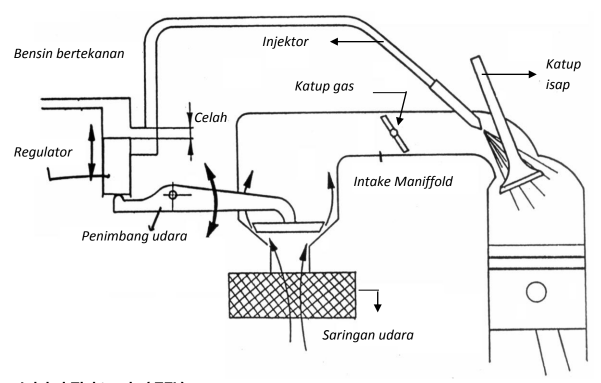


#### Injeksi Mekanis

#### Prinsip Kerja

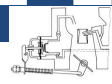
- Udara mengalir ke Intake maniffold ( saluran masuk ) akibat hisapan piston
- Bensin dikabutkan secara terus menerus ke intake manifold dengan jumlah yang diatur oleh penimbang udara dan regulator
- Bersama-sama udara bensin masuk ke silinder mesin.
   Untuk lebih jelasnya prinsip kerja injeksi mekanis type K Jetronik (contoh dari Bosch) lihat gambar di bawah.

# Injeksi mekanis (contoh Bosch - K - Jetronik)



# Injeksi Elektronis (EFI)

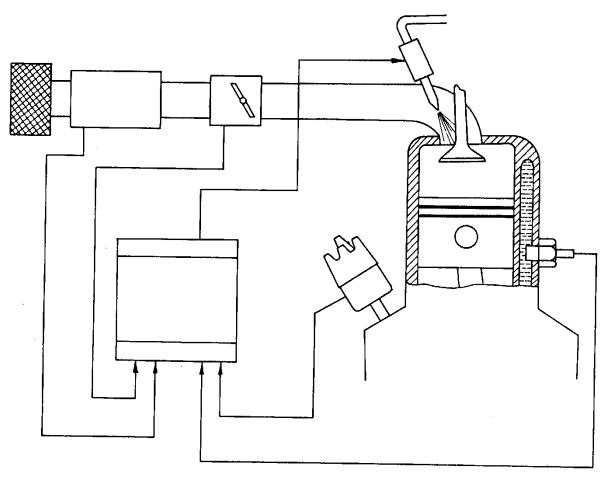
Sampai tahun 1960, karburator telah digunakan sebagai standar sistem penyaluran bahan bakar. Akan tetapi dalam tahun 1971 Toyota mulai mengembangkan sistem EFI (Electronic Fuel Injection) yang menyalurkan bahan bakarnya ke mesin dengan pengaturan injeksi elektronik ke dalam saluran masuk (intake manifold) sama halnya pada karburator. Sistem injeksi bahan bakar bensin ini banyak digunakan pada desain mobil dewasa ini. Sistem ini



memungkinkan pengukuran bahan bakar secara lebih akurat, konsumsi bahan bakar yang lebih baik dari mesin yang menggunakan karburtor, kinerja yang lebih baik dan berkurangnya asap gas buang. Ada beberapa jenis injeksi E F I, antara lain jenis:

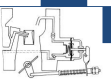
- D Jetronik (dikontrol oleh sensor tekanan)
- L Jetronik (dikontrol oleh laju aliran udara)

# Injeksi elektronis (EFI)



# Prinsip Kerja

- Udara dihisap masuk ke mesin
- Bensin di injeksikan ke masing-masing intake maniffold secara bergantian.
- Jumlah bensin yang disemprotkan disesuaikan dengan :
  1.Jumlah udara yang masuk ; 2. Posisi katup gas ( beban mesin ) ; 3.
  Temperatur mesin ; 4. Rpm mesin.

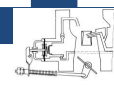


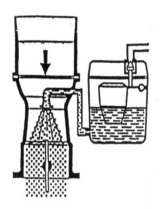
# Sifat-sifat injeksi (EFI)

- Harga lebih mahal
- Campuran lebih sesuai untuk semua kondisi mesin ( lebih sempurna )
- Sensitif terhadap kotoran.

### Arah aliran udara

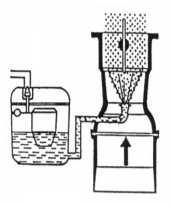
Karburator yang mencampur udara dan bahan bakar yang keluarnya mengarah ke bawah disebut karburator arus turun (down-draft), yang keluarnya ke sisi (mendatar) disebut karburator arus datar (side draft), sedangkan yang keluarnya mengarah ke atas disebut arus naik. Karburator jenis arus naik hanya ada pada mobil-mobil lama. Belakangan ini banyak digunakan karburator tipe arua turun (down draft) dan karburator tipe arus datar sering digunakan pada mesin yang memiliki output yang tinggi.





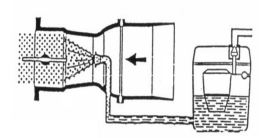
# Karburator arus turun

Digunakan pada kebanyakan mobil



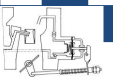
# Karburator arus naik

Dipakai pada mobil - mobil tua



# Karburator arus mendatar

Digunakan pada kebanyakan sepeda motor

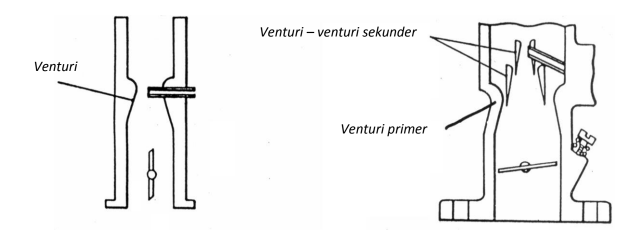


# Jenis – jenis Venturi

# Venturi tetap

a). Satu venturi

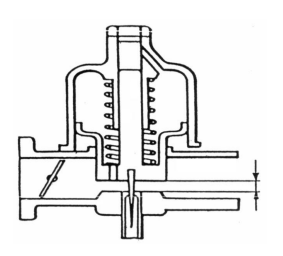
b). Satu venturi dengan venturi – venturi sekunder



Kecepatan udara pada venturi tergantung besarnya aliran udara

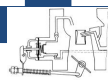
Venturi-venturi sekunder dapat memperbaiki kualitas pengabutan ( homogenitas campuran )

### Venturi variabel



Celah torak sebagai ruang venturi Gerak turun naik torak diatur secara automatis agar kecepatan udara pada celah torak konstan

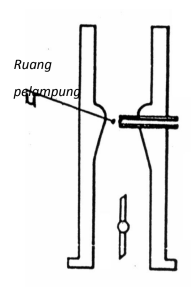
Celah



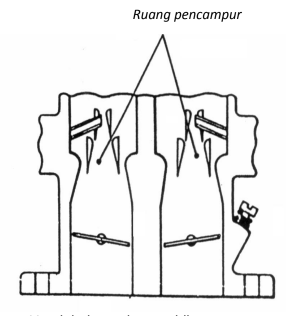
# Jumlah ruang pencampur

# Satu ruang pencampur

# Dua ruang pencampur



Untuk motor motor/ kecil / sederhana

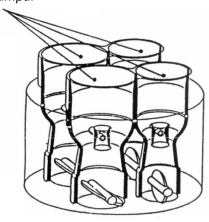


Untuk kebanyakan mobil.

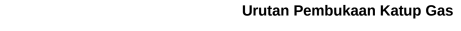
# **Empat ruang pencampur**

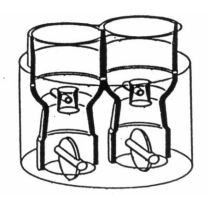
Digunakan untuk motor bersilinder 6,8 dan 12

Ruang pencampur









# Karburator ganda

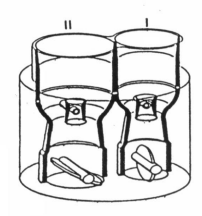
Katup gas kanan dan kiri membuka secara *bersamaan* dalam waktu yang sama (sinkron)



Katup gas tingat II *mulai membuka* pada saat katup gas tingkat I terbuka penuh.

Cara pembukaan katup gas tingkat II:

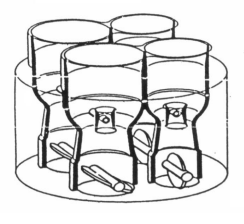
- Mekanis
- Pneumatis

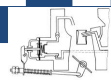


# Karburator ganda bertingkat

Tingkat I: kedua katup gas kecil **membuka penuh** 

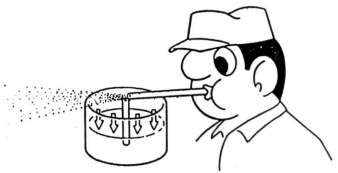
Tingkat II: kedua katup gas besar membuka menyusul.





### **Dasar Karburator 1**

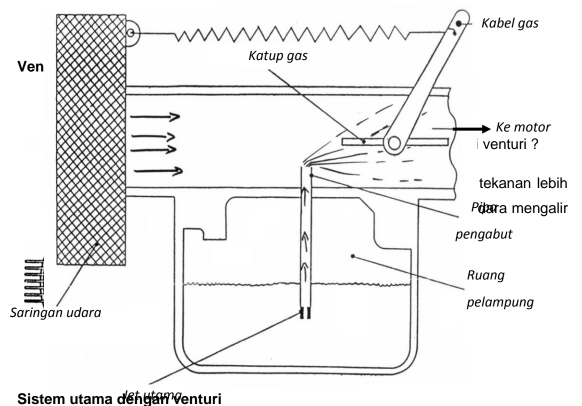
# Prinsip kerja sistem utama

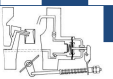


Mengapa bensin dapat tersemprot? Karena pada udara yang mengalir dengan cepat tekanannya turun

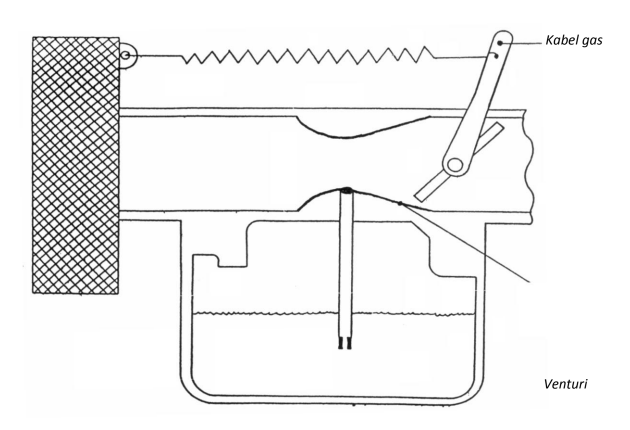
# Sistem utama

Bensin dapat dihisap pada pipa pengabut sesuai kecepatan udara yang mengalir ke motor.

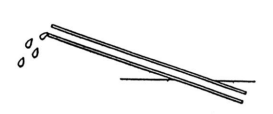


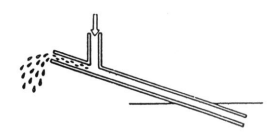


Venturi pada pipa pengabut untuk menurunkan tekanan udara agar bensin juga terhisap pada keadaan katup gas tebuka sedikit.



# Penambahan Udara Pada Pipa Pengabut (Nosel)





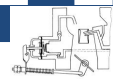
Pipa pengabut sederhana

Pengabutan kasar ( tetesan bensin )

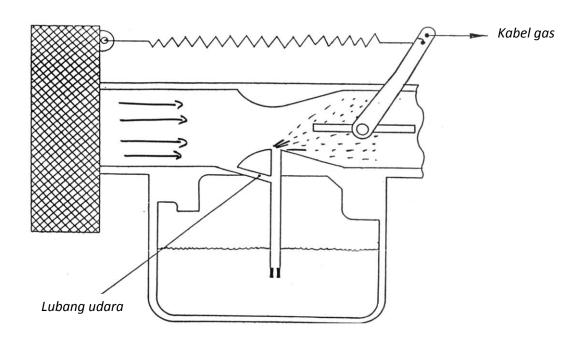
Pengabutan halus

Pipa pengabut dengan lubang udara

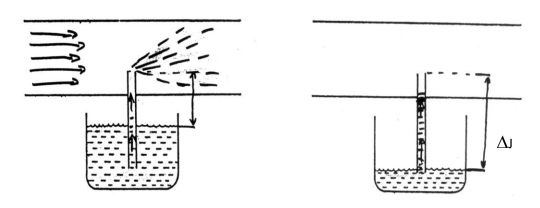
Sistem utama dengan penambahan udara



Penambahan lubang udara pada pipa pengabut agar bensin dan udara bercampur lebih homogen ( merata )



# Sistem pelampung



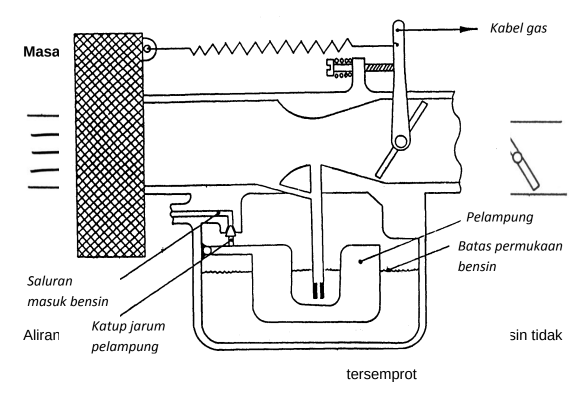
∆J ( selisih jarak ) kecil →aliran bensin banyak

 $\underline{\Lambda}$  J besar  $\rightarrow$  aliran bensin terhenti



### Perbaikan $\Delta J$

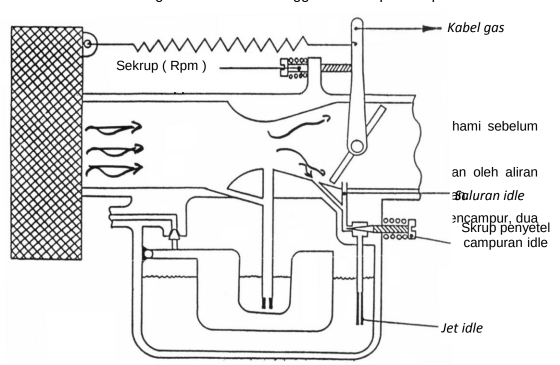
Agar  $\Delta J$  tidak berubah maka diperlukan sistem pelampung, sehingga tinggi permukaan bensin konstan ( relatif tetap )

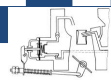


# Perbaikan dengan sistem idle ( stasioner )

Kalau katup gas hampir tertutup, timbul vakum / hisapan di belakang katup gas.

Saluran idle akan mengalirkan bensin sehingga motor dapat hidup.





- Ada tiga jenis aliran udara pada karburator yaitu karburator arus turun, arus naik dan arus datar.
- Jenis-jenis venturi pada karburator yaitu venturi tetap (satu venturi tetap dan satu venturi tetap dan venturi sekunder)
- 6) Pemahaman prinsip kerja sistem utama merupakan dasar untuk mempelajari sistem-sistem pada karburator
- 7) Ditinjau dari urutan pembukaan katup gas pada karburator terdiri dari karburator ganda, karburator bertingkat dan karburator ganda bertingkat.

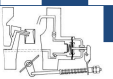
#### d. Tugas 1

Agar siswa lebih menguasai materi kegiatan 1 ini perlu dibuatkan tugas antara lain :

- 1. Amati sistem aliran bensin dari tangki sampai karburator, sebutkan nama komponen-komponennya.
- 2. Jelaskan kegunaan dari masing-masing komponen tersebut.
- 3. Jelaskan mengapa karburator dilengkapi dengan venturi?
- 4. Identifikasikan jenis arah aliran udara pada karburator

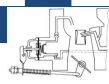
#### e. Tes Formatif

- 1. Sebutkan bagian-bagian utama sistem pengaliran bensin beserta fungsinya!
- 2. Jelaskan bagaimana bensin bisa tersemprot pada karburator!
- 3. Jelaskan fungsi venturi pada karburator!
- 4. Sebutkan alat pencampur bahan bakar dan udara yang ada pada motor bensin!
- 5. Sebutkan macam-macam karburator ditinjau dari:
  - a. Arah aliran gas
  - b. Pembukaan katup gas
- 6. Sebutkan macam-macam venturi yang ada pada karburator!
- 7. Apa fungsi lubang udara pada sistem utama?



#### f. Kunci Jawaban Formatif 1

- 1. Tangki bahan bakar sebagai tempat persediaan bensin
  - Pompa bahan bakar untuk memindahkan bahan bakar dari tangki ke alat pencampur (karburator)
  - Saringan bensin tuntuk menyaring kotoran bensin
  - Katup pengembali untuk mengembalikan bensin jika terjadi tekanan lebih
  - Alat pencampur untuk mencampur bahan bakar dan udara sesuai kebutuhan motor
- 2. Bensin dapat tersemprot karena aliran udara yang cepat dimana aliran udara yang cepat tekanan turun sehingga tekanan ujung nosel lebih kecil dibanding tekanan di ruang pelampung
- 3. Untuk mempercepat aliran udara sehingga tekanan turun lebih besar
- 4. Karburator dan injeksi
  - a. Arus turun, arus naik, arus datar
  - b. Karburator ganda, bertingat, dan ganda bertingkat
- 6. Venturi tetap, venturi tetap dengan venturi sekunder dan venturi variabel
- 7. Agar campuran udara dan bensin lebih homogen



# 2. Kegiatan Belajar 2 : Sistem Kelengkapan Bahan Bakar Bensin

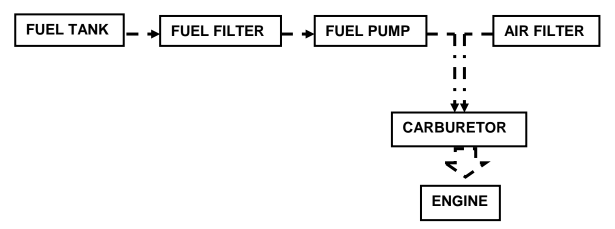
## a. Tujuan Kegiatan Belajar 2

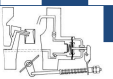
Setelah mempelajari topik ini diharapkan siswa mampu :

- 1) Menyebutkan macam macam komponen sistem bahan bakar bensin
- 2) Menyebutkan macam macam ventilasi tangkai
- 3) Menjelaskan fungsi ventilasi tangkai
- 4) Menyebutkan macam macam saringan bensin
- 5) Menyebutkan macam macam pompa bensin
- 6) Menjelaskan cara kerja pompa bensin mekanik
- 7) Menjelaskan fungsi pelampung
- 8) Menganalisa gangguan pelampung
- 9) Menyebutkan macam macam pelampung
- 10) Menyebutkan fungsi dan macam macam ventilasi ruang pelampung
- 11) Menganalisa gangguan ventilasi ruang pelampung

# b.Uraian Materi 2 Sistem Kelengkapan Bahan Bakar Bensin

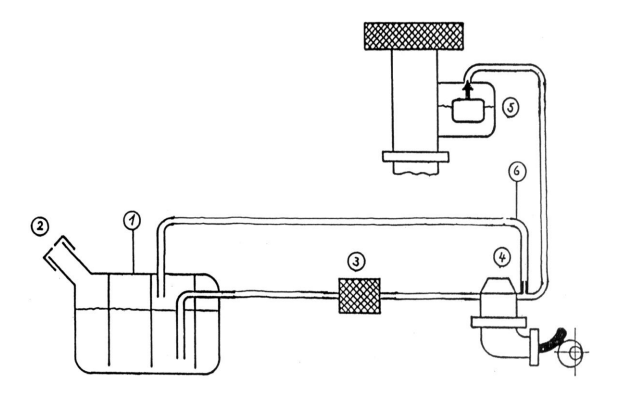
Komponen bahan bakar terdiri dari tangki bahan bakar, filter, pompa dan karburator. Aliran bahan bakar pada mesin karburator adalah sebagai berikut,



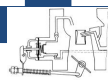


Bensin yang tersimpan di dalam tangki (fuel tank) diisap dan dialirkan melewati saringan (fuel filter) oleh pompa bensin (fuel pump) menuju karburator bersamaan dengan itu juga udara mengalir melewati saringan udara (air filter) karena isapan dari torak (piston), sehingga bensin dan udara sama-sama menuju ke karburator kemudian campuran bensin dan udara tersebut dikabutkan ke dalam mesin (engine).

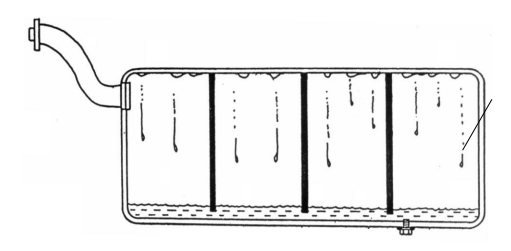
### Sistem Kelengkapan Bahan Bakar



- 1. Tanki, sebagai tempat menampung bensin
- Ventilasi udara, agar tekanan dalam tanki tetap sama dengan tekanan udara luar ( atmosfir )
- 3. Saringan bensin, memisahkan kotoran agar bensin bersih
- 4. Pompa bensin, memindahkan bensin dari tanki ke karburator
- 5. Sistem pelampung, mengatur pemasukan bensin pada karburator
- 6. Saluran pengembali, untuk mencegah timbulnya gelembung uap bensin ( sistem ini tidak dipasang pada setiap mobil



# Tangki Bahan Bakar



# Untuk apa separator?

Mencegah *goncangan bensin* waktu mobil berjalan supaya tidak terjadi isapan udara pada pompa bensin.

# Mengapa dalam tangki kadang - kadang terdapat air ?

Jika isi bensin sedikit, Jumlah udara dalam tangki *banyak*Air dalam udara dapat *mengembun* waktu temperatur dingin, akibatnya dalam tangki terdapat air.

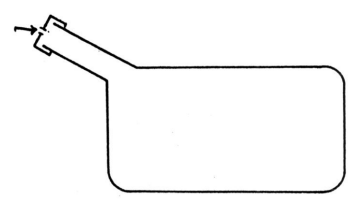
# Macam – Macam Konstruksi Ventilasi Tangki

# Ventilasi pada tutup

Macam ventilasi ini banyak dipakai pada sepeda motor.

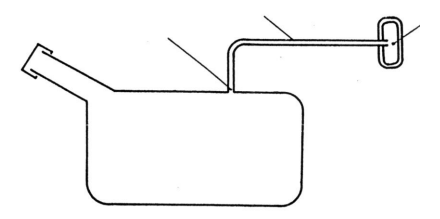


 Waktu mengganti tutup tangki baru, periksalah apakah terdapat ventilasi pada tutup tanki



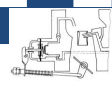
# Ventilasi pada tangki

- Konstruksi untuk ventilasi ini sering digunakan pada mobil
- Jika ujung saluran ventilasi tidak dipasang pada tempat yang bersih, kotoran dapat masuk pada tanki

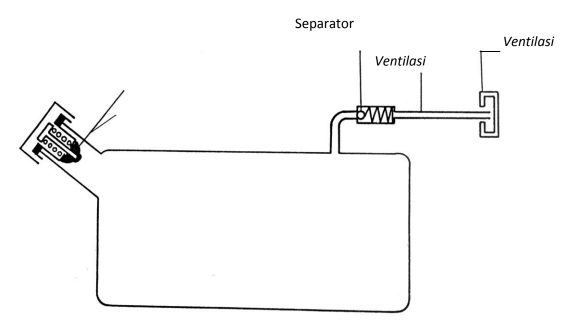


# Ventilasi Dengan Katup

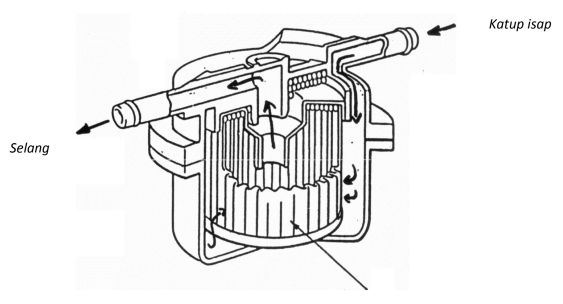
- Jenis ventilasi ini lebih aman terhadap kebocoran saat mobil posisi miring sekali / terbalik
- Penguapan bensin berkurang, pemakaian bensin irit



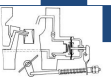
Slang pada katup tekan kadang-kadang dihubungkan ke karburator



# Saringan Bensin



Kerangka kendaraan



#### Arah aliran

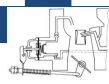
- Pengaliran bensin dalam saringan selalu menuju dari luar elemen ke bagian dalam
- Perhatikan waktu memasang dan mengganti baru saringan bensin, lihat tanda arah aliran pada rumah saringan bensin

# Rumah saringan bensin terbuat dari :

- Plastik
- Plat

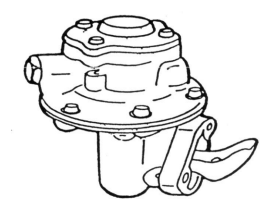
# Bahan elemen saringan terbuat dari :

- Kasa kawat
- Kertas
- Kasa plastik



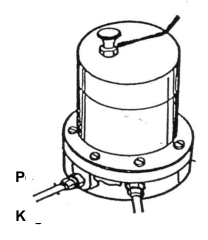
# Pompa Bensin

# Macam – macam konstruksi pompa bensin



# Pompa bensin mekanis

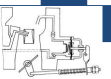
 Pompa digerakkan oleh putaran motor ( contoh : eksenter poros kam mendorong tuas penggerak )



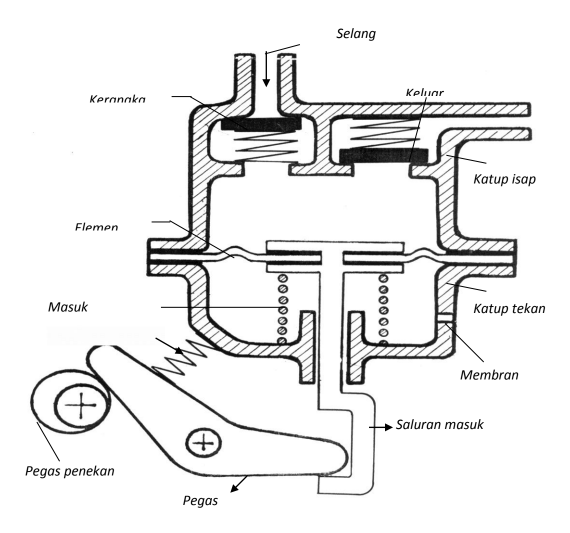
# Pompa bensin listrik

- Pompa digerakkan motor
- Biasannya pompa bensin diletakkan dekat atau di dalam tangki bahan bakar

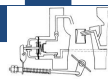
 Memindahkan bensin dari tempat rendah ( tanki ) ketempat yang tinggi ( karburator )

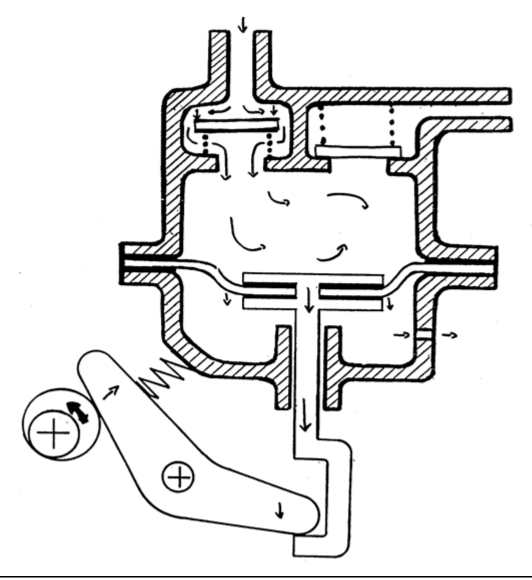


Mengatur tekanan bensin agar tetap konstan



Cara Kerja Pompa Bensin Mekanis: Langkah Isap



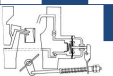


Poros eksentris mendorong tuas bagian kiri ke atas, tuas bagian kanan ke bawah menarik batang penarik dan membran. Ruang di atas membran meluas katup masuk tertarik membuka bensin masuk ke ruang pompa.

Membran tertarik ke bawah oleh tuas pompa akibat gerakan eksenter.

Akibatnya ruang di atas membran membesar, katup isap membuka bensin terisap ke ruang kerja.

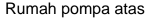
Cara Kerja : Langkah Tekan

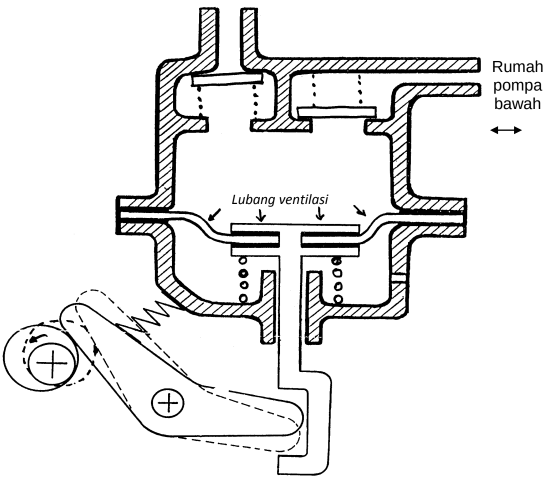


- Poros eksentris melepas tuas pompa
- Membran tertekan oleh pegas, bukan oleh tuas pompa
- Katup tekan membuka, bensin tertekan ke karburator

# Catatan:

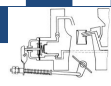
Kekuatan pegas tekan menentukan pemompaan.





# Cara Kerja : Pengatur hasil pemompaan

 Hasil pemompaan harus diatur sesuai dengan pemakaian untuk mencegah banjir pada karburator



- Jika katup pelampung tetutup, membran akan diam pada posisi terendah karena tekanan pemompaan tidak mampu membuka katup pelampung → tidak terjadi pemompaan bensin
- Tuas pengerak bergerak bebas dalam celah batang penarik

#### Data - Data Pompa

Vakum ( penghisapan )
 Tekanan pemompaan
 Minimal – 10 Kpa ( -0,1 bar )
 20 ÷ 30 Kpa ( 0,2 – 0,3 bar )

Hasil pemompaan : minimal 0,5 liter/menit pada 1000 Rpm

#### Gangguan - gangguan pada pompa bensin

- 1) Kebocoran:
  - Membran pecah / robek / rusak.
  - Tutup pompa pakingnya rusak atau bengkok
- 2) Vakum (pengisapan) kurang:
  - Katup tekan tidak rapat
  - Ruang isap bocor (misal = tutup pompa bengkok)
- 3) Tekanan pemompaan kurang:
  - Katup isap bocor
  - Katup pengembali bocor ( bila ada katup pengembali )
- 4) Tekanan pemompaan terlalu tinggi:
  - Tebal paking flens pompa kurang / isolator tak terpasang
- 5) Hasil pemompaan kurang:
  - Pompa tersumbat
  - Keausaan / kerusakan pada penggerak pompa
  - Katup katup bocor

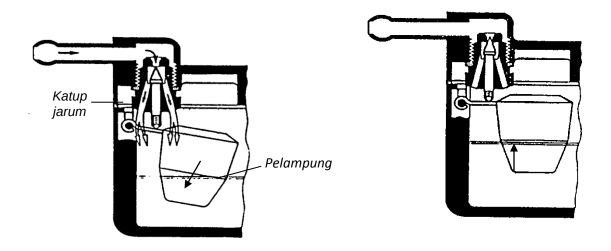
#### Sistem Pelampung

Kegunaan: Mengatur batas permukaan bensin dalam ruang pelampung



agar relatif tetap (kostan)

# Cara kerja sistem pelampung

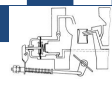


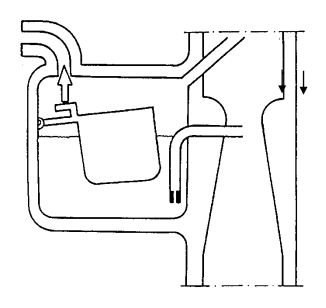
Tinggi permukaan bensin berkurang	Tinggi permukaan bensin sesuai	
Pelampung turun	Pelampung naik	
Jarum pelampung membuka saluran	Katup jarum pelampung	
masuk bensin	menyumbat saluran bensin	
Bensin masuk mengisi ruang	Bensin tertahan pada salurannya	
pelampung	( tidak mengalir )	

# Gangguan pada permukaan pelampung









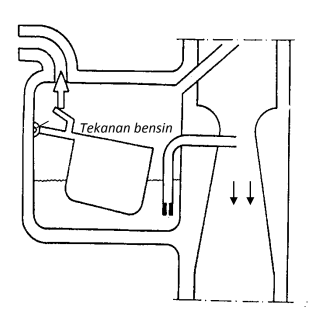
# 1. Terlalu tinggi

# a). Kesalahan kecil:

Campuran pada sistem utama menjadi lebih kaya

# b). Kesalahan besar:

Bensin langsung mengalir pada nosel → banjir



# 2. Terlalu rendah

# a). Kesalahan kecil:

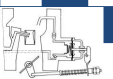
Campuran pada sistem utama jadi lebih kurus

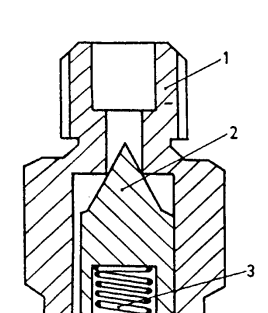
# b). Kesalahan besar:

Bensin tidak terisap pada sistem utama → mesin akan mati

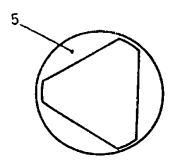
#### Catatan:

Perbedaan tinggi permukaan bensin terhadap tinggi nosel umumnya 5-10 mm.





# Potongan katup jarum



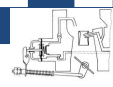
- 1. Rumah jarum
- 2. Katup jarum
- 3. Pegas
- 4. Peluru
- 5. Celah untuk aliran bensin

# Kegunaan pegas katup jarum pelampung

Kejutan mobil mengakibatkan getaran pada pelampung sehingga terjadi pukulan katup jarum pelampung terhadap dudukannya ....... Keausan besar. Oleh karena itu kebanyakan katup jarum pelampung berpegas.

# Gangguan / kerusakan pada katup jarum pelampung

- a) Macet:
- Bensin tidak mengalir ke ruang pelampung
- b) Aus:
- Bensin mengalir terlalu banyak keruang pelampung



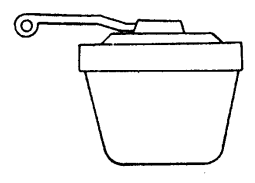
• Mesin tidak dapat hidup

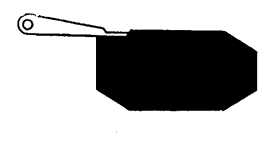
Banjir, mesin sulit hidup

# **Pelampung**

1) Pelampung berongga

2) Pelampung pejal atau padat





Terbuat dari pla t / plastik

Terbuat dari bahan sintesis

 $Kerusakan \rightarrow bocor$ 

# Gangguan / kerusakan pada pelampung

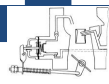
 Bocor : Pengontrolan permukaan bensin kurang baik karena pelampung tenggelam ⇒ bajir



# Sistem Ventilasi Ruang Pelampung

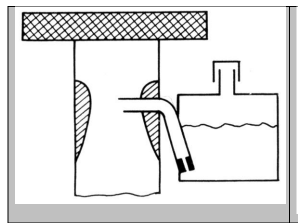
Kegunaan: Menstabilkan tekanan pada batas permukaan bensin agar konstan

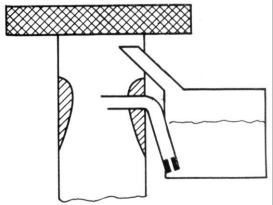
Ventilasi ekstern	Ventilasi intern
Saluran ventilasi mengarah ke udara	Saluran ventilasi mengarah
luar → timbul polusi udara	saringan udara → tidak timbul polusi udara
• Kondisi saringan udara	Kondisi saringan udara tidak
mempengaruhi perbandingan	mempengaruhi perbandingan
campuran	campuran
Karburator tua umumnya dilengkapi	Karburator modern umumnya
dengan ventilasi ini	dilengkapi dengan ventilasi ini



# Keuntungan / Kerugian Ventilasi Intern Dan Ekstern

# Jika motor panas distart :





# Ventilasi ekstern

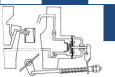
Bila karburator panas, bensin dalam ruang pelampung *menguap*Uap bensin mengalir *keluar* 

→ campuran *sesuai* dan motor mudah dihidupkan tetapi timbul polusi

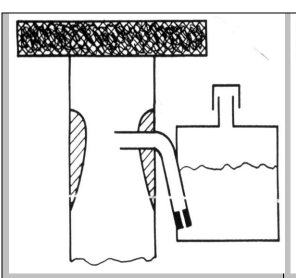
# Ventilasi intern

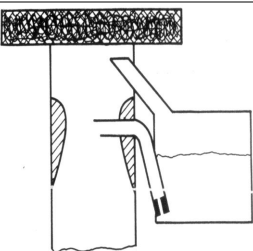
Uap bensin mengalir pada *ruang* pencampur

→ campuran *kaya* dan motor sukar dihidupkan, tetapi tidak timbul polusi



# Jika saringan udara kotor / tersumbat





#### Ventilasi ekstern

Tekanan pada ruang pencampur turun karena hambatan saringan udara.

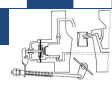
Tekanan pada ruang pelampung tetap atmosfir

- Perbedaan tekanan antara ruang pencampur dan ruang pelampung jadi besar
- Campuran jadi kaya

#### Ventilasi intern

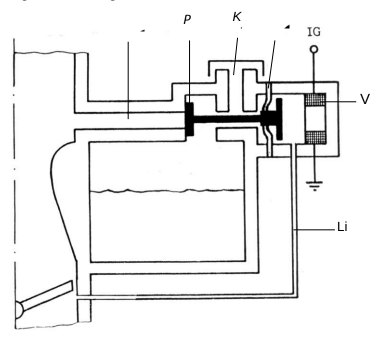
Tekanan pada ruang pencampur turun karena hambatan saringan udara.

- Tekanan pada ruang pelampung turun sesuai dengan keadaan saringan udara
- Tidak terjadi perubahan pada perbandingan campuran



# Ventilasi Automatis (Contoh: Mitsubishi)

Kegunaan: Menghubungkan keuntungan dari sistem intern dan ekstern.



- 1. Saluran ventilasi intern
- 2. Saluran ventilasi ekstern
- 3. Katup
- 4. Membran : untuk menarik katup pada saat dihidupkan
- 5. Kumparan : untuk memegang katup selama motor hidup
- 6. Saluran vakum

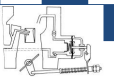
# Cara kerja

Motor mati : Ventilasi ekstern

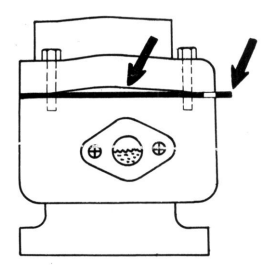
• Motor hidup : Vakum pada intake manifold mampu menarik katup ke

kanan maka terjadi ventilasi intern. Kumparan berfungsi untuk memegang katup pada saat katup gas terbuka (

Vakum, hilang)



# Gangguan Ketidak Rapatan Sistem Ventilasi Intern / Automatis



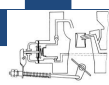
# Misalnya:

- Paking robek
- Tutup karburator bengok
- Katup sistem ventilasi automatis tidak bekerja

Karena tidak rapat terjadi ventilasi ekstern

# Akibatnya:

Tekanan pada ruang pelampung lebih tinggi dari biasa. Aliran bensin pada nozel utama lebih banyak maka campuran bahan bakar dan udara akan menjdai lebih kaya ( pemakaian bensin naik 5 s/d 10 %)



#### c. Rangkuman 2

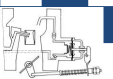
Dari uraian materi diatas dapat dirangkum sebagai berikut :

- 1) Kelengkapan sistem bahan bakar bensin meliputi tangki, tutup tangki, saringan bensin, pompa bensin, sistem pelampung, dan saluran pengembali.
- Macam-macam konstruksi ventilasi tangki yaitu ventilasi pada tutup, ventilasi pada tangki dan ventilasi dengan katup.
- 3) Rumah saringan bensin terbuat dari plastik dan plat, bahan saringan terbuat dari kawat kasa, kertas, kasa plastik. Pemasangan saringan salurannya tidak boleh terbalik. Saluran masuk ada tanda IN atau → IN dan saluran keluar ada tanda OUT atau → OUT.
- 4) Macam-macam konstruksi pompa bensin yaitu pompa bensin mekanik dan pompa bensin elektrik. Pompa bensin berfungsi untuk memindahkan bensin dari tempat rendah (tangki) ketempat yang tinggi (karburator).
- 5) Kegunaan sistem pelampung untuk mengatur bensin dalam ruang pelampung agar bensin di dalam ruang pelampung tetap (konstan). Penyetelan pelampung terlalu tinggi mengakibatkan campuran menjadi kaya sedang penyetelan terlalu rendah menjadikan campuran kurus.
- 6) Jenis pelampung ada dua yaitu pelampung berongga terbuat dari bahan plat atau plastik, sedang pelampung pejal terbuat dari bahan sintetis (sering digunakan poada kendaraan saat ini).
- Gangguan sistem pelampung yang sering terjadi adalah karburator banjir karena katup jarum tidak bisa menutup rapat atau jarum pelampung aus.

#### d. Tugas 2

Agar siswa lebih menguasai materi kegiatan 2 ini maka perlu diberikan tugas antara lain :

- Amati kelengkapan sistem bahan bakar bensin, dan sebutkan apa saja kelengkapan tersebut.
- Amati sistem ventilasi tangki yang ada pada kendaraan praktik di sekolah kalian, dan jelaskan cara kerjanya.
- 3. Identifikasikan pompa bensin mekanik, dan jelaskan cara kerjanya bagaimana sistem pengaturan hasil pemompaannya.



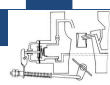
4. Amati sistem ventilasi ruang pelampung yang ada pada mobil praktik/engine stand di sekolah kalian, dan jelaskan cara kerjanya.

#### e. Tes Formatif 2

- 1. Apa fungsi separator pada tangki bahan bakar?
- 2. Apa keuntungan ventilasi tangki dengan katup?
- 3. Jelaskan fungsi ventilasi tangki!
- 4. Sebutkan macam macam saringan bensin ditinjau dari elemennya!
- 5. Ada berapa macam pompa bensin yang anda ketahui? Sebutkan!
- 6. Pada saat di ruang pelampung penuh, bagaimana dengan pompa bensin mekanik sedangkan mesin masih tetap hidup!
- 7. Jelaskan fungsi pelampung!
- 8. Apa akibatnya jika pelampung terlalu tinggi? Jelaskan!
- Jelaskan fungsi ventilasi ruang pelampung dan sebutkan macam macamnya!
- 10. Apa keuntungan kerugian ventilasi ruang pelampung intern?

#### f. Kunci Jawaban Formatif 2

- 1. Untuk mencegah pompa supaya tidak mengisap udara pada saat mobil terjadi goncangan.
- Agar tekanan dalam tangki selalu sama dengan tekanan udara luar pada saat terjadi pengurangan atau penambahan volume.
- 3. Tidak terjadi kebocoran pada saat mobil miring sekali akan terbalik.
- 4. Kasa kawat, kertas dan kasa plastik
- 5. Ada 2, yaitu: pompa bensin mekanik dan pompa bensin listrik
- Karena pegas penekan tidak mampu menekan membran melawan tekanan di ruang pelampung maka tuas pompa hanya bergerak di antara celah yang ada pada batang penarik.
- 7. Untuk menjaga agar permukaan bensin di ruang pelampung tetap konstan.
- 8. Jika terlalu tinggi belum sampai banjir maka akan terjadi campuran terlalu kaya, polusi gas buang tinggi dan pemakaian bahan bakar boros tetapi jika sampai banjir maka mesin tidak bisa hidup.



- Untuk menjaga agar tekanan di ruang pelampung agar konstan Macam – macamnya:
  - a. Ventilasi intern
  - b. Ventilasi ekstern
  - c. Ventilasi automatis

10.

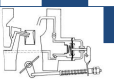
# Keuntungan:

Kondisi saringan udara tidak mempengaruhi perbandingan campuran

Tidak timbul polusi

# Kerugian:

Pada saat di ruang mesin panas terjadi campuran kaya dan motor sulit dihidupkan pada awal start



# 3. Kegiatan Belajar 3 : Prinsip Pembentukan Campuran Motor Bensin

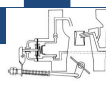
#### a. Tujuan Pembelajaran

Setelah mempelajari topik ini diharapkan siswa mampu :

- 1) Menjelaskan fungsi sistem idle
- 2) Menjelaskan fungsi sistem perpindahan
- 3) Menjelaskan fungsi lubang udara untuk idle
- 4) Menjelaskan fungsi solenoid
- 5) Menjelaskan fungsi thermostatik
- 6) Menjelaskan cara kerja sistem pemutus perlambatan (emosion control)
- 7) Menjelaskan fungsi dan cara kerja koreksi udara
- 8) Menjelaskan fungsi dan cara kerja katup pengaya
- 9) Menjelaskan cara kerja dan fungsi pompa percepatan
- 10) Menyebutkan macam macam pompa percepatan
- 11) Menjelaskan fungsi dan cara kerja sistem cuk
- 12) Menyebutkan macam macam cuk

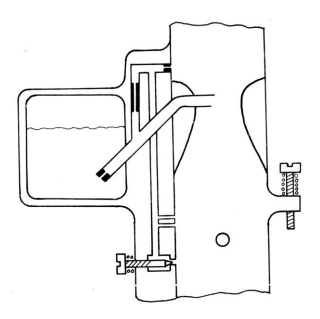
# b. Uraian Materi 3Sistem idel dan perpindahan

Sistem idel atau disebut sistem stasioner yaitu sistem pada karburator yang bekerja pada saat idel atau stasioner dimana mesin dalam keadaan hidup tetapi tanpa beban atau katup gas pada posisi menutup. Sedangkan sistem perpindahan yaitu sistem pada karburator yang bekerja pada saat perpindahan/antara dari sistem idel ke sistem utama. Untuk lebih jelasnya perhatikan gambar di bawah.



# Sistem Idle

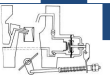
Kegunaan: Katup gas hampir tertutup, aliran udara pada venturi lambat sehingga pada nosel utama tidak terjadi pengabutan. Perbaikan dengan sistem idel\_sehingga motor dapat hidup.

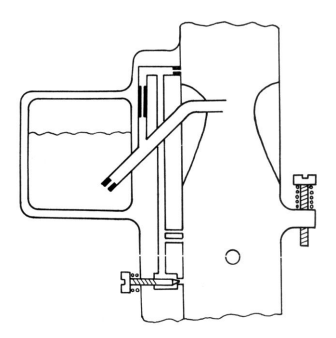


# Sistem Perpindahan

Kegunaan : Katup gas terbuka sedikit, aliran udara pada venturi masih lambat sehingga pengabutan kurang pada nosel utama.

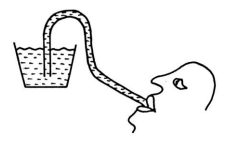
Untuk mencegah campuran kurus diperbaiki dengan sistem perpindahan

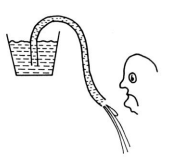




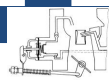
Mengapa saluran idle pada karburator arus turun dibuat melingkar naik dan dilengkapi jet udara pada ujung atas ?

# Saluran tanpa jet udara

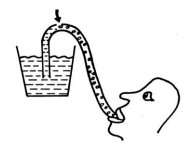


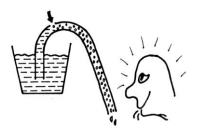


- Bensin terus mengalir tanpa ada hisapan → banjir ( efek sifon )
- Jika mesin hidup lalu dimatikan maka bensin akan mengalir terus sampai bensin di dalam ruang pelampung habis,



# Saluran dengan jet udara



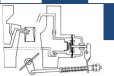


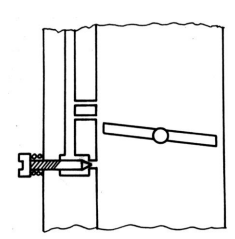
• Aliran bensin dapat diatur pengalirannya dengan menambah jet udara

# Fungsi tambahan pada jet udara

- Dengan penambahan udara pada saluran idle terjadi campuran awal Akibatnya campuran yang dibentuk pada ruang pencampur menjadi lebih homogen (merata)
- Diameter jet udara mempengaruhi perbandingan campuran.
   Misal : dimeter diperbesar maka campuran menjadi lebih kurus.

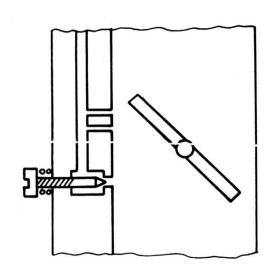
Bagaimana Perbandingan Campuran Diatur Pada Saat Idle ?





Jumlah aliran bensin / campuran dapat diatur dengan sekrup penyetel

# Bagaimana perbandingan campuran diatur pada saat perpindahan ?

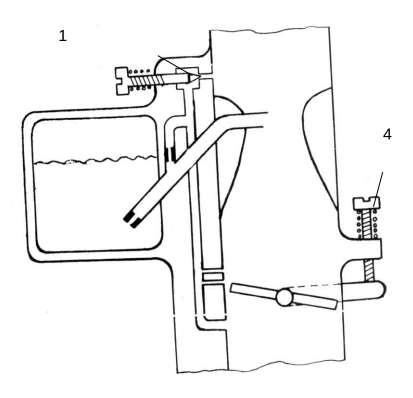


Aliran bensin pada saluran perpindahan dibatasi oleh diameter jet idle dan jet udara

# Sistem Idle Dengan Pengatur Udara

• Penggunaan : Sistem ini sering digunakan pada sepeda motor

 Prinsip kerja : Perbandingan campuran idle diatur melalui jumlah udara yang bercampur dengan bensin pada sistem idle.



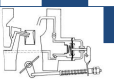
# Penyetelan

Sekrup penyetel udara diputar masuk — campuran kaya

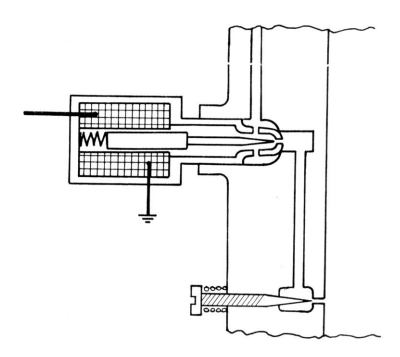
Sekrup penyetel udara diputar keluar — campuran kurus

# Sistem - Sistem Tambahan Pada Idle

# 1) Katup solenoid



- Masalah : pada motor panas bila kunci kontak dimatikan ( off ), campuran dari saluran idle masih terhisap sehingga bisa timbul pembakaran sendiri atau biasa disebut overslag.
- Perbaikan : dengan cara menutup saluran idel yaitu dengan menggunakan katup selenoid.

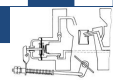


#### Cara kerja katup selenoid:

- Kunci kontak on → katub selenoid terbuka
- Kunci kontak off → katub selenoid tertutup

# 2) Katup Termostatik

 Masalah : Jika karburator panas, bensin dalam ruang pelampung menguap, akibatnya campuran bertambah kaya (pada



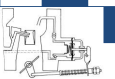
ventilasi intern) karena bensin dalam ruang pelampung menguap, dan uap tersebut masuk ke dalam karburator, sehingga mesin bisa mati.

 Perbaikan : Karena karburator panas maka katup termostatik membuka dan memberi tambahan udara pada saluran masuk (intake maniflod) sesuai temperatur pada karburator.

Kejadian tersebut terjadi jika kendaraan sedang berjalan merayap/macet dan temperatur udara di sekitar tinggi, atau bisa juga terjadi jika kendaraan parkir terlalu lama ditempat terbuka yang temperatur sekitarnya tinggi

# Karburator panas Rarburator dingin Pegas bimetal Pegas bimetal Pegas bimetal Pegas bimetal mengembang, katup terbuka Udara dari saringan udara Variation dingin Pegas bimetal Pegas bim

masuk ke saluran masuk



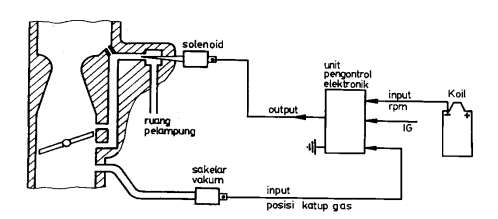
#### 3) Sistem Pemutus Perlambatan

#### Masalah:

Jika mobil diperlambat dengan cara melepas gas, masih terjadi pengisapan bensin melalui sistem idle pemborosan bensin

#### Perbaikan:

Memutuskan saluran idle pada saat terjadi perlambatan → pemakaian bensin menjadi lebih irit ≈ 10%



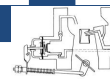
#### Cara kerja:

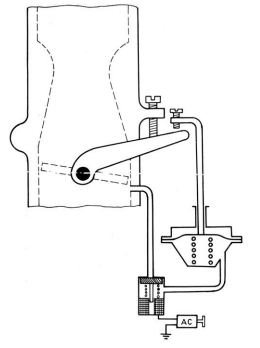
Jika katup gas tertutup ( sakelar vakum menerima vakum ) bersamaan dengan putaran motor lebih dari 2500 rpm, berarti perlambatan  $\longrightarrow$  unit pengontrol memutuskan solenoid  $\longrightarrow$  saluran idle tertutup

#### 4) Sistem Idle Up

• Masalah : Jika mobil dilengkapi AC, putaran idle turun bila AC dihidupkan

 Perbaikan : Untuk mencegah motor mati karena penggunaan AC, dengan cara katup gas di buka sedikit dengan Idle – up.



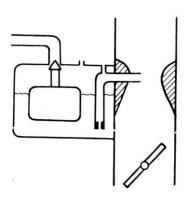


# Cara kerja:

- Jika AC dinyalakan (saklar AC pada posisi ON) maka katup pengatur terbuka.
- Karena katup pengatur terbuka maka saluran vakum terhubung sehingga membran terhisap oleh vakum pada saluran masuk maka batang penghubung membuka katup gas lebih besar. (penyetelan puranan lihat buku manual).

# Sistem Utama Dengan Koreksi Udara

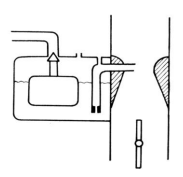
Masalah sistem utama pada karburator sederhana



# Kecepatan rendah:

- Aliran bensin terlalu sedikit
- Campuran kurus





# Kecepatan udara tinggi:

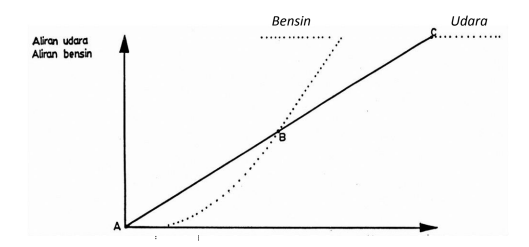
- Aliran bensin terlalu banyak
- Campuran kaya

# Kesimpulan:

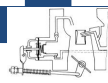
Pada sistem utama sederhana campuran tidak tetap, di pengaruhi oleh kecepatan aliran udara.

# Diagram Aliran Bensin Sistem Utama Sederhana (Prinsip)

# Masalah:



Kecepatan udara rendah (A – B) → aliran bensin terlalu sedikit maka

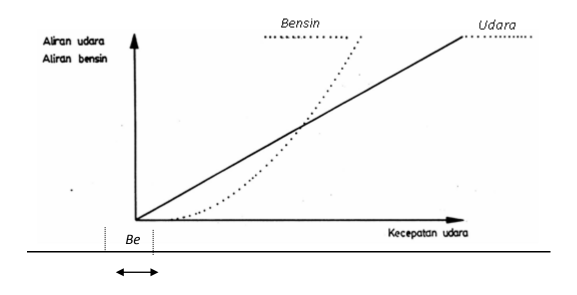


# Campuran kurus

Kecepatan udara tinggi ( B - C ) → aliran bensin terlalu besar maka

Campuran kaya

# Perbaikan:

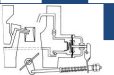


Daerah kurus : di perbaiki dengan sistem idel dan perpindahan

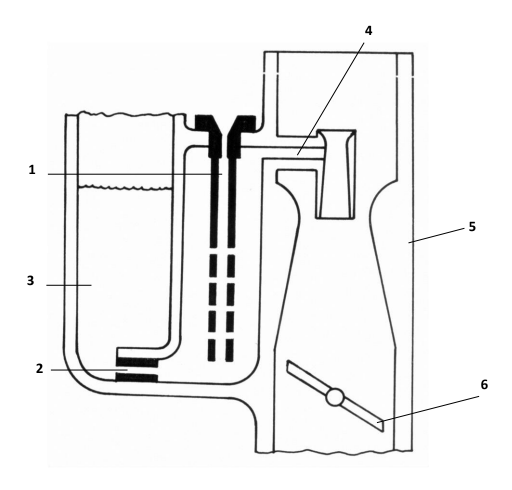
Daerah kaya : di perbaiki dengan sistem koreksi udara

#### Sistem Koreksi Udara

Kegunaan : Mengurangi besar aliran bensin pada kecepatan udara tinggi sehingga perbandingan campuran sesuai dan pemakaian bensin irit

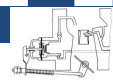


# Sistem utama dengan koreksi udara



- 1. Pipa pencampur koreksi udara
- 2. Jet utama
- 3. Ruang pelampung
- 4. Nosel utama
- 5. Venturi
- 6. Katup gas

# Cara Kerja Sistem Koreksi Udara



# Kecepatan udara rendah ( koreksi udara belum bekerja )

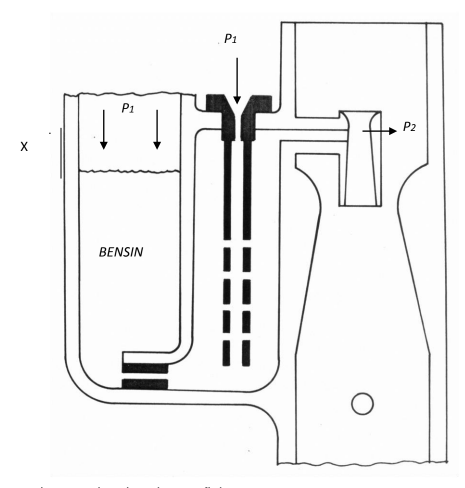
Catatan: Tekanan P1 lebih besar dari pada P2

- P<sub>1</sub> = tekanan udara luar ( atmosphere )
- P<sub>2</sub> = tekanan pada venturi akan turun sesuai kecepatan udara yang mengalir
- Nosel hanya menyemprot bensin
- Permukaan bensin dalam tabung pencampur turun sebesar X<sub>1</sub>

2		



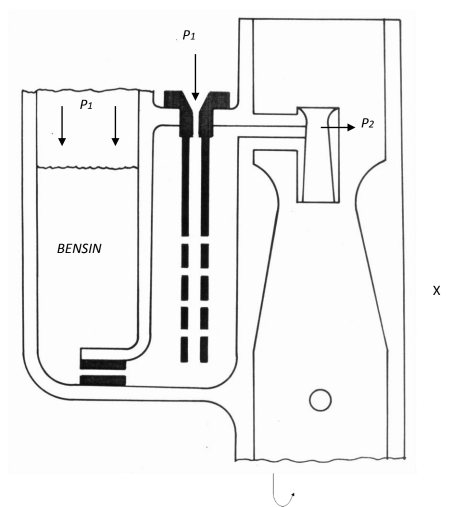
# Kecepatan udara menengah ( sistem koreksi udara mulai bekerja )



- P<sub>1</sub> = tekanan udara luar ( atmosfir )
- $P_2$  = tekanan pada venturi turun cukup besar sehingga perbedaan  $P_1$  dan  $P_2$  cukup besar.

P<sub>1</sub> mendorong permukaan bensin dalam tabung pencampur mencapai lubang pertama, sehingga udara dapat masuk saluran utama, aliran bensin berkurang sedikit.

Kecepatan udara tinggi ( sistem koreksi udara bekerja penuh )



Catatan: Tekanan P1 lebih besar dari pada P2

P<sub>1</sub> = tekanan udara luar ( atmosfir )

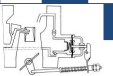
 $P_2$  = tekanan pada venturi turun sangat besar sehingga perbedaan  $P_1$  dan  $P_2$  besar

P1 mendorong permukaan bensin dalam tabung pencampur mencapai lubang terakhir sehingga aliran bensin berkurang banyak sehingga campuran menjadi sesuai.

# Sistem Pengaya " Power Valve "

Masalah

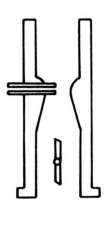
Keadaan A :	Keadaan B :



Katup gas terbuka sedikit, rpm tinggi rendah

Katup gas terbuka penuh, rpm rendah





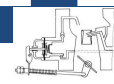
Е

- Pemasukan udara kedua keadaan : sama
- Pemasukan bensin kedua keadaan : sama

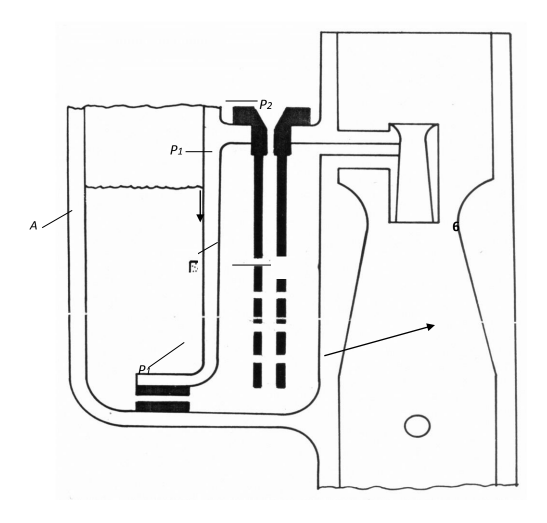
### Kesimpulan:

Pada keadaan katup gas terbuka penuh, diperluhkan tambahan bensin pada sistem utama.

Sistem Pengaya " Power Valve "

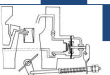


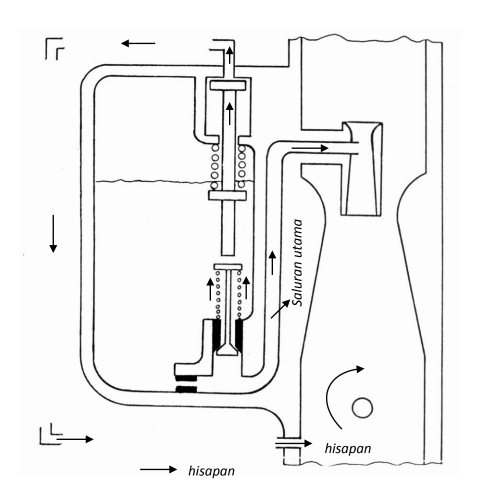
Kegunaan : menambah aliran bensin pada saluran utama saat  $\text{katup gas terbuka penuh} \to \text{campuran kaya} \to \\ \text{tenaga motor baik}$ 



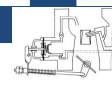
- 1. Saluran vakum
- 2. Torak pengatur
- 3. Pegas penekan
- 4. Pegas pengembali
- 5. Katup pengaya
- 6. Jet utama

Cara Kerja: Katup gas terbuka sedikit

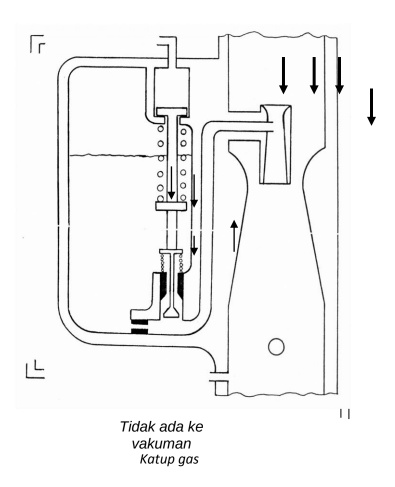




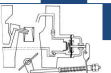
- Katup gas hampir tertutup, vakum di bawah katup gas besar
- Torak pengatur terhisap *ke atas* 
  → Katup pengaya *tertutup*
- oleh pegasnya
   tidak terjadi penambahan bensin pada saluran
   utama



# Cara Kerja: Katup gas terbuka penuh

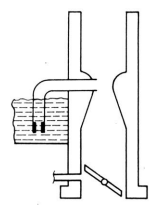


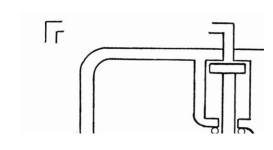
- Katup gas terbuka penuh, vakum di bawah katup gas hilang ( tidak ada )
- Torak pengatur terdorong ke bawah oleh gaya pegas → katup
   pengaya terbuka → terjadi penambahan bensin pada sistem utama

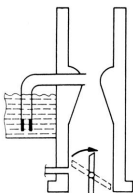


# **Sistem Percepatan**

### Masalah pada sistem utama

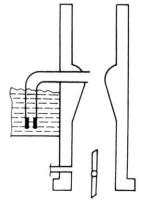






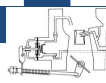
Keadaan percepatan (katup gas dibuka cepat)

- Aliran udara naik dengan cepat
- Aliran bensin terlambat → campuran kurus

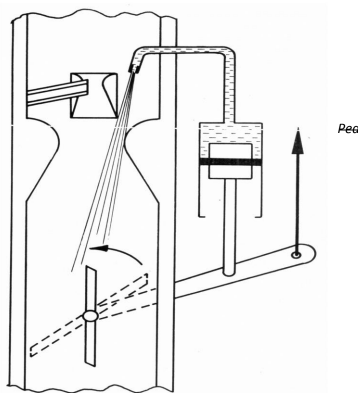


### Keadaan akhir percepatan

- Aliran udara cepat
- Aliran bensin → campuran sesuai.

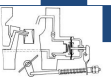


### Perbaikan:



Pedal gas

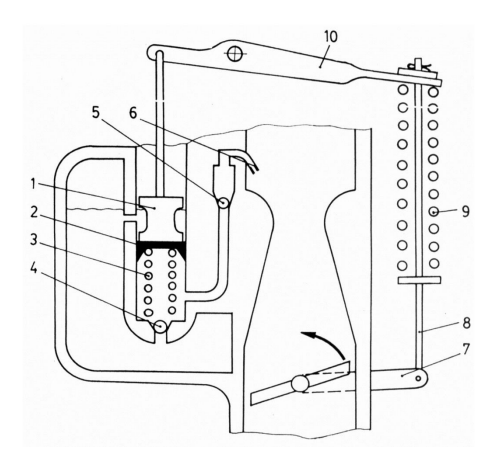
Dengan memberi tambahan bensin saat percepatan ( pedal gas dibuka dengan cepat ) ke ruang pencampur dengan sebuah pompa.



# Sistem Percepatan

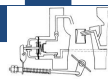
Kegunaan : memberi tambahan bensin agar terjadi campuran kaya pada saat percepatan

# Sistem percepatan dengan pompa torak



# Bagian-bagian pompa percepatan

- 1. Torak pompa
- 2. Sil torak



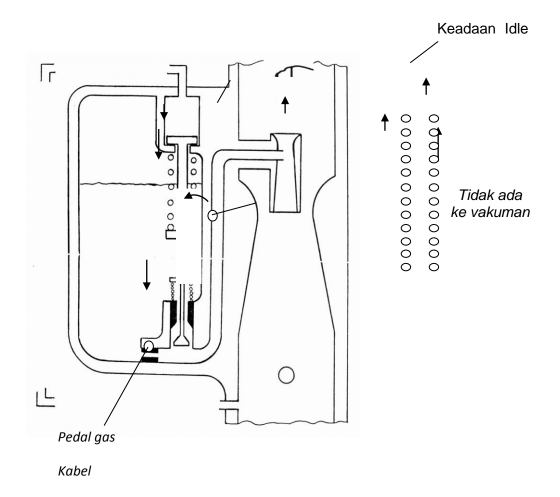
- 3. Pegas torak
- 4. Katup isap
- 5. Katup buang
- 6. Nosel penyemprot

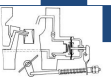
### Bagian-bagian pengerak pompa

- 1. Tuas gas
- 2. Batang penghubung
- 3. Pegas penekan
- 4. Tuas pompa

### Sistem Percepatan Dengan Pompa Torak

### a) pada percepatan ( penyemprotan )





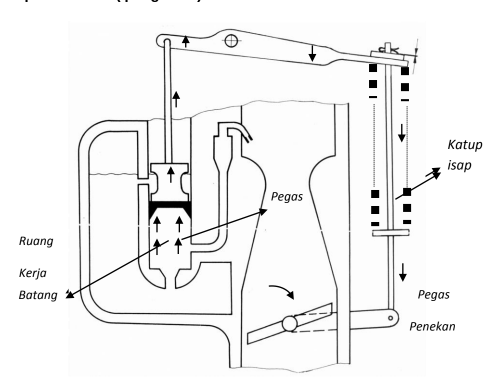
### b) Katup gas dibuka, maka:

- Pegas penekan mengangkat tuas pompa
- Torak pompa ditekan terjadi penyemprotan

#### Perhatikan:

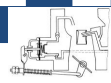
- Tuas pompa bukan digerakkan oleh batang penghubung melainkan oleh pegas penekan
- Lamanya penyemprotan ditentukan oleh gaya pegas penekan
- Jumlahnya penyemprotan ditentukan oleh diameter & langkah torak pompa

### b) Pada perlambatan ( pengisian )



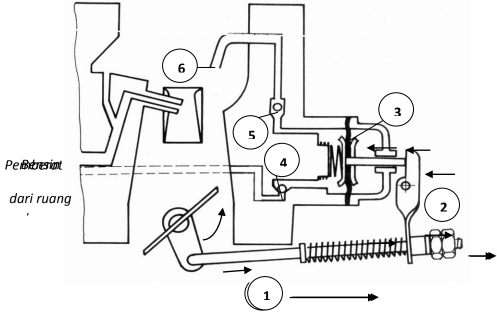
#### Katup gas menutup maka:

- Tuas gas menarik batang penghubung ke bawah
- Torak pompa ditekan ke atas oleh pegas torak terjadi pengisapan maka Katup isap terangkat sehingga ruang kerja terisi bensin

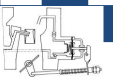


# Sistem percepatan dengan pompa membran

### Cara kerja seperti sistem pompa torak

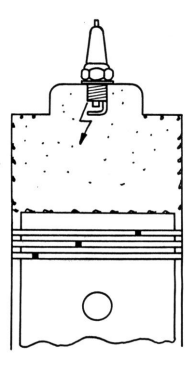


- 1. Batang penghubung
- 2. Tuas pompa
- 3. Membran
- 4. Katup isap ( salurannya datang dari ruang pelampung )
- 5. Katup tekan
- 6. Pipa penyemprot

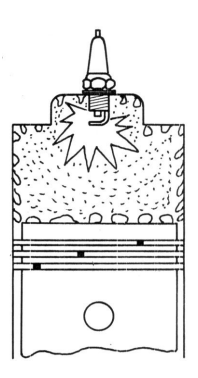


### Sistem Cuk Biasa

### Masalah pada motor dingin



### Perbaikan



### Dinding silinder temperatur dingin

- Bagian bensin yang sulit menguap akan mengembun
- Bagian bensin yang mudah menguap sedikit
- Campuran kurus → motor sulit
- di hidupkan.

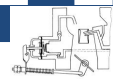
Ke dalam silinder dimasukkan bensin yang banyak :

- Bagian bensin yang mudah menguap cukup
- Campuran sesuai
- Motor mudah hidup

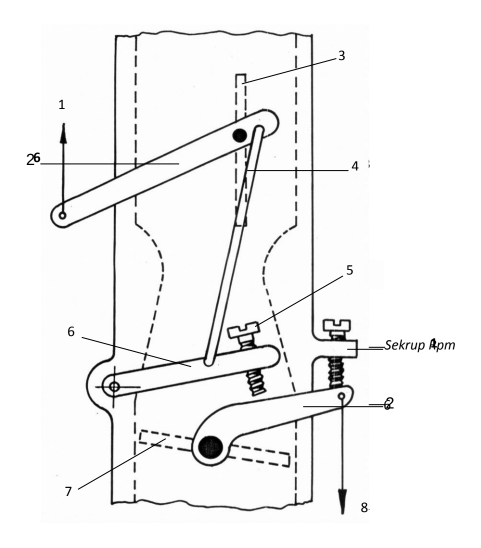
#### Sistem Cuk Biasa

### Kegunaan:

 Memberi bensin tambahan saat start dingin sehingga motor mudah dihidupkan.



 Membuka katup gas sedikit lebih besar, supaya motor dingin tidak mati pada keadaan idel.



- 1. Kabel cuk
- 2. Tuas cuk
- 3. Katup cuk
- 4. Batang penghubung

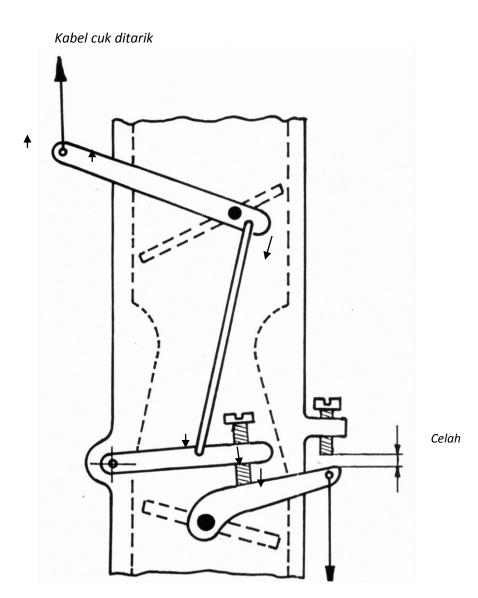
- 5. Sekrup penyetel start dingin
- 6. Tuas katup gas
- 7. Katup gas
- 8. Kabel gas



# Cara Kerja Sistem Cuk Biasa

# 1) Start dingin ( katup cuk ditutup )

5

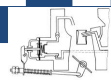


Vakum mencapai nosel utama, maka:

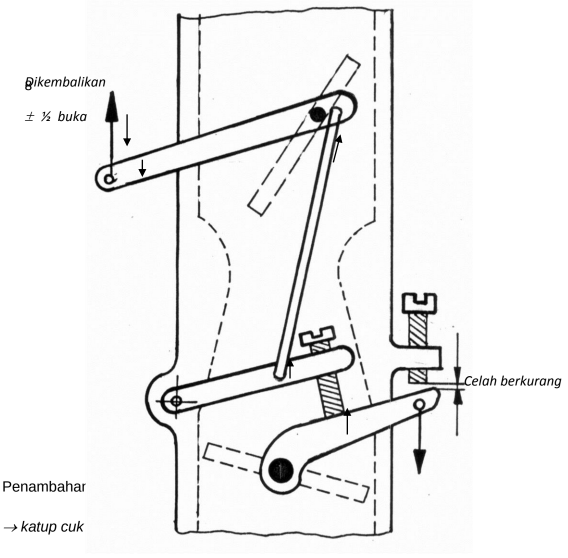
- banyak bensin terhisap
- motor mulai hidup

Batang penghubung membuka katup gas lebih besar, maka:

Putaran start dingin lebih tinggi dari pada idle (≈ 1500 rpm)



# 2) Motor hidup, tetapi motor masih dingin

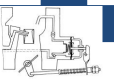


Batang penghubung masih membuka katup gas sedikit, maka:

- → putaran motor masih sedikit lebih besar dari pada idle ( ≈ 1000 rpm )
- → Hal tersebut mencegah motor mati, karena banjir.

### **Sistem Cuk Automatis**

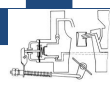
### **Kegunaan Cuk Automatis**



Mengganti sistem operasi cuk secara manual dengan sistem operasi automatis, Agar tidak terjadi kekeliruan penggunaan oleh pengemudi.

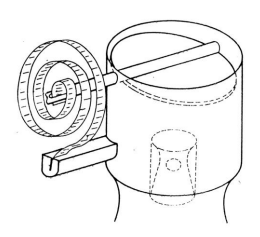
Tahap – tahap operasi sistem cuk

Keadaan motor	Operasi manual	Operasi automatis
	Tombol cuk ditarik penuh	Katup cuk tertutup
Ctant dimaria	sehigga katup cuk	secara automatis saat
Start dingin	tertutup	motor masih dingin.
	Tombol cuk di	
Motor baru hidup kembalikan ≈ ½ bagian		Katup cuk dibuka sedikit
Motor bard middp	untuk mencegah	secara automatis setelah
( temperatur motor	agar motor tidak mati	motor hidup oleh choke
masih dingin )	akibat campuran	breker.
	terlalu kaya	
		Temperatur motor
	Tombol cuk	semakin panas, katup
	dikembalikan ke posisi	cuk makin dibuka sampai
	semula setelah motor	terbuka penuh ( 2 ÷ 5
Saat motor dingin	hidup tanpa putaran start	menit)
s/d mencapai	dingin ( misal setelah	Putaran start dingin
temperatur kerja	hidup ≈ 1 menit )	berangsur kembali ke
		putaran idel.
		Sistem cuk automatis
		tidak bekerja karena
Saat motor panas	_	diatur oleh temperatur
Caar motor panas		yang sudah panas



### Fungsi dan Konstruksi Cuk Automatis

### Pengatur katup cuk automatis



### Fungsi:

Mengatur posisi katup cuk secara

Automatis sesuai temperatur motor.

Motor dingin → katup cuk *tertutup*Motor panas → katup cuk *terbuka* 

#### Konstruksi:

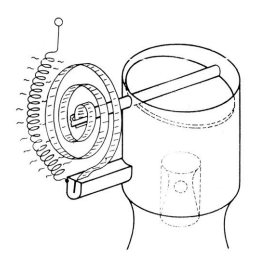
Katup cuk diatur oleh pegas spiral bimetal

Pegas spiral *dingin* → katup cuk tertutup

Pegas spiral *panas* → Katup cuk terbuka

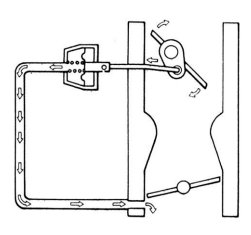
Macam – macam cara pamanasan pegas bimetal





- Dengan pemanas listrik ( hidup selama kunci kontak ON )
- Dengan air pendingin motor
- Sistem gabungan listrik dan air pendingin motor.
- Dengan pemanas gas buang (sistem lama / kuno ).

### Pull Down (Choke Breaker)

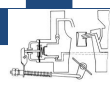


### Fungsi:

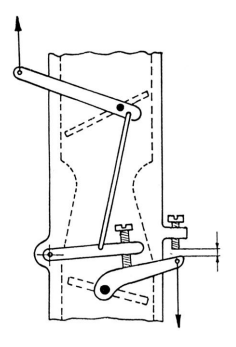
Membuka katup cuk 2 ÷ 4 mm pada saat motor baru hidup untuk mencegah campuran terlalu kaya

#### Konstruksi:

Membran yang diatur vakum manitold isap saat motor distater, belum ada vakum besar→ *katup cuk tertutup* Saat motor sudah hidup, vakum besar → *Katup cuk dibuka dengan celah tertentu*.



### Pengatur putaran start dingin



Pada cuk biasa, putaran start dingin di peroleh melalui batang penghubung

antara katup cuk dan katup gas. Pada prinsipnya, konstruksi tersebut juga berlaku untuk cuk automatis

#### Masalah:

Pada cuk automatis, gaya pegas spiral bimetal terlalu lemah
Untuk membuka katup gas terhadap pegas pengembali maka konstruksi harus disesuaikan.

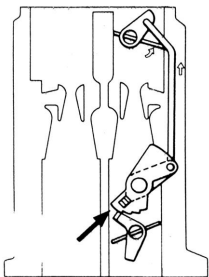
### Konstruksi Mekanisme Putaran Start Dingin Pada Cuk Automatis

### Saat motor dingin dihidupkan

- Gaya pegas bimetal menutup katup cuk.
- Melalui batang penghubung, plat bertangga menerima posisi dimana gigi tertinggi menjadi penahan mekanisme katup gas





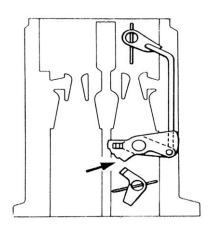


putaran start dingin (1000 – 1500 rpm)

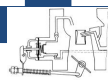
#### Catatan

Agar plat bertangga tersebut dapat menempati posisi yang sesuai, pedal gas harus diinjak terlebih dahulu (1 kali).

### Waktu motor mencapai suhu kerja

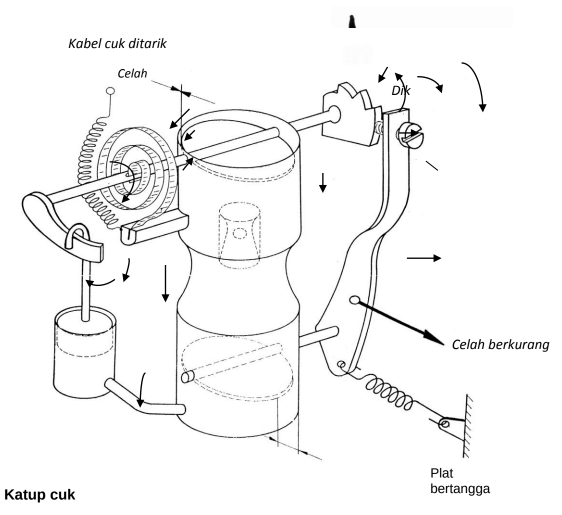


- Pegas bimetal membuka katup cuk sampai terbuka penuh.
- Melalui penghubung,plat batang bertangga dibebaskan tahap demi tahap terhadap tuas katup gas Putaran start dingin kembali ke putaran idel.



# Cara Kerja Sistem Cuk Automatis

### Saat distart ( motor dingin )



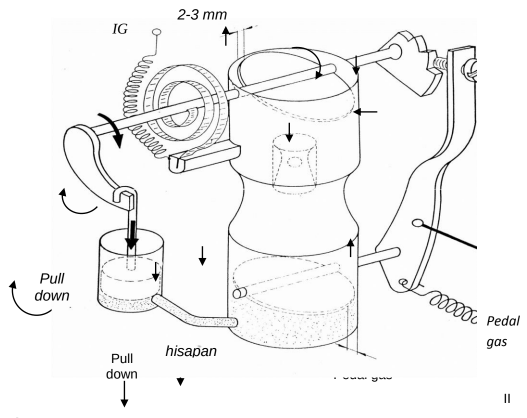
Gaya pegas spiral bimetal menutup katup cuk

### Katup gas

Melalui konstruksi plat bertangga, katup gas dibuka sedikit terhadap posisi idel untuk mendapatkan putaran start dingin.



### Saat Motor Hidup ( Motor Masih Dingin

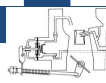


### Katup cuk

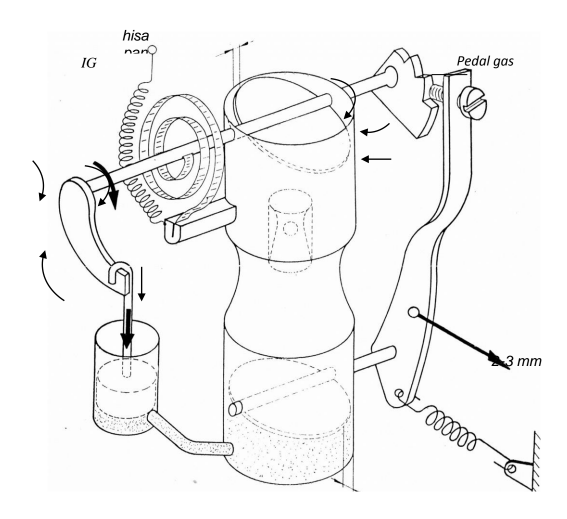
Terjadi vakum besar di bawah katup gas, maka:Torak pull down terhisap maka tuas penghubung poros katup cuk tertarik → katup cuk dibuka sedikit untuk mencegah motor mati akibat campuran terlalu kaya

### Katup gas

Putaran start dingin diturunkan sedikit lebih rendah ( celah katup gas berkurang, melalui plat bertangga )



### **Saat Motor Panas**

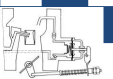


### Katup cuk

Pegas bimetal semakin panas dan mengembang  $\rightarrow$  katup cuk dibuka lebih besar lagi sampai membuka penuh.

### Katup gas

Plat bertangga berputar sampai posisi terendah  $\to$  katup gas menutup ke posisi idel  $\to$  putaran start dingin tidak bekerja lagi.



#### c. Rangkuman 3

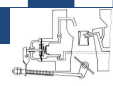
Dari uraian materi diatas dapat dirangkum sebagai berikut :

- Sistem idel adalah sistem pada karburator dimana posisi katup gas menutup atau kondisi mesin sedang idel atau tanpa beban.
- 2) Sistem perpindahanl adalah sistem pada karburator dimana posisi katup gas sedang pada perpindahan (dari sistem idel ke sistem utama).
- 3) Sistem idel harus dilengkapi dengan lubang/jet udara yang berfungsi untuk menghindari bensin mengalir ke saluran isap.
- 4) Sistem idel harus dilengkapi dengan katup selenoid yang berfungsi untuk menghindari overslag saat kunci kontak sudah dimatikan (saat kondisi mesin panas)..
- 5) Sistem idel ada yang dilengkapi dengan katup termostatik yang berfungsi untuk menghindari campuran bensin kaya, pada saat terjadi penguapan bensin di ruang pelampung.
- 6) Sistem idel ada yang dilengkapi dengan pemutus perlambatan (emision control) yang berfungsi untuk menutup katup selenoid sewaktu perlambatan..
- 7) Sistem utama harus dilengkapi dengan koreksi udara yang berfungsi untuk menghindari campuran terlalu kaya pada kecepatan udara rendah, menengah dan tinggi.
- 8) Karburator harus dilengkapi dengan sistem pengaya yang berfungsi untuk menambah bensin pada saat beban penuh dan putaran rendah..
- Karburator harus dilengkapi dengan sistem percepatan yang berfungsi untuk menambah bensin pada saat percepatan (pedal gas diinjak tibatiba).
- Karburator harus dilengkapi dengan sistem cuk yang berfungsi untuk menambah bensin pada saat kondisi mesin masih dingin.

#### d. Tugas 3

Agar siswa lebih menguasai materi kegiatan 3 ini maka perlu diberi tugas antara lain :

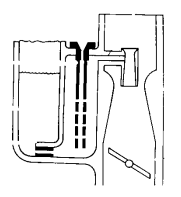
 Amati sistem idel pada karburator yang ada di sekolahmu, tunjukkan dimana letak jet idel dan jet udara.



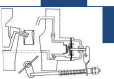
- 2. Demonstrasikan di depan teman-temanmu bahwa fungsi lubang udara pada sistem idel sangat diperlukan. Demonstrasikan dengan slang yang diberi lubang udara dan dengan slang yang tidak ada lubang udaranya.
- 3. Lakukan pemanasan pada katup termostatik, amati dan catatlah pada temperatur berapa katup termostatik mulai membuka?
- 4. Demonstrasikan di depan teman-temanmu jika katup gas dibuka dengan tiba-tiba apa yang terjadi ? amati dan catatlah kejadian tersebut.
- 5. Ambil beberapa karburator yang ada di bengkel sekolahmu, amati sistem cuknya bagaimana cara kerja sistem cuknya ?

#### e. Tes Formatif 3

- 1). Apa fungsi sistem idle pada karburator?
- 2). Jelaskan fungsi sistem perpindahan pada karburator?
- 3). Jelaskan fungsi lubang udara untuk idle!
- 4). Jelaskan fungsi:
  - a. Solenoid
  - b. Katup thermostatik
- 5). Jelaskan kegunaan emosion control!
- 6). Apa fungsi koreksi udara pada karburator?
- 7). Lengkapi gambar di bawah ini!



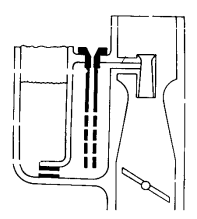
8). Apa fungsi katup pengaya?

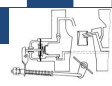


- 9). Apabila motor tersendat waktu mendahului kendaraan lain, apa penyebab tersendat tersebut jelaskan!
- 10). Apa kegunaan katup cuk pada karburator?

#### f.Kunci Jawaban Formatif 3

- 1. Agar motor bisa hidup pada saat katup gas hampir tertutup
- 2. Untuk menghindari campuran terlalu keras pada saat katup gas mulai dibuka sedikit dari posisi idle
- Untuk membentuk campuran awal dan untuk menghindari banjir pada saat motor dimatikan
- 4. Solenoid: Untuk menutup saluran idle pada saat kunci kontak dimatikan
  - Katup thermostatic : Untuk memberi tambahan udara pada saat temperatur di ruang mesin panas
- 5. Untuk menghindari masuknya bahan bakar ke silinder pada saat katup gas tertutup putaran tinggi (jalan turun)
- 6. Untuk mengurangi aliran bahan bakar pada saat putaran tinggi
- 7. Menyebutkan keuntungan kerugian karburator sepeda motor





- 8. Untuk menambah bahan bakar pada saat katup gas terbuka penuh putaran rendah agar diperoleh tenaga yang besar
- 9. Disebabkan karena pompa percepatan saat penyemprotannya terambat atau volume penyemprotannya kurang
- Untuk memperkaya campuran bahan bakar pada saat motor dingin supaya motor dihidupkan



### 4. Kegiatan Belajar 4 : Macam – Macam Karburator

#### a. Tujuan khusus Pembelajaran 4

Setelah mempelajari topik ini diharapkan siswa mampu :

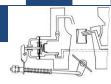
- 1) Menjelaskan fungsi karburator bertiingkat
- 2) Menjelaskan cara kerja karburator bertingkat
- 3) Menjelaskan macam macam karburator bertingkat
- 4) Menjelaskan fungsi venturi variabel
- 5) Menjelaskan cara kerja karburator venturi variabel
- 6) Menjelaskan cara kerja karburator sepeda motor

# b. Uraian Materi 4 Macam-macam Karburator

- 1. Karburator tunggal
- 2. Karburator bertingkat
- 3. Karburator vakum konstan

Saluran untuk mencampur udara dan bahan bakar yang mengalir dari venturi ke saluran masuk karburator disebut barrel. Bila hanya terdapat satu barrel disebut karburator single barrel, bila dua barrel disebut double barrel. Karburator single barrel umumnya digunakan pada mesin yang ukuran kecil, sedangkan karburator double barrel digunakan pada mesin dengan ukuran yang kecil atau sedang. Karburator vakum konstan bekerja pada prinsip tekanan vakum konstan pada ruang pencampuran. Hal ini berarti ada tekanan yang hampir konstan pada saluran masuk yang bisa diubah-ubah pada putaran dan beban yang berbeda-beda. Kecepatan aliran udara melalui venturi selalu tetap, vakum pada venturi tetap, dan pengabutan bensin baik pada setiap keadaan motor. Perbandingan campuran diatur oleh jarum sesuai posisi torak pengatur

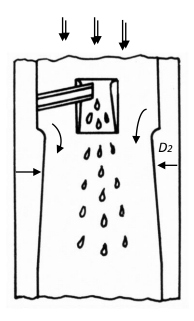
Perbandingan campuran dapat disesuaikan untuk semua keadaan aliran udara (melalui bentuk tirus jarum). Satu sistem dapat melayani kebutuhan campuran dari keadaan idel sampai beban penuh.



### **Karburator Bertingkat**

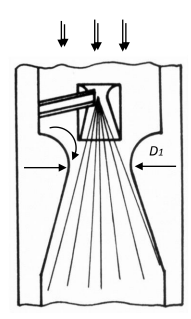
### Masalah pada karburator tunggal

Diameter Venturi besar



baut  $D_2 > D_1$ 

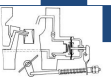
### Diameter Venturi kecil



- Daya motor tinggi karena
   aliran gas tidak terhambat
- Pengabutan bensin jelek jika jumlah udara yang mengalir sedikit
- Daya motor kecil karena aliran gas terhambat
- Pengabutan bensin baik dalam jumlah udara yang sama dengan diameter venturi besar

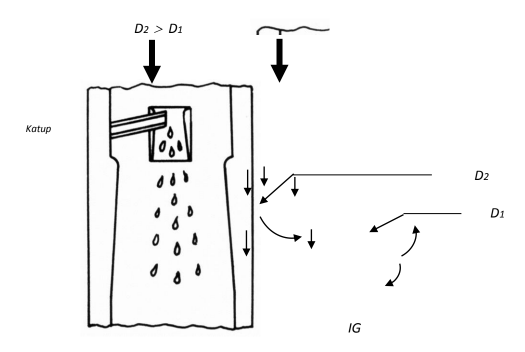
### Kesimpulan:

Besar dimeter venturi selalu merupakan kompromis antara daya motor dan pembentukan campuran yang baik



# **Karburator Bertingkat**

**Kegunaan**: Menghubungkan keuntungan venturi diameter kecil pada beban rendah dengan Venturi diameter besar pada beban tinggi

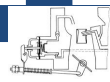


### Tingkat I

Diameter venturi *kecil*, untuk pengabutan bensin yang baik pada daya motor kecil ( aliran gas sedikit )

### Tingkat II

Diameter venturi *besar*, untuk mendapatkan daya motor besar ( aliran gas banyak )



### Urutan pembukaan Katup gas

Daya motor kecil → Aliran gas sedikit → Hanya tingkat I terbuka

Daya motor besar → Aliran gas banyak → Ditambah tingkat II

### Pengaturan pembukaan katup gas tingkat II

Tingkat II biasanya diatur secara automatis

### **Tingkat II Dengan Katup Pengatur**

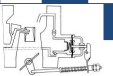
a) Cara kerja pada aliran gas kecil ( daya rendah )

### 1) Venturi tingkat I

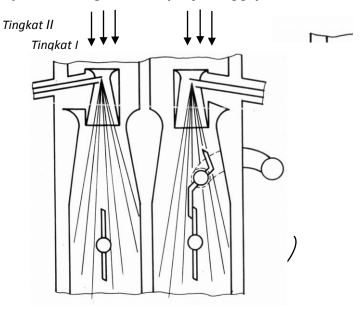
- Katup gas tingkat I terbuka 2/3 bagian
- Nosel utama tingkat I mengabutkan campuran

### 2) Venturi tingkat II

- Katup tingkat II mulaai terbuka
- Vakum yang terjadi pada katup gas tingkat II kecil → katup pengatur tertutup → Tingkat I belum bekerja



# b) Cara kerja pada aliran gas besar ( daya tinggi )

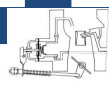


# 1) Venturi bertingkat I

Katup gas tingkat I terbuka penuh

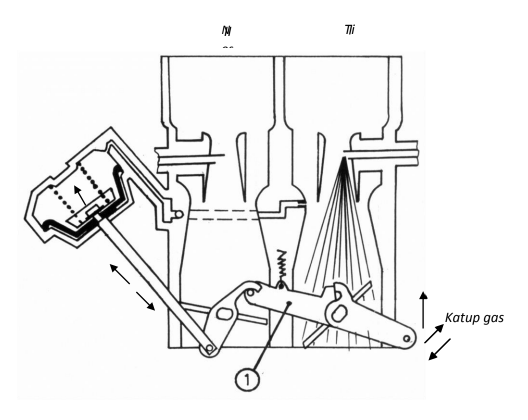
# 2) Venturi tingkat II

- Katup gaas tingkat II terbuka penuh
- Vakum yang terjadi pada katup gas tingkat II besar → Katup pengatur terbuka → Tingkat II bekerja.



### **Pengatur Tingkat II Dengan Membran**





# 1) Tingkat I

- Katup gastingkat I terbuka ± ½ bagian
- Nosel utama tingkat I mengabutkan campuran

### 2) Cara kerja penggerak katup gas

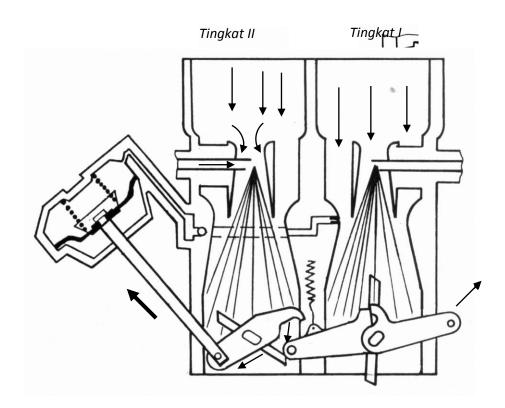
- Katup gas tingkat I tertutup sampai  $\frac{3}{4}$  terbuka  $\rightarrow$  tuas 1 *mengunci* penggerak katup gas tingakt II
- Katup gas tingkat I terbuka ¾ bagian sampai penuh → tuas 1 melepas penggerak katup gas tingkat II



### 3) Tingkat II

- Kecepatan udara pada venturi I kecil → membran belum terhisap
- Katup gas tingkat II tertutup → Tingkat II belum bekerja

### Cara Kerja Pada Aliran Gas Besar ( Daya Tinggi )

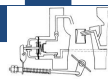


# 1) Venturi tingkat I

Katup gas tingkat I terbuka penuh

### 2) Venturi tingkat II

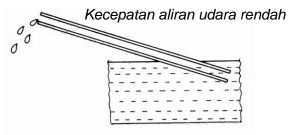
- Kecepatan udara pada venturi tingkat I besar  $\rightarrow$  membran terhisap.
- Katup gas tingkat II terbuka → tingkat II bekerja.



### Karburator Vakum Konstan (Venturi Variabel)

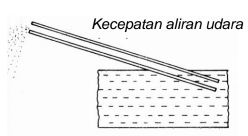
### Masalah pada karburator konvensional ( Venturi tetap )

Perbedaan tekanan antara ruang pelampung dan ujung nosel tidak tetap, tergantung pada kecepatan aliran udara yang melalui venturi  $\rightarrow$  perbandingan campuran dan kualitas pengabutan selalu berubah.



Kecepatan udara rendah

- campuran kurus
- pengabutan bensin jelek

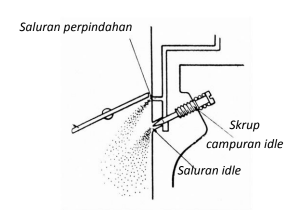


Kecepatan udara tinggi

- campuran terlalu kaya
- pengabutan bensin baik

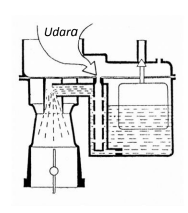
Untuk mengatasi kesulitan dasar ini, karburator konvensional memerluhkan beberapa sistem tambahan yaitu :





# Sistem idle dan perpindahan

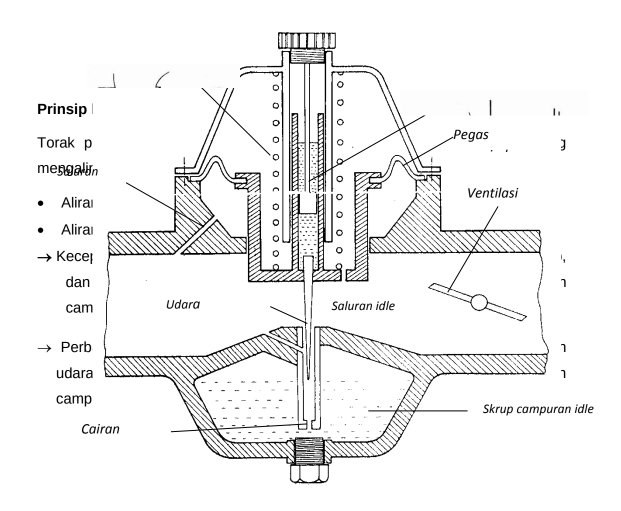
- Memberi bensin pada saat
- Kecepatan udara rendah (katup gas

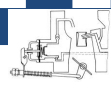


#### Sistem koreksi udara

- Batasi aliran bensin pada saat
- Kecepatan udara tinggi ( katup

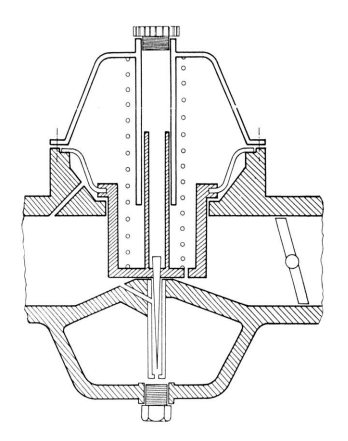
### Bagian – bagian utama karburator vakum konstan ( venturi variabel )





## Pengatur celah torak ( venturi ) secara automatis

Tujuan : menyetabilkan kecepatan udara dan vakum dalam celah torak (venturi)



## Cara kerja

Pada saat motor dihidupkan, terjadi Vakum pada celah torak pengatur dan ruang isap (saluran berhubungan),

#### Maka:

Torak pengatur diangkat terhadap gaya pegas → celah diperbesar, maka vakum dalam celah menurun → saat vakum dalam celah seimbang dengan gaya pegas, torak berhenti

#### Akibatnya:

Vakum dalam celah torak tetap karena besar celah diatur sesuai dengan jumlah aliran udara.

#### Posisi torak dari beban rendah sampai beban penuh

Dengan semakin besar pembukaan katup gas, udara dalm celah torak menjadi semakin cepat, maka :

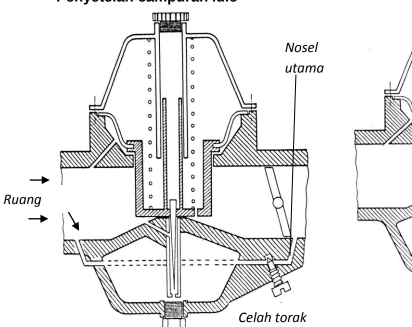
- → Vakum dalam torak bertambah
- → Torak terangkat naik lagi sampai terjadi keseimbangan
- → Celah antara nosel bertambah besar, sehingga jumlah bensin bensin disesuaikan dengan aliran udara yang lebih besar.



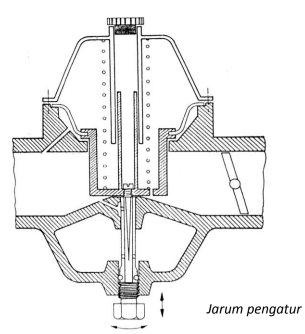
#### Catatan:

Vakum yang konstan pada celah juga merupakan kecepatan udara yang konstan. Maka luas penampang celah berhubungan langsung dengan jumlah aliran udara. Dengan demikian, perbandingan campuran dapat diatur secara mudah lewat bentuk tirus pada jarum torak pengatur.

## Penyetelan campuran idle

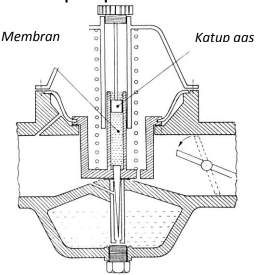


Dengan By-pass udara



Dengan merubah posisi nosel/jarum



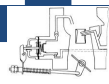


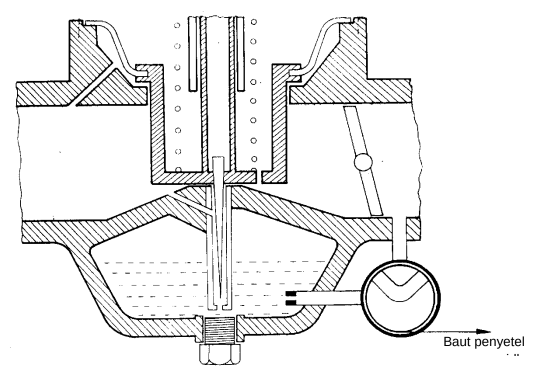
Sistem start dingin

Pada saat percepatan, katup gas dibuka ecara tiba-tiba, tetapi dengan adanya plunyer peredam torak pengatur tidak langsung terangkat ke posisi keseimbangan

#### Maka:

- Kecepatan udara dalam celah torak bertambah, maka vakum juga bertambah
- Jumlah bahan bakar yang tersemprot bertambah untuk sesaat





Sering dipergunakan sirkuit tersendiri seperti dibawah ini :

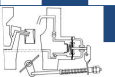
Kabel start dingin ditarik → saluran bensin tambahan terbuka

Kabel start dingin didorong → saluran bensin tambahan tertutup

## Keuntungan dan kerugian karburator vakum konstan

# Keuntungan:

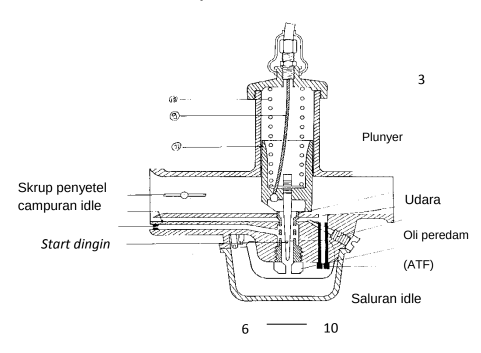
- Pengabutan bensin tetap baik pada semua keadaan motor → homogenitas campuran lebih baik.
- Karena hanya ada satu sirkuit maka pergantian proses kerja dari idel sampai beban penuh lebih halus → perbandingan campuran selalu teratur.



## Kerugian:

- Harga lebih mahal
- Kesalahan penyetelan idel sekaligus mempengaruhi perbandingan campuran pada beban menengah s/d beban penuh ( pada karburator yang penyetelannya merubah posisi nosel / jarum )
- Keausan jarum &nosel mempengaruhi perbandingan campuran.

## Karburator sepeda motor

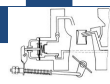


## Bagian-bagian:

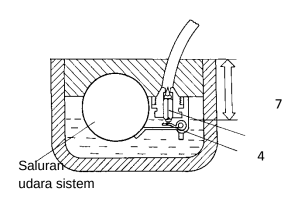
- 1. Nosel utama
- 2. Jet utama
- 3. Sekrup penyetel udara
- 4. Katup cuk
- 5. Jet udara sistem utama
- 6. Lubang idle

- 7. Saluran udara idle
- 8. Jarum
- 9. Kabel gas
- 10. Jet idle
- 11. Katup gas (torak gas)
- 12. Pegas kembali

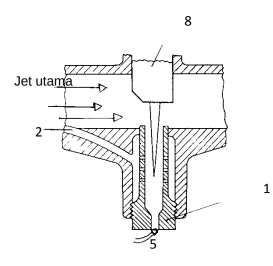
Macam-macam sistem karburator sepeda motor



# Sistem pelampung



## Sistem utama

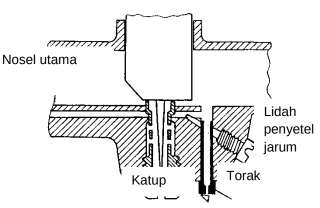


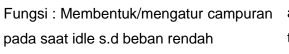
Fungsi : menstabilkan tinggi permukaan bensin

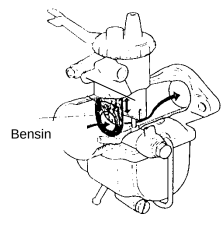
Fungsi: Mengatur jumlah
campuran pada beban
menengah s.d beban
penuh.

## Sistem cuk





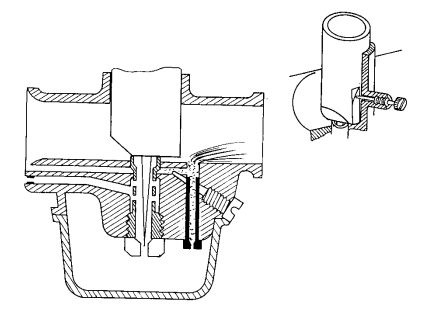




Fungsi: Membentuk campuran kaya agar motor mudah dihidupkan (waktu, tempat, dingin).



## Cara kerja



Katup gas (torak tertutup - 1/4 membuka):

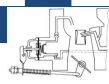
- Vakum besar terjadi di belakang torak → bensin terisap dari ruang pelampung – jet idle.
   Sebelum bensin keluar dari lubang idle, terjadi pencampuran awal dengan udara (udara melalui saluran udara idle).
- Selanjutnya terjadi pencampuran lagi dengan udara pada ruang pencampur (udara melalui celah torak)
- Penyetelan udara dilakukan melakukan sekrup penyetel udara.
   Sekrup diputar ke arah dalam → campuran kaya.

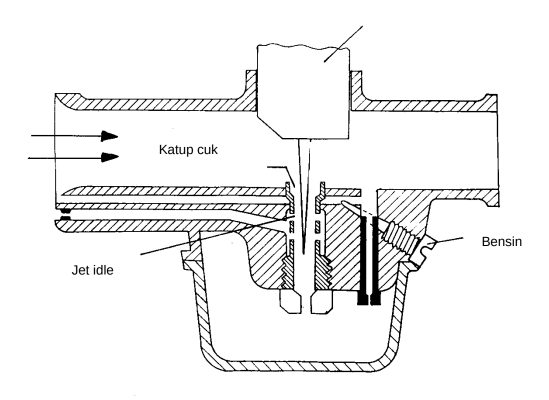
Sekrup diputar ke arah luar  $\rightarrow$  campuran kurus.

• Putaran idle distel melalui sekrup penyetel gas.

Cara kerja: beban menengah

Pelampung

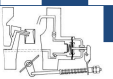


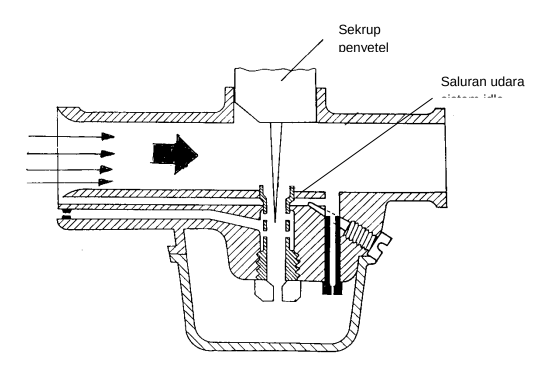


Katup gas terbuka ¼ - ¾, jarum membuka nosel utama

- Vakum pada celah torak mengisap bensin dari ruang pelampung  $\rightarrow$  sistem utama bekerja
- Pencampuran awal terjadi pada lubang-lubang koreksi udara sistem utama.
- Pencampuran selanjutnya pada ujung nosel utama (ruang pencampur)
- Sistem idle masih bekerja (berangsur-angsur berkurang).

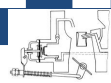
Cara kerja: Beban penuh





Posisi katup gas terbuka ¾ - terbuka penuh

- Nosel utama terbuka penuh
- Aliran udara pada venturi besar → vakum pada venturi mencapai maksimum sesuai aliran udara.
- Sistem utama bekerja penuh
- Idle tidak bekerja lagi
- Untuk mendapatkan perbandingan campuran dan pengabutan bensin yang baik pada beban penuh putaran rendah, bisa diatur dengan cara sedikit menutup torak gas melalui gas tangan.



#### Keuntungan/kerugian karburator sepeda motor

#### Keuntungan:

- Konstruksi ringkas/sederhana
- Harganya relatif murah
- Pengabutan bensin baik pada beban rendah sampai beban menengah (celah torak gas = Venturi Variabel)

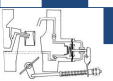
#### Kerugian:

- Pengabutan bensin kurang baik pada beban penuh putaran rendah
- Perbandingan campuran tidak sesuai pada semua keadaan
- Penyetelan idle sulit/tidak stabil jika telah terjadi keausan pada jarum, nosel atau gas
- Karena tidak ada sistem percepatan, maka untuk mendapatkan percepatan yang spontan, penyetelan campuran idle s.d beban rendah harus relatif kaya.

#### c. Rangkuman 4

Dari uraian materi diatas dapat dirangkum sebagai berikut :

- Karburator bertingkat berfungsi menghubungkan keuntungan venturi diameter kecil untuk beban rendah dan venturi diameter besar untuk untuk beban tinggi, sehingga pemakaian bensin pada karburator bertingkat lebih efisien.
- 2) Ada dua sistem pengaturan pembukaan katup gas tingkat dua, yaitu dengan bobot penyeimbang (mekanis) dan dengan membran (pneumatis/vakum).
- 3) Pada karburator vakum konstan kevakuman pada karburator selalu konstan sehingga pengabutan bensin selalu baik pada semua kondisi mesin sehingga homogenitas campuran bisa lebih baik atau perbandingan campuran selalu teratur.
- 4) Pada karburator speda motor bisa mengatur jumlah campuran bahan bakar dan udara dari beban rendah sampai dengan beban penuh, tetapi perbandingan campuran tidak sesuai pada semua keadaan, oleh karena itu hanya digunakan pada mesin-mesin kecil.



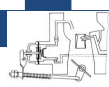
#### d. Tugas 4

Agar siswa lebih menguasia materi kegiatan 4 ini maka perlu diberikan tugas antara lain :

- 1) Amati karburator bertingkat yang ada di bengkel sekolahmu, jelaskan bagaimana cara pembukaan katup gas tingkat dua.
- 2) Jelaskan bagaimana cara kerja karburator vakum konstan! Mengapa karburator tersebut jarang digunakan pada kebanyakan kendaraan?
- Amati sistem idel pada karburator speda motor yang ada di bengkel sekolahmu, tunjukkan dimana letak jet idel dan jet udara.

#### e. Tes Formatif 4

- 1). Sebutkan keuntungan karburator bertingkat dibanding dengan karburator tunggal.
- 2). Apa kegunaan karburator bertingkat?
- 3). Sebutkan keuntungan karburator vakum konstan.
- 4). Sebutkan kerugian karburator vakum konstan.
- 5). Mengapa karburator speda motor pada umumnya hanya digunakan pada mesin-mesin kecil saja ? Jelaskan !



#### f.Kunci Jawaban Formatif 4

- 1. Karburator bertingkat pengabutannya lebih baik, pemakaian bahan bakarnya lebih efisien (hemat).
- 2. Menghubungkan keuntungan venturi diameter kecil pada beban rendah dengan venturi diameter besar pada beban tinggi.
- Pengabutan bensin tetap baik pada semua keadaan motor → homogenitas campuran lebih baik.
   Karena hanya ada satu sirkuit maka pergantian proses kerja dari idel

sampai beban penuh lebih halus → perbandingan campuran selalu teratur.

4. Harga lebih mahal.

Kesalahan penyetelan idel sekaligus mempengaruhi perbandingan campuran pada beban menengah s/d beban penuh (pada karburator yang penyetelannya merubah posisi nosel / jarum).

Keausan jarum &nosel mempengaruhi perbandingan campuran.

 Karena karburator speda motor hanya memiliki sistem cuk, idel, dan utama saja sehingga kurang efisien jika digunakan pada mesin-mesin kendaraan seperti mobil, bus/truk.



# 5. Kegiatan Belajar 5 : Pembersihan Karburator

#### a. Tujuan Kegiatan Belajar 5:

Setelah mempelajari topik ini diharapkan siswa mampu :

- 1) Melepas tutup karburator
- 2) Membersihkan bagian-bagian dalam karburator
- 3) Memasang kembali karburator

#### b.Uraian Materi 5

Pada kegiatan belajar 5 ini merupakan kegiatan belajar yang banyak dilakukan di bengkel/laboratorium. Siswa harus mengikuti prosedur urutan langkah-langkah pembersihan karburator.

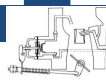
ALAT	BAHAN	WAKTU
Kotak alat	Karburator	Latihan : 2 jam
Pistol udara	<ul> <li>Kain lap</li> </ul>	
Lampu kerja	• Solar	
Penutup fender		

#### **KESELAMATAN KERJA:**

Siapkan pemadam kebakaran. Jauhkan dari api, waktu bekerja dengan bahan bakar

(bensin).

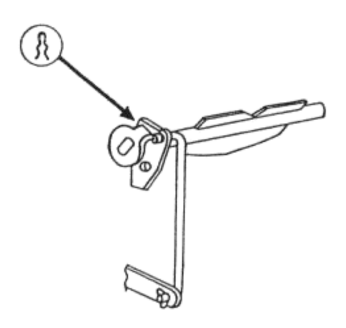
Hindarkan tumpahnya bensin selama bekerja!



## **LANGKAH KERJA:**

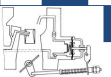
# Melepas tutup karburator

- Lepas rumah saringan udara atau tutup saringan udara
- Lepas saluran bensin
- Lepas batang penghubung katup cuk (gambar

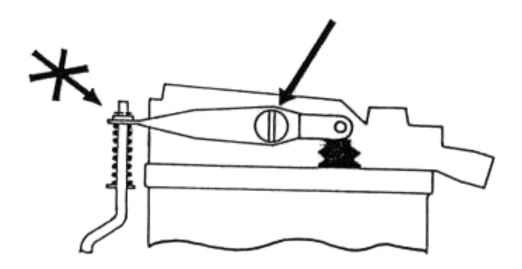


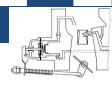
Jika bagian-bagian dibawah ini terpasang pada tutup karburator :

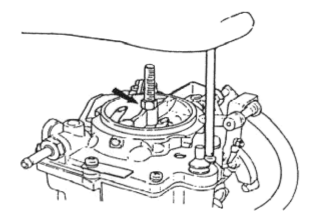
- Lepas kabel/tuas cuk
- Lepas pegas pengembali katup gas
- Lepas katup termostik



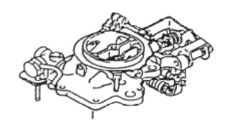
Lepas tuas pompa percepatan pada porosnya (gambar







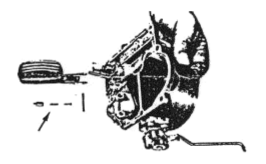
Torak gas



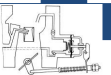
Sekrup penyetel udara

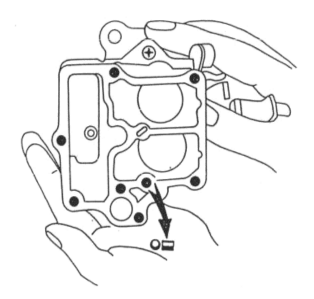


Nosel utama



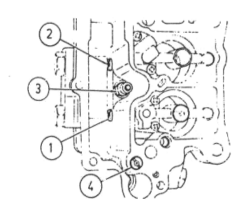
Lubang koreksi udara

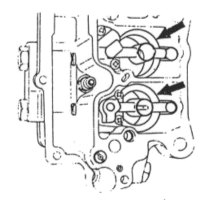




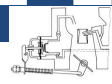
Torak gas

Nosel utama

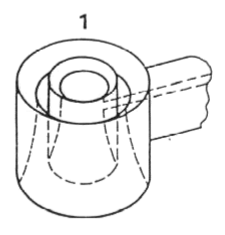


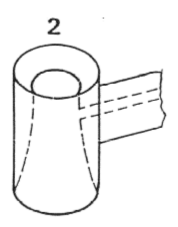


Melepas bagian-bagian pada rumah karburator



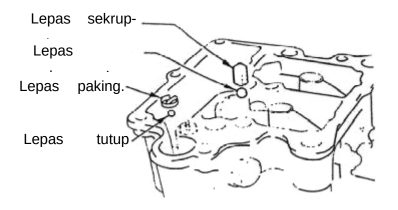
 Pada karburator toyota Landeruiser nosel tingkat I dilengkapi dengan dua venturi sekunder ( lihat gambar )



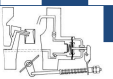


#### Membersihkan Karburator

Bila karburator masih terpasang pada motor, kontrol katup isap/buang dan pemberat pompa percepatan. Katup-katup bisa dikeluarkan dengan magnet. Jika katup sulit dikeluarkan, tahan dengan lap selama karburator dibersihkan dengan pistol udara agar katup-katup tidak melompat keluar atau jatuh kedalam saluran isap motor.



 Bersihkan/semprot dengan pistol udara semua lubang-lubang udara/bensin sistem idle, sistem utama, sistem pengaya, sistem percepatan, ruang pelampung, lubang baut katup jarum pelampung



 Bersihkan/semprot semua jet-jet yang dilepas : jet idle,jet koreksi udara, jet utama, jet pengaya, nosel pompa percepatan

#### Merakit kembali

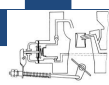
Pasang kembali bagian-bagian yang dilepas. Langkah-langkah perakitan kebalikan dari pembongkaran.

Hal-hal yang perlu diperhatikan :

- Diameter jet-jet utama dan nosel tingkat I dan II jangan sampai tertukar
- Katup isap/buang pompa percepatan (bila katup-katup dilepas) Perhatikan!
   biasanya besar katuo 9 bola/peluru) tidak sama besar
- Waktu mengeraskan tutup karburator harus merata, karena tutup bisa bengkok

## Penyetelan/kontrol akhir

- Stel sekrup penyetel campuran idle. Penyetelan dasar ≈ 3 putaran ke arah luar, dihitung dari posisi paling dalam, jangan mengerakkan sekrup penyetel idle
- Kontrol fungsi mekanik katup cuk dan pompa percepatan
- Penyetelan karburator
- Penyetelan cuk



#### 6. Kegiatan Belajar 6 : Pemeriksaan Karburator

#### a. Tujuan Kegiatan Belajar 6

Setelah mempelajari topik ini diharapkan siswa mampu :

- 1) Memeriksa pengikatan karburator, mekanisme penggerak katup gas, keausan poros katup gas, fungsi sistem percepatan
- 2) Memeriksa dan menyetel kabel gas, kabel cuk dan putaran start dingin.

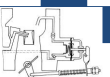
#### b. Uraian Materi

Pada kegiatan belajar 6 ini merupakan kegiatan belajar yang banyak dilakukan di bengkel/laboratorium. Siswa harus mengikuti prosedur urutan langkah-langkah pemeriksaan karburator.

ALAT	BAHAN	WAKTU
Kotak alat	Mobil / motor hidup	Latihan : 2 jam
Lampu kerja	Oli / Vet	
Takhometer	• Lap	
Oli kan		

#### Langkah Kerja

- Lepas rumah saringan udara dan kontrol pengikatan karburator dengan cara menggoyangkan dengan tangan . Keraskan baut-baut pada tutup karburator, bagian katup gas, flens dan pada manifold masuk.
- Periksa fungsi mekanisme pedal gas. Gerakan pedal tidak boleh berat, dan pedal harus kembali ke posisi idle dengan sendiri. Kontrol kondisi ujung-ujung kabel dan pegas-pegas pengembali.
- Bila mobil dilengkapi mekanisme penggerak katup gas yang menggunakan batang-batang, lumasi pada engsel-engselnya.



- Periksa keausan pada poros-poros katu gas. Goyangkan dengan tangan pada ujung poros. Jika kebebasan radial besar, unit katup gas harus dioverhoul atau diganti.
  - Bila karburator dikeluarkan dari motor, katup buang pompa percepatan dapat dikeluarkan dengan membalik karburator
  - Lepas jet-jet utama 1 dan 2 perhatikan ! pada karburator bertingkat, ukuran jet-jet utama tidak sama besar. Jet tingkat I diameter lubang kecil, jet tingkat II diameter lubang besar
  - Lepas katup pengaya 3
  - Lepas jet idle 4
  - Lepas sekrup penyetel campuran idle
  - Lepas pipa pemancar ( nosel ) kadang-kadang nosel dapat tertukar antara tingkat I dan II Perhatikan! waktu membongkar dan memasang!
- Periksa pompa percepatan. Lihat ke nosel penyemprot di atas venturi pada ruang pencampur tingkat 1. Buka katup gas sedikit, dalam waktu bersamaan bensin harus mulai menyemprot.

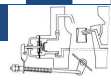
## Katup buang pemberat

Pemberat



## Pemeriksaan & penyetelan sistem cuk

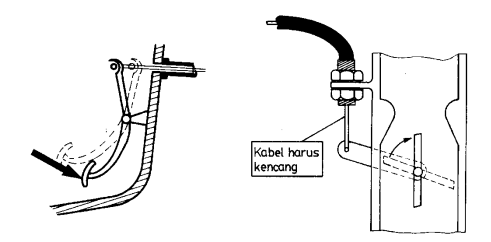
 Pada saat pedal gas ditekan penuh, katup gas tingkat 1 harus terbuka penuh sampai pembatasnya.



 Pada saat idle (pedal dilepas) harus ada sedikit kelonggaran pada kabel gas, supaya katup gas dapat mencapai pembatas sekrup penyetel idle dengan aman.

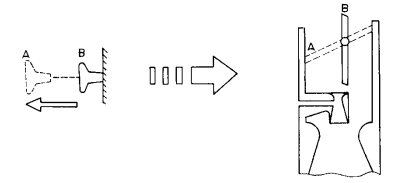
Jika penyemprotan bensin terlambat, sistem percepatan harus diperbaiki

Jika penyemprotan bensin terlambat, sistem percepatan harus diperbaiki

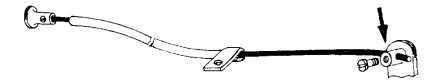


Tarik tombol cuk penuh dan kontrol apakah katup cuk menutup dengan rapat
 (A).

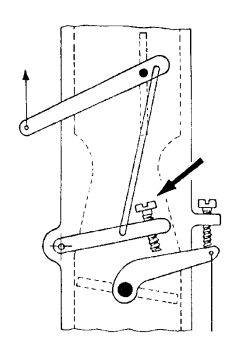


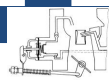


- Kembalikan tombol cuk dan kontrol apakah katup cuk membuka penuh (B).
- Jika penyetelan kabel cuk tidak sesuai, stel pada klem kabel



 Tarik tombol cuk setengah langkah, hidupkan motor dan kontrol penambahan putarannya yang disebut putaran start dingin. Bila putaran motor tidak antara 1000-1500 rpm, stel pada sekrup penyetel yang terletak pada mekanisme katup gas.





## 7. Kegiatan Belajar 7: Penyetelan Pelampung

#### a. Tujuan Kegiatan Belajar 7

Setelah mempelajari topik ini diharapkan siswa mampu:

- 1) Memeriksa kondisi jarunm pelampung
- 2) Memeriksa kondisi pelampung
- 3) Menyetel posisi pelampung paling tinggi
- 4) Menyetel posisi pelampung paling rendah

#### b. Uraian Materi

Pada kegiatan belajar 7 ini merupakan kegiatan belajar yang banyak dilakukan di bengkel/laboratorium. Siswa harus mengikuti prosedur urutan langkah-langkah penyetelan pelampung.

ALAT:	BAHAN:	WAKTU:
Kotak alat	Motor hidup	Latihan : 2 jam
Mistar	Kain lap	
Ragum	Air panas	
Set mata bor		
( pengetes pompa )		

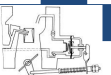
## Keselamatan Kerja:

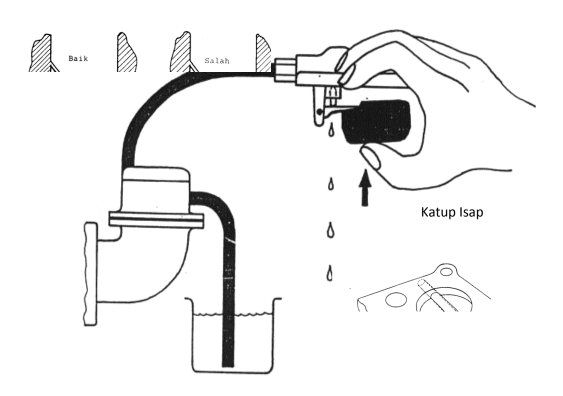
- Siapkan pemadam kebakaran
- Hindarkan tumpahan bensin selama bekerja

#### Langkah Kerja:

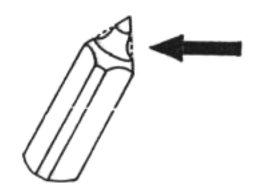
# Memeriksa kondisi jarum pelampung

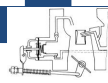
- Lepas tutup karburator
- Keluarkan jarum pelampung dan periksa keausannya. Jika keausan besar, jarum pelampung serta dudukannya harus diganti baru
- Periksa ketidakrapatan jarum pelampung





Jarum pelampung yangaus harus diganti

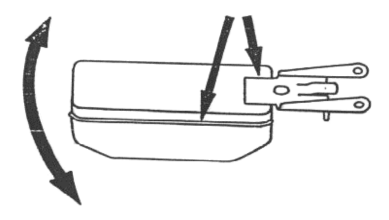




## Memeriksa kondisi pelampung

## Ada 2 macam pelampung:

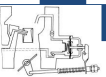
- 1. Pelampung yang bagian dalamnya berongga ( misalnya : plat, plastik halus )
- Pelampung yang tidak berongga
   Untuk memeriksa nomor 1dengan jalan mengocak-ocak atau bersihkan dahulu pelampung, kemudian masukkan ke dalam air panas. Jika pada



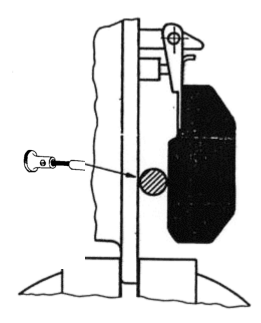
pelampung terdapat gelembung-gelembung, berarti pelampung bocor.

## Penyetelan pelampung pada posisi paling tinggi

- Pasang kembali kelengkapan sisstem pelampung
- Pasang tutup karburator pada ragum ( posisi tutup vertikal dan poros pelampung di atas )

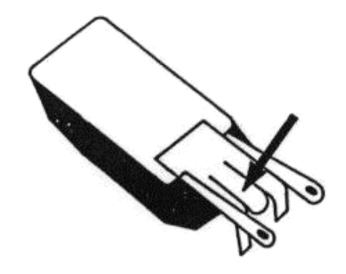


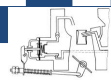
 Ukur celah antara ujung badan pelampung dengan permukaan tutup karburator.



Ukuran yang diperbolehkan lihat buku data

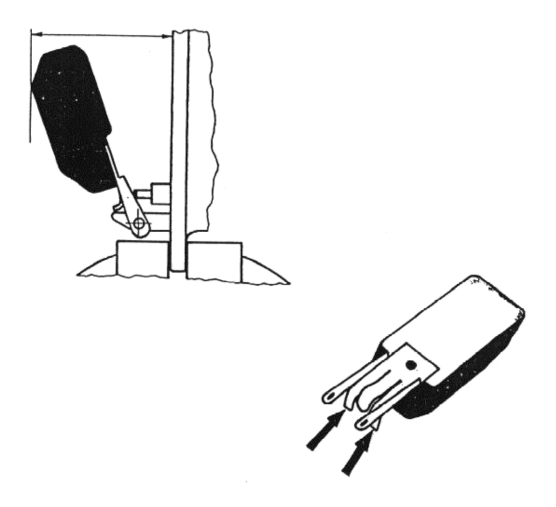
 Bila ukurannya tidak benar, stel dengan membengkokkan bagian tengah lidah pelampung. Gunakan 2 buah tang untuk mencegah pelampung retak.
 Jangan memegang/menahan pada badan pelampung!



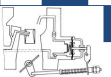


## Penyetelan pelampung pada posisi paling rendah

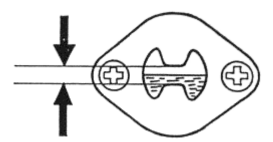
- Pasang tutup karburator pada ragum ( posisi tutup vertikal dan poros pelampung di bawah )
- Ukur jarak paling jauh pelampung dengan permukaan tutup karburator.
   Ukuran yang diperbolehkan lihat buku data
- Bila ukurannnya tidak benar, stel dengan membengkokkan kedua bagian tepi lidah pelampung. Gunakan 2 tang untuk membengkokkan
- Pasang jarak kembali tutup karburator. Perhatikan keddudukan paking!



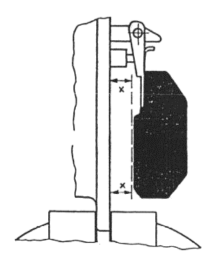
Hal- hal yang perlu diperhatikan



 Ada juga rumah pelampung yang dilengkapi dengan kaca pengintai, untuk melihat tinggi permukaan bensin dalam ruang pelampun

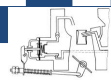


- Kontrol tekanan pemompaan. Jika tekanan pemompaan salah, maka sekalipun penyetelan pelampung benar, akan mempengaruhi tinggi permukaan bensin dalam ruang pelampung
- Apabila tidak ada data, pasang tutup karburator pada ragum dan stel pelampung sehingga posisinya paling atas lurus dengan permukaan karburator.

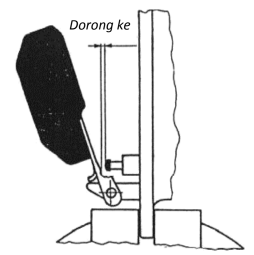


## Posisi paling bawah:

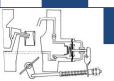
• Langkah jarum pelampung minimal 1 mm



Pelampung tidak boleh tenggelam pada dasar ruang pelampung



Pada karburator mobil-mobil Europa,posisi pelampung paling atas kadangkadang harus distel dengan memakai bermacam-macam tebal ring paking pada rumah jarum pelampung. (tidak ada lidah penyetel pada pelampung)



#### 8. Kegiatan Belajar 8 : Penyetelan Pompa Percepatan

## a. Tujuan Kegiatan Belajar

Setelah mempelajari topik ini diharapkan siswa mampu :

- 1) Memeriksa saat mulai penyemprotan
- 2) Memeriksa kelengkapan pompa percepatan
- 3) Menyetel jumlah penyemprotan

#### b. Uraian Materi

Pada kegiatan belajar 8 ini merupakan kegiatan belajar yang banyak dilakukan di bengkel/laboratorium. Siswa harus mengikuti prosedur urutan langkah-langkah penyetelanpompa percepatan.

ALAT	BAHAN	WAKTU
Kontak alat	Motor stand/mobil	• Latihan : 2 jam
<ul> <li>Gelas pengukur</li> </ul>	<ul> <li>Karburator</li> </ul>	
<ul> <li>Lampu kerja</li> </ul>	<ul> <li>Kain lap</li> </ul>	
Pistol udara	<ul> <li>Solar</li> </ul>	
	Slang kecil ø 2 mm	

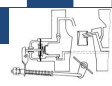
#### **KESELAMATAN KERJA**

- Siapkan pemadam kebakaran
- Hindarkan tumpahnya solar atau bensin selama bekerja
- Jauhkan dari api pada waktu bekerja dengan bahan bakar

#### Langkah Kerja

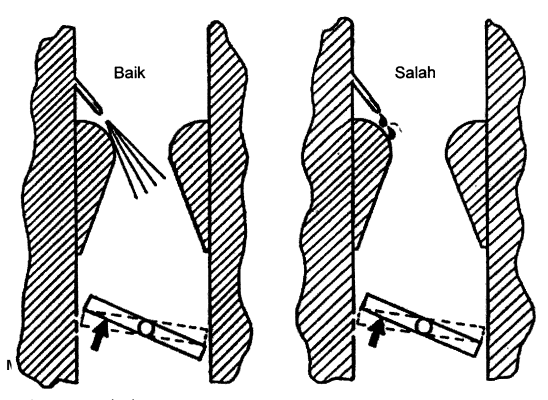
#### Pemeriksaan saat penyemprotan

Periksa saat mulai penyemprotan dengan menggerakkan katup gas.
 Pada katup mulai membuka, harus ada penyemprotan.

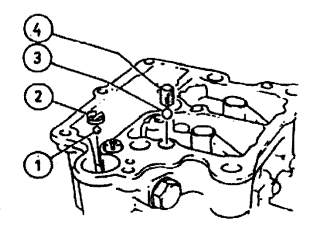


Jika penyemprotan terlambat, periksa kelonggaran tuas dan batang penghubung pompa. Periksa juga kelonggaran pegas penekan tuas pompa.

Jika karburator sudah dilepas dari motor, sebelum memeriksa, isi karburator dengan solar melalui pipa ventilasi ruang pelampung.



- Lepas tutup karburator
- Lepas kelengkapan pompa percepatan : torak, pegas, katup isap pada dasar silinder pompa, katup buang. Jika ada pemberat berada di atas katup buang

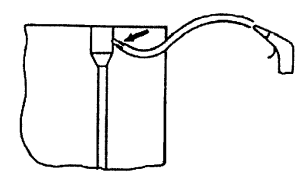


Periksa, apabila ada kebocoran

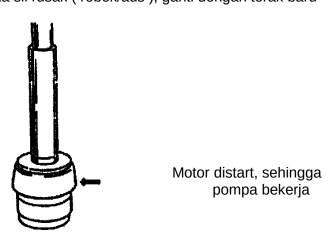


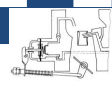
- Bersihkan silinder pompa dan tiup dengan pistol udara pada saluran isap/ buang pompa percepatan.
  - Bila katup-katup sulit dilepas, gunakan kain lap untuk menutup bagianbagian tersebut. Selama disemprot dengan pistol udara
- Bersihkan nosel pompa dengan meniup berlawanan arah penyemprotan, pakai slang dan pistol udara ( untuk mempermudah, lepaskan venturi sekunder)

# Nosel pompa percepatan



- Periksa katup-katup pompa percepatan, ganti jika aus/berkarat
- Periksa keausan sil torak, jika sil rusak ( robek/aus ), ganti dengan torak baru





 Periksa silinder pompa. Jika terdapat goresan/karatan, perbaiki dengan alat honing silinder rem.

#### Perakitan kembali

 Pasang bagian-bagian karburator yang lepas, jika katup buang dilengkapi dengan pemberat, jangan lupa memasang pemberat tersebut.

#### Pengukuran jumlah penyemprotan

## A. Karburator sudah dilepas dari motor / mobil

Isi karburator dengan solar, melalui ventilasi ruang pelampung

Buka katup gas penuh kemudian kembalikan lagi perlahan-lahan sampai pembatas, sebanyak 30 X

Ukur jumlah penyemprotan dengan gelas pengukur. Hasil penyemprotan tiap langkah, lihat buku data. Jika jumlah penyemprotan salah,stel panjang langkah torak.

Perhatikan! Selama pemeriksaan, bensin dalam ruang pelampung harus penuh.



Lihat, apabila retak

Contoh: Hasil penyemprotan tiap langkah = 0,9 ± 0,15 cm<sup>3</sup>

$$1,05 \text{ cm}^3 \text{ X } 30 = 31,5 \text{ cm}^3$$

Jumlah penyemprotan = 
$$0.9 \text{ cm}^3 \text{ X } 30 = 27 \text{ cm}^3$$

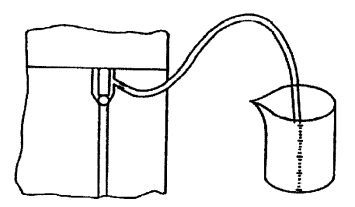
$$0.75 \text{ cm}^3 \text{ X } 30 = 22.5 \text{ cm}^3$$



## B. Karburator masih terpasang pada mobil

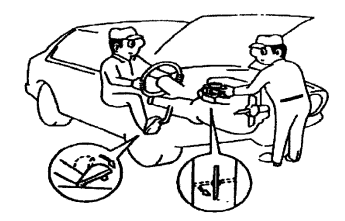
#### Cara I

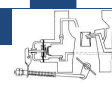
- Periksa dengan cara sama dengan A tanpa mengissi solar
- Gunakan bensin yang ada pada ruang pelampung
- Hubungkan nosel dengan slang kecil ke gelas pengukur
- Perhatikan agar tidak terjadi kebocoran pada sambungan nosel/slang selama pemeriksaan



#### Cara II

- Stel jumlah penyemprotan minimum ( langkah torak yang pendek )
- Hidupkan motor, kemudian beri gas/buka gas dengan cepat





 Dengarkan reaksi motor, jika tarikannya spontan → jumlah penyemprotan sesuai.

Jika tarikannya lambat → jumlah penyemprotan kurang

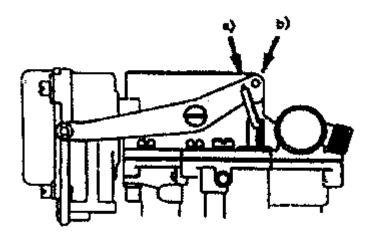
 Untuk ini, stel lagi panjang langkah torak sampai mendapatkan jumlah penyemprotan yang sesuai/tarikan motor spontan

#### Pemeriksaan akhir

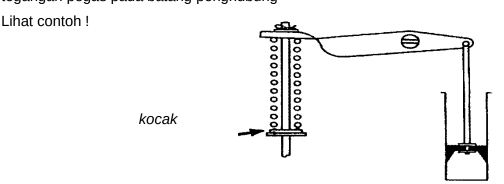
- Kontrol saat mulai penyemprotan
- Kontrol fungsi mekanik cuk dan katup gas

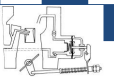
## Kemungkinan penyetelan jumlah dan waktu penyemprotan

• Jumlah penyemprotan dapat distel dengan merubah langkah torak

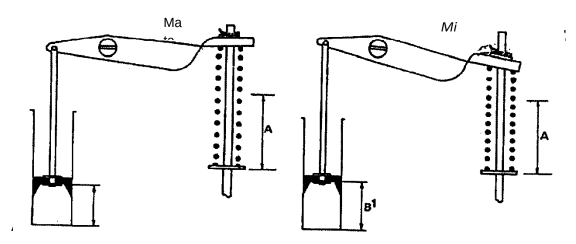


- a) Lubang untuk langkah torak yang pendek
- b) Lubang untuk langkah torak yang panjang
- Waktu penyemprotan dapat distel dengan memperbesar/memperkecil tegangan pegas pada batang penghubung





Pada beberapa cara penyetelan, jumlah dan waktu penyemprotan akan dipengaruhi bersama-sama

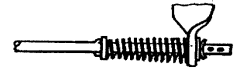


b,bı : Panjang langkan torak yang dinaslikan

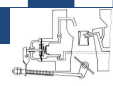
- Pada keadaan II ketegangan pegas diperbesar → waktu penyemprotan menjadi lebih awal
   Selain itu posisi tuas pengerak semula juga berubah, sehingga posisi torak lebih keatas (B1 B)
- Akibatnya langkah torak (B1) menjadi lebih panjang, jumlah penyemprotan bertambah
- Pada keadaan I langkah torak (B) pendek → torak sudah mencapai dasar silinder sebelum katup gas terbuka penuh.

## Penyetelan pompa membran

Batang pendorong pompa membran, kadang-kadang dilengkapi dengan lubang splin atau mur penyetel. Lihat gambar.

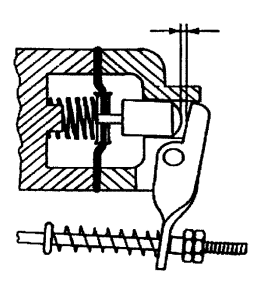






Dengan merubah penyetelan pada batang pendorong, melalui lubang splin atau mur penyetel, ketengangan pegas akan diperbesar.

Akibatnya waktu penyemprotan akan lebih cepat dan jumlah penyemprotan menjadi lebih besar. Tetapi, perhatikan gambar dibawah ini. Jika posisi pada tuas pompa berubah terlalu besar, dapat mengakibatkan celah antara tuas dan membran, sehingga saat mulai penyemprotan akan terlambat = *salah* 





## 9. Kegiatan Belajar 9 : Penyetelan Sistem Cuk Tangan

#### a. Tujuan Kegiatan Belajar 9

Setelah mempelajari topik ini diharapkan siswa mampu :

- 1) Memeriksa kondisi mekanisme katup cuk
- 2) Menyetel kedudukan katup cuk
- 3) Menyetel putaran start dingin

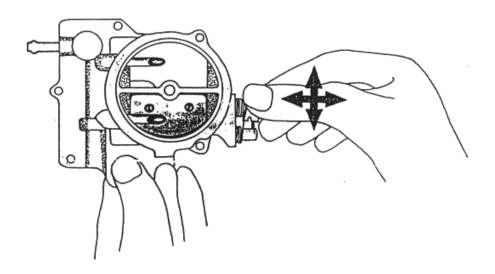
#### b. Uraian Materi

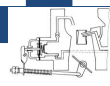
Pada kegiatan belajar 9 ini merupakan kegiatan belajar yang banyak dilakukan di bengkel/laboratorium. Siswa harus mengikuti prosedur urutan langkah-langkah penyetelan sistem cuk tangan..

ALAT	BAHAN	WAKTU
Kontak alat	Mobil atau	<ul><li>Latihan : 2 jam</li></ul>
<ul> <li>Takhometer</li> </ul>	Motor stand	ŕ

#### Pemeriksaan kondisi mekanisme katup cuk

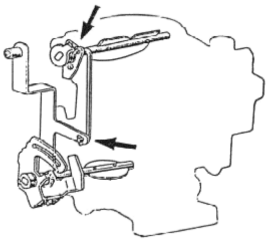
- Periksa gerakan bebas poros katup cuk. Pada katup cuk terbuka, harus ada gerak bebas aksial ≈ 0,1 mm.
   Jika gerakan poros katup berat, kontrol tutup karburator bengkok, kemudian lepas poros katup untuk dibersihkan.
- Periksa keadaan pegas penarik dan pengembali katup cuk. Pada saat katup





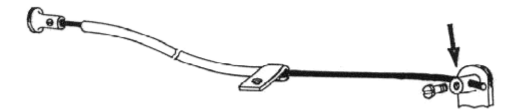
cuk tertutup, tekan ujung cuk dan lepaskan lagi, katup cuk harus dapat kembali sendiri dengan mudah

Periksa keausan ujung-ujung tuas penghubung. Perhatikan penguncinya



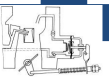
Penyetelan kabel cuk ( motor tidak hidup )

- Tarik penuh tombol cuk. Jika katup cuk tidak tertutup rapat, setel kabel cuk
- Katup cuk harus dapat terbuka penuh apabila tombol cuk ditekan kembali

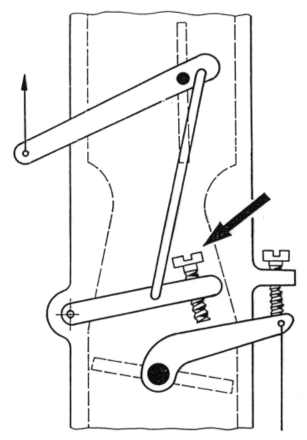


## Penyetelan putaran start dingin

• Hidupkan motor pada putaran idle



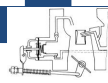
Tarik kabel cuk, sehingga kedudukan katup cuk setengah tertutup. Pada keadaan ini putaran motor harus naik antara 1000-1200 rpm. Jika putaran



motor tidak sesuai, stel pada sekrup penyetel putaran start dingin

## Catatan:

Jika tidak ada sekrup penyetel start dingin, stel dengan membengkokkan batang penghubung antara katup cuk dan mekanisme katup gas.



## 10. Kegiatan Belajar 10 : Overhaul Karburator

#### a. Tujuan Kegiatan Belajar 10

Setelah mempelajari topik ini diharapkan siswa mampu :

- 1) Memeriksa permukaan-permukaan karburator yang berpaking
- 2) Memeriksa sistem pengaya
- 3) Memeriksa mekanisme katup gas
- 4) Memeriksa kondisi katup termostik

#### b. Uraian Materi

Pada kegiatan belajar 10 ini merupakan kegiatan belajar yang banyak dilakukan di bengkel/laboratorium. Siswa harus mengikuti prosedur urutan langkah-langkah overhaul karburator.

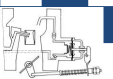
ALAT	BAHAN	WAKTU
<ul> <li>ALAT</li> <li>Kotak alat</li> <li>Pistol udara</li> <li>lampu kerja</li> <li>Mistar</li> <li>Ragum</li> <li>Termometer</li> <li>Panci</li> <li>Slang Ø 6 mm</li> <li>Mata bor Ø 11 mm</li> <li>Kompor</li> </ul>	<ul> <li>Karburator (AISAN / NIKI)</li> <li>Solar</li> <li>Kain lap</li> </ul>	• Latihan: 8 jam
• Fuler		

## Langkah Kerja

Pemeriksaan awal

Periksa saat mulai penyemprotan, Keausan katup gas dan bekerjanya tingkat ke dua.

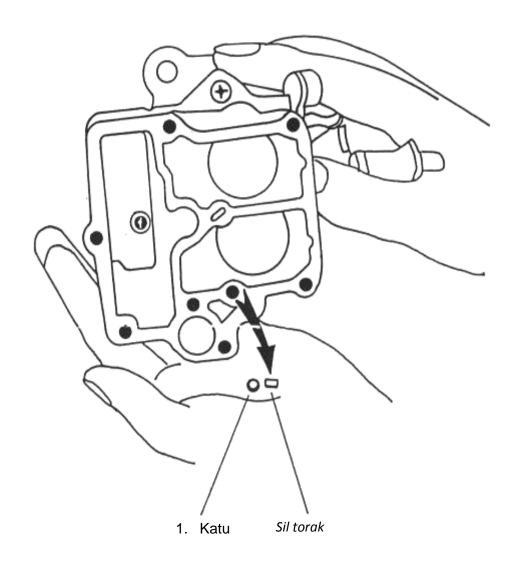
Overhoul karburator



Lepas satu persatu: tutup karburator, bodi karburator dan rumah katup gas.

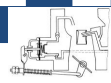
Jagalah! jangan sampai paking-paking robek.

Keluarkan katup buang pompa percepatan.



## Pekerjaan pada tutup karburator

- Lepas pelampung, jarum pelampung dan torak pengatur sistem pengaya
- Bersihkan semua bagian dengan solar dan pistol udara
- Kontrol ketidak rataan permukaan yang berpaking (misalnya: dengan mistar geser). Ketidak rataan maksimum 0,2 mm



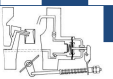
- Periksa mekanisme katup cuk
- Pasang kembali torak pengaya, periksa apakah dapat bergeser kembali atau tidak
- Periksa dan stel kelengkapan pelampung

## DAFTAR PENGECEKAN KELENGKAPAN TUTUP KARBURATOR

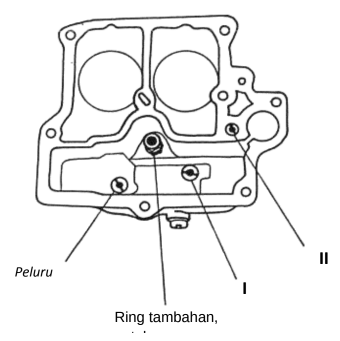
No Bagian	Kriteria pemeriksaan	Keadaan		
110	Dagian	Dagian Killena pemenasaan	Baik	Jelek
1.	Tutup karburator	Kerataan permukaan ( 0,2 mm )		
2.	Poros katup cuk	Kelonggaran/gerakan berat		
3.	Katup cuk	Pembukaan/penutupan penuh		
4.	Pegas katup cuk	<ul><li>Tegangan pada katup cuk</li><li>Kondisi, pemasangan</li></ul>		
5.	Torak pengaya dalam silindernya	Kelonggaran/gerakan berat		
6.	Jarum pelampung	Keausan		
7.	Pelampung	<ul><li>Kerusakan/retak</li><li>Posisi tertinggi ( 11 mm )</li><li>Posisi tertinggi ( 51 mm )</li></ul>		
8.	Paking tutup	Kondisi ( robek )		

## Pekerjaan pada karburator

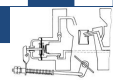
- Lepas torak dan katup isap pompa percepatan
- Lepas jet utama tingkat I, II, dan jet idle



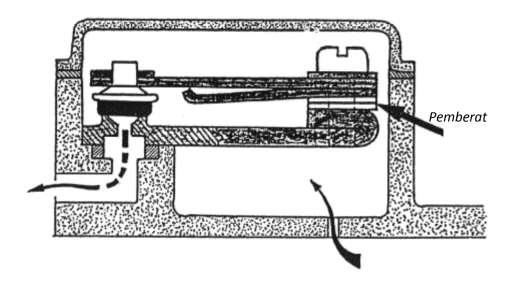
• Lepas katup pengaya



- · Lepas nosel pada tingkat I dan II
- Jika terpasang pada bodi, lepas juga katup termostatik
- Bersihkan semua bagian-bagian yang dilepas, semua saluran-saluran dengan solar dan pistol udara. Perhatikan jet-jet udara sistem idle dan jet-jet koreksi udara pada nosel-nosel
- Periksa ketidak rataan permukaan-permukaan yang berpaking ketidak rataan maksimum: 0,2 mm
- Periksa, apakah venturi-venturi longgar. Untuk merapatkan, pukul pada tempat-tempat yang disediakan
- Periksa kelengkapan pompa percepatan
- Periksa fungsi dan ketidak rapatan katup pengaya dengan meniup/menghisap. Gunakan slang yang sesuai dengan besar diameter luar jet pengaya



Periksa bekerjanya katup termostik dengan jalan memanaskan pegas bimetal dalam air panas. Katup termostik harus membuka pada temperatur  $\approx 50^{\circ}$ 



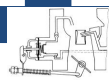
 Pasang kembali bagian-bagian pada bodi. Perhatikan letak jet-jet utama pada tingkat I dan II

## DAFTAR PENGECEKAN KELENGKAPAN BODI KARBURATOR

DAI TAKT ENGLEERAN KELENGKAI AN BODI KAKBOKATOK				
No.	b. Bagian Kreteria pemeriksaar		Kead	daan
			Baik	Jelek
1.	Bodi karburator	Kerataan peermukaan ( 0,2 mm)		
2.	Venturi-venturi	Kelonggaaran		
3.	Torak pompa percepatan	Kondisi sil		
4.	Silinderpompa percepatan	Kondisi permukaan		
5.	Katup isap pompa	Ketidak rapatan, karatan		
	Percepatan			

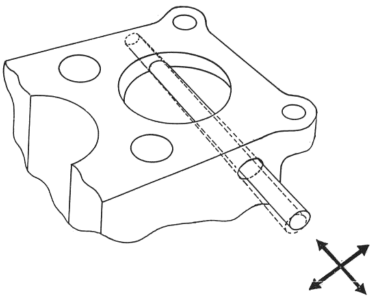


	Katup buang pompa		
6.	Percepatan	Ketidak rapatan, karatan	
	rotoopatari		
7.	Saluran tekan pompa	Tersumbat/kotor	
, .	Percepatan	TorsambayNotor	
	Saluran tekan pompa		
8.		Tersumbat/kotor	
	Percepatan		
9.	Katup pengaya	Ketidak rapatan/macet	
		Ketidak rapaatan, temperatur	
10.	Katup termostik	buka ( ≈ 50° C )	
44	Lat talla ( a amata da la a a )	Tanana kathatan	
11.	Jet idle ( perpindahan )	Tersumbat/kotor	
12.	Jet udara sistem idle	Tersumbat/kotor	
13.	Saluran idle	Tersumbat/kotor	
		Tersumbat/kotor pada jet	
14.	Nogel tipaket I	koreksi udara	
14.	Nosel tingkat I		
		Kondisi paking	
		Tersumbat/kotor pada jet	
15.	Nosel tingkaat II	koreksi udara	
		Kondisi paking	
16.	Paking bodi ( bawah )	Kondisi robek	
10.	i akiiiy bodi ( bawaii )	Noticial Topen	

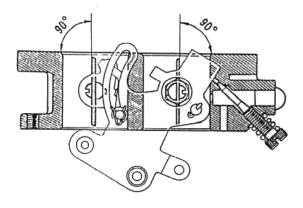


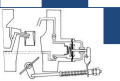
## Pekerjaan pada rumah katup gas

- Lepas sekrup penyetel campuran idle
- Periksa keausan pada ujung sekrup
- Bersihkan semua bagian-bagian dengan solar dan pistol udara
- Periksa ketidak rataan permukaan-permukaan yang berpaking ketidak rataan maksimum: 0,2 mm
- Periksa kelonggaran poros-poros katup gas. Jika kelonggaran besar, rumah katup gas harus diganti atau dioverhaul



- Periksa pembukaan katup gas tingkat I dan II
   Jika mekanisme gas diinjak penuh, Kedua katup gas harus terbuka sebesar
   90°
- Jika katup-katup gas tidak terbuka 90°, bengkokan tuas pembatas pada





tingkat I dan II, jika perlu bengkokkan batang penghubung pada tingkat II

 Kontrol pegas-pegas katup gas, keausan dan kedudukan pengunci-pengunci pada batang pengerak tingkat II

#### DAFTAR PENGECEKAN KELENGKAPAN RUMAH KATUP GAS

No.	Bagian Kriteria pemeriksaan		Kea	eadaan	
	J		Baik	Jelek	
1.	Sekrup penyetel idle	Keausan			
2.	Permukaan flens	Kerataan permukaan (maksimum 0,2 mm)			
3.	Poros katup gas tingkat I dan II	Kelonggaran			
4.	Katup gas tingkat I dan II	Pembukaan katup gas			
5.	Pegas-pegaas katup gas	Kondisi,pemasangan			
6.	Batang penggerak	Kedudukan pengunci- pengunci			

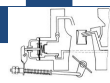
## Petunjuk pemasangan (Karburator Kijang / corolla)

Pada waktu pemasangan, perhatikan kedudukan sekrup berlubang pada flens.

Lubang ini adalah lubang saluran vakum pada sistem pengaya. Jika tertukar, sistem pengaya akan terus hidup sehingga pemakaian bahan bakar menjadi boros.

Periksa keadaan paking-paking. Paking yang robek harus diganti .

Jika paking pada tutup karburator rusak, pada karburator terjadi ventilasi ekstern pada ruang pelampung.  $\Delta P$  antara ruang pellampung dan ruang pencampur naik, maka pemakaian bensin menjadi boros ( 10 - 15% lebih ).

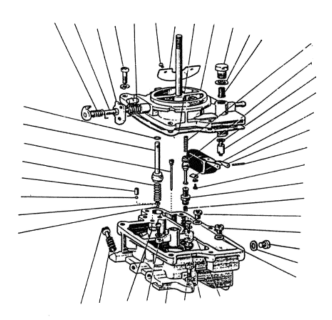


#### Pemeriksaan dan penyetelan akhir

- Kontrol pemasangan pengunci-pengunci tuas penggerak
- Kontrol apakah mekanisme katup-katup gas, katup cuk dan pompa percepatan berfungsi dengan baik
- Periksa langkah torak pompa percepatan ( 3-3,5 mm ). Jika salah,stel dengan membengkokkan batang pendorong tuas pompa
- Periksa saat mulai penyemprotan
- Kontrol penyetelan dasar sekrup penyetel campuran idle (2,5 3 putaran ke arah luar)

#### Lembaran soal: Susunan karburator kijang

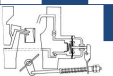
Berilah nomor-nomor sesuai dengan tabel, pada garis yang menunjukan bagian-



#### bagian tersebut!

- 1. katup buang pompa percepatan
- 2. Katup isap pompa percepatan
- 3. Jet idle & perpindahan

- 5. Katup pengaya
- 6. Jet pengaya
- 7. Jet utama tingkat I

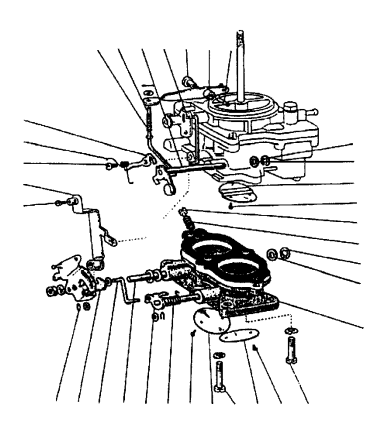


4. Torak pengatur katup pengaya

8. Jet utama tingkaat II

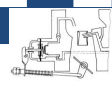
## Lembaran soal : Susunan karburator Kijang / Corolla

Berilah nomor-nomor sesuai dengan tabel, ada garis yang menunjukan bagianbagian tersebut!

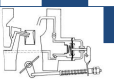


- 1. Pegas penekan pompa peercepaatan
- 2. Batang penghubung katup cuk
- 3. Lengan pengerak katup cuk
- 4. Poros katup pengatur tingkat II

- 5. Katup gas tingkat II
- Batang penghubung tingkat II
- 7. Tuas gas
- 8. Sekrup berlubang untuk



saluran vakum sistem pengaya



## 11. Kegiatan Belajar 11 : Penyetelan Putaran Idle Tanpa Alat

#### a. Tujuan Kegiatan Belajar 11

Setelah mempelajari topik ini diharapkan siswa mampu :

Menyetel putaran idle dan camouran bahan bakar tanpa pengetes gas buang.

#### b. Uraian Materi

Pada kegiatan belajar 10 ini merupakan kegiatan belajar yang banyak dilakukan di bengkel/laboratorium. Siswa harus mengikuti prosedur urutan langkah-langkah penyetelan putaran idel tanpa alat.

ALAT BAHAN WAKTU

- Kotak alat
- Mobil / motor hidup
   Latihan : ½ jam
- Lampu kerja

#### Keselamatan Kerja

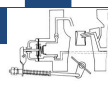
Dilarang menghidupkan motor di dalam ruang tertutup, karena gas buangnya beracun



#### Persyaratan penyetelan idle

Sebelum menyetel idle, kontrol saat pengapian, celah katup, sistem ventilasi karter dan saringan udara.

Sewaktu penyetelan, motor harus pada temperatur kerja, tetapi jangan terlalu panas. Penyetelan campuran idle harus dilaksanakan saat saringan udara terpasang.



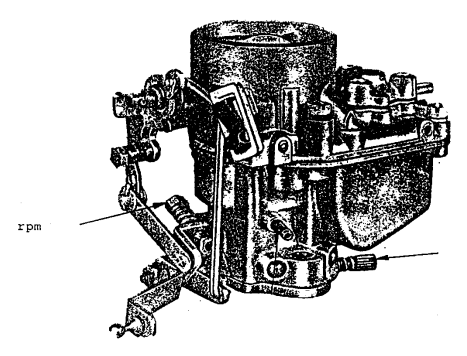
#### LANGKAH KERJA

- Pasang takhometer, hidupkan motor
- Bandingkan rpm idle dengan spesifikasi (biasanya 750-850rpm). Jika salah, stel

rpm pada sekrup penyetel katup gas yang terpasang pada mekanisme katup gas.

## Perhatikan:

• Sekrup penyetel katup gas jangan tertukar dengan sekrup penyetel putaran



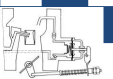
start dingin yang terletak pada mekanisme cuk.

 Stel campuran idle dengan sekrup penyetel yang terletak pada rumah katup gas. Cara menyetel, lihat halaman berikut.

## Cara menyetel campuran idle tanpa pengetes gas buang

Perbandingan campuran mempengaruhi putaran idle.

Berdasarkan pengaruh tersebut kita bisa menyetel campuran yang sesuai



#### Langkah penyetelan:

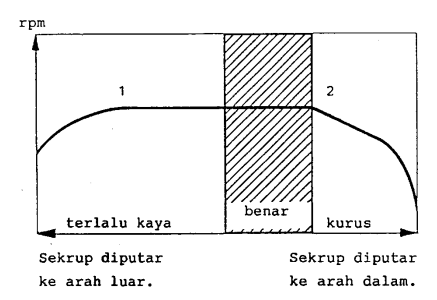
- Sekrup penyetel diputar ke arah luar, sampai putaran motor mulai turun. (Titik
   1 pada diagram).
- Kemudian, sekrup penyetel diputar ke arah dalam, sampai putaran motor mulai turun. (Titik 2 pada diagram).

Untuk ini, putar sekrup penyetel tahap demi tahap dengan ½ putaran.

Setiap ½ putaran, tunggu sedikit dan perhatikan reaksi pada motor.

Pada saat terdengar / terasa\* putaran mulai turun, kendorkan sekrup penyetel  $\approx \frac{1}{2}$  putaran untuk mendapat penyetelan campuran yang benar.

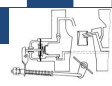
• Jika setelah penyetelan campuran, tinggi putaran tidak sesuai, penyetelan katup gas dan penyetelan campuran perlu diulangi



<sup>\*</sup> Jangan melihat pada takhometer. Dengan perasaan, hasil lebih akurat.

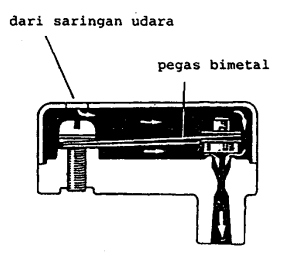
## Petunjuk

Jangan menyetel idle pada saat motor sangat panas.



Karburator sering dilengkapi dengan katup termostatik, yang terbuka saat temperatur karburator di atas  $\approx 50^{\circ}$  C. Pada saat terbuka, katup tersebut mengalirkan udara tambahan ke saluran masuk, sehingga campuran menjadi lebih kurus. Oleh karena itu, penyetelan idle tidak boleh dilakukan, jika motor terlalu panas.

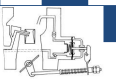
## Katup termostatik (Kijang) pada saat terbuka :



ke saluran masuk (manifold)

Penyetelan campuran idle yang terlalu kaya mengakibatkan pemakaian bahan bakar menjadi boros.

Penyetelan campuran idle yang terlalu kurus mengakibatkan motor hidup tersendat-sendat pada idle dan pada beban rendah. (Beban rendah : katup gas hanya terbuka sedikit).



Bila campuran idle distel dengan baik, pada saat motor dingin perlu menggunakan cuk selama ≈ 1 menit. Jika penggunaan cuk tidak perlu, berarti bahwa campuran idle terlalu kaya.

## 12. Kegiatan Belajar 12 : Overhoul Karburator Sepeda Motor

#### a. Tujuan Kegiatan Belajar

Setelah mempelajari topik ini diharapkan siswa mampu

- 1) Memeriksa katup gas dan jarumnya
- 2) Merakit karburator
- 3) Memeriksa tinggi pelampung

#### b. Uraian Materi

Pada kegiatan belajar 10 ini merupakan kegiatan belajar yang banyak dilakukan di bengkel/laboratorium. Siswa harus mengikuti prosedur urutan langkah-langkah overhaul karburator sepeda motor.

Bahan	Waktu
Karburator (astrea)	• Latihan : 3 jam
<ul> <li>Bensin</li> </ul>	
Kain lap	
	<ul><li>Karburator (astrea)</li><li>Bensin</li></ul>

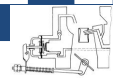
## Keselamatan kerja

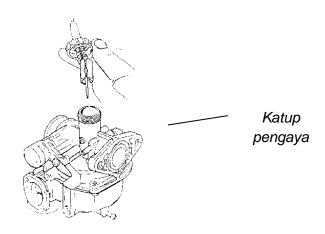
- Siapkan pemadam kebakaran
- Hindari tumpahan bensin di sekitar tempat kerja
- Hindari api di sekitar tempat kerja

#### Pemeriksaan Skep dan jarumnya

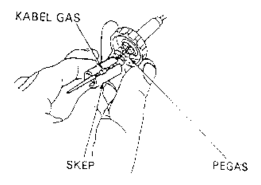
#### Langkah kerja

Lepaskan tutup atas karburator dan tarik keluar skep (throttle value)

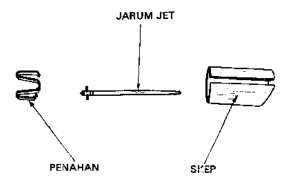




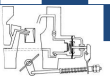
 Lepaskan ujung kabel gas melalui alur skep sambil menekan pegas seperti terlihat pada gambar



Periksa permukaan skep dan jarumnya dari debu goresan dan keausan.

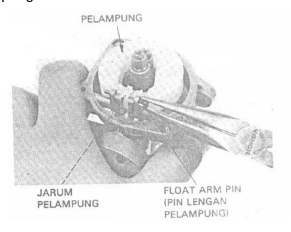


• Lepaskan ruang pelampung dengan cara melepas dua baut.

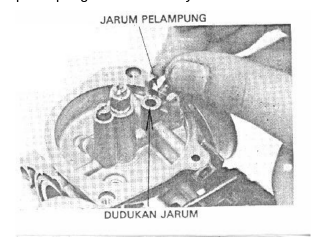




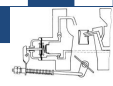
- Tarik pen lengan pelampung lalu lepaskan pelampung dan jarum pelampung.
- Periksa pelampung dari kerusakan

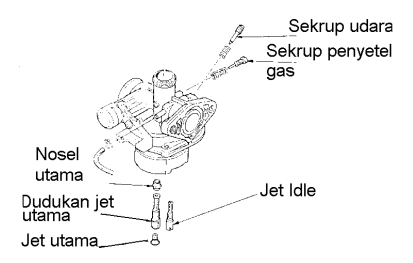


Periksa jarum pelampung dan dudukannya dari keausan atau kerusakan.

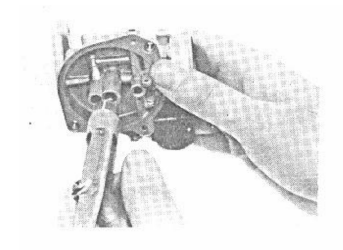


• Lepas jet utama, dudukan jet utama, nosel utama, jet idle, sekrup penyetel gas dan sekrup penyetel udara.

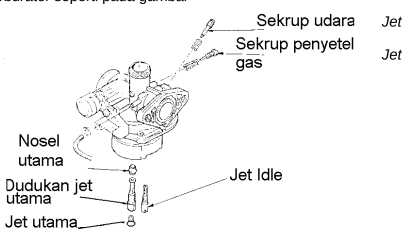


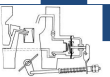


• semprot semua lubang jet dan lubang udara dengan pistol udara.

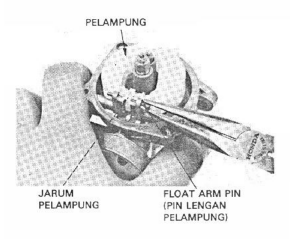


• Rakit karburator seperti pada gambar

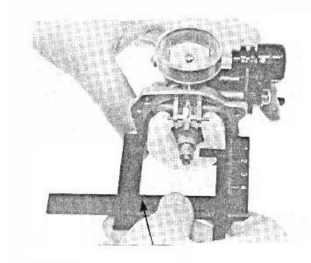




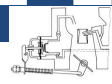
• Pasang pelampung dan jarum pelampung

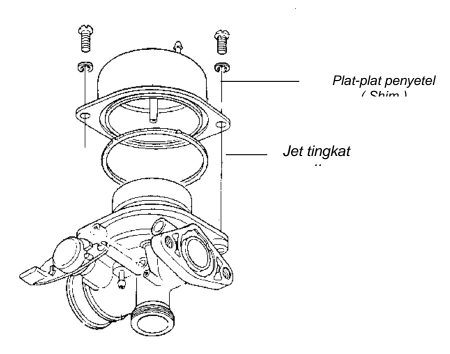


 Ukurlah tinggi pelampung dengan SST dengan posisi katup pelampung masuk pada dudukannya dan lengan pelampung tepat menyentuh katup.

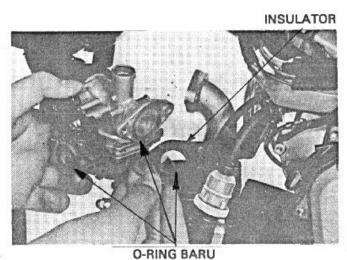


- Pasang "O" ring yang baru pada alur rumah pelampung
- Pasang rumah pelampung dan kencangkan sekrup pengikatnya.



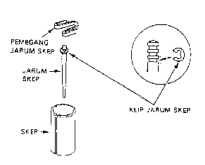


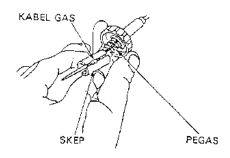
- Pasang karburator beserta isolatornya dengan mengencangkan kedua bayt pengikatnya.
- Pasang saluran-saluran bahan bakar dan ventilasi.



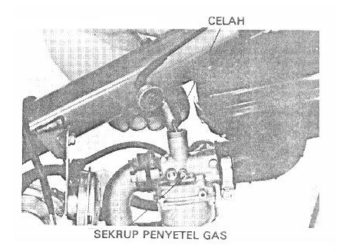
- Pasang klip pada alur jarum skep (standart alur no. 2 dari atas)
- Pasang jarum skep pada skepnya.
- Pasang penahan jarum skep
- Pasang kabel gas pada skep.

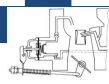






 Masukkan skep pada karburator, tepatkan celahnya dengan sekrup penyetel gas, lalu pasang tutup atas karburator.





# 13. Kegiatan Belajar 13 : Memperbaiki Gangguan – Gangguan Sistem Bahan Bakar Bensin

## a. Tujuan Kegiatan Belajar 13

Setelah mempelajari topik ini diharapkan siswa mampu :

Mendiagnosa dan memperbaiki gangguan-gangguan sistem bahan bakar bensin.

#### b. Uraian Materi

Pada kegiatan belajar 10 ini merupakan kegiatan belajar yang banyak dilakukan di bengkel/laboratorium. Siswa harus mengikuti prosedur urutan langkah-langkah perbaikan gangguan-gangguan sistem bahan bakar bensin.

ALAT BAHAN WAKTU

Kotak alat

- Engine stand/mobil
- Latihan : 1 jam

- Lampu kerja
- Pengetes vakum
- Pemadam kebakaran
- Pistol udara

## Keselamatan Kerja

Hindarkan tumpahan bensin selama bekerja.

#### Petunjuk

Pada diagnosa dan pemecahan gangguan sistem bahan bakar bensin dikelompokkan:

- 1. Motor tidak hidup
- 2. Motor tidak ada idle
- 3. Tersendat sendat, tenaga kurang dan boros.

