

# Analisa Kerja Injector Terhadap Performace Engine pada Mesin Isuzu Cyz 51

**Denur, Syafril**

Program Studi Mesin Otomotif, Fakultas Teknik  
Universitas Muhammadiyah Riau  
Jl. Tuanku Tambusai Ujung, Pekanbaru 28294  
E-mail : mridhafauzi@yahoo.co.id

## **Abstract**

*The fuel system is classified into the high-pressure system and low pressure system. The high pressure system indicates the parts between supply pump, common rail, injector. The low pressure system indicates the fuel tank, supply pump and fuel leak circuit. There are a number of filters (main, gauze filter etc.) installed in the fuel system. Furthermore, in order to prevent fuel leakage and other such problems, a flow damper and pressure limiter are attached to the common rail section, and an overflow valve is attached to the supply pump section. The common rail system using a chamber accumulator type of is so-called functioning rail common for saving of high fuel pressure, and injectors which there are solenoid controlled electronically of valves will spray high fuel pressure into room burn, System Injection (pressure injection, rate injection, and timing injection) controlled by ECM, and system rail common can control system injection separately, free from influence of speed of machine rotation and machine burden. The Failure of engine will happened degradation of pressure, degradation of hypodermic volume and causing less machine power. Handling of existing damage can be done by treatment intakely data by using special tools and some maintangance procedure.*

**Keywords :** *Common rail, injector common rail, injection system*

## **Abstrak**

System bahan bakar dikelompokkan menjadi dua bagian. Bahagian tekanan tinggi dan bahagian tekan rendah. Tekanan tinggi diawali dari komponen supply pump, common rail, injector. Tekanan rendah diawali dari tangki bahan bakar, supply pump dan pipa kelebihan baban bakar. Ada dua buah filter yang digunakan,yaitu filter utama, filter water separator yang difungsikan pada system bahan bakar, untuk mengatasi kebocoran bahan bakar dan berbagai permasalahan yang ada maka sebuah flow damper dan limiter valve di pasang pada bahagian common rail, juga sebuah overflow valve di pasang pada bahagian supply pump. Common rail system yang menggunakan sebuah type accumulator chamber yang disebut common rail yang berfungsi untuk menyimpan tekanan bahan bakar yang tinggi, dan injectors yang terdapat electronically controlled solenoid valves akan menyempatkan tekanan bahan bakar yang tinggi kedalam ruang bakar, Injection system (injection pressure, injection rate, dan injection timing) dikontrol oleh ECM, dan selanjutnya common rail system dapat mengontrol injection system secara tersendiri, bebas dari pengaruh kecepatan putaran mesin dan beban mesin. Pada kerja mesin yang mengalami kegagalan kerja maka akan terjadi penurunan tekanan, penurunan volume injeksi yang berakibat kurang tenaga mesin. Penanganan dari kerusakan yang ada dapat dilakukan perawatan secara pengambilan data secara menggunakan alat dan percobaan yang dilakukan.

**Kata kunci:** *Common rail, injector common rail, injection system*

## **1. Pendahuluan**

System bahan bakar secara umum berfungsi sebagai jantung dari sebuah mesin, jika mesin tanpa bahan bakar tentunya tidak ada gunanya dan tidak akan ada manfaat dari sebuah mesin. Zaman sekarang mesin diesel dengan perkembangan teknologi common rail menjawab semua keperluan untuk aktifitas. Secara umum teknologi common

rail pada berbagai merek mobil prinsip kerja hampir sama hanya ada perbedaan nama dari komponen.

Seiring perkembangan teknologi mesin diesel maka produsen mobil merek isuzu mengeluarkan mesin seri 6WF1TC dengan system bahan bakar dikontrol secara common rail. Mesin dengan system bahan bakar common rail dapat mengabutkan solar dengan tekanan 180 Mpa dan

dua kali injeksi, injeksi awal atau pilot injeksi, main injeksi atau injeksi normal. Komponen dari common rail yang melaksanakan perintah pengabutan bahan bakar adalah injector yang dikontrol secara elektronik.

Kerja injector akan dipengaruhi oleh kondisi kerja dari kondisi berbagai sensor yang dikontrol dan dikalkulasi data oleh sebuah engine control modul. Baik dan tepat injeksi dari injector juga akan dipengaruhi oleh kualitas bahan bakar, karena dengan bahan bakar yang terlalu banyak karbon atau kadar terkontaminasi oleh air akan mempengaruhi kerja injector. Kendala yang muncul dari kerja injector sudah dapat diatasi oleh produsen pemegang merek mobil dengan perawatan yang dilakukan.

Perawatan untuk sebuah injector bahan bakar dapat dilakukan secara berkala maupun secara reaktif. Secara berkala dilakukan dengan mencampurkan cairan deterjen pembersih injector pada setiap 5000 km perjalanan mobil. Dengan mencampurkan cairan pembersih injector maka kotoran yang ikut masuk dan menumpuk di batang dan ujung jarum injector akan bersih dan ini akan menjadikan kerja injector secara dua tahap, yaitu pase pilot dan pase main injeksi.

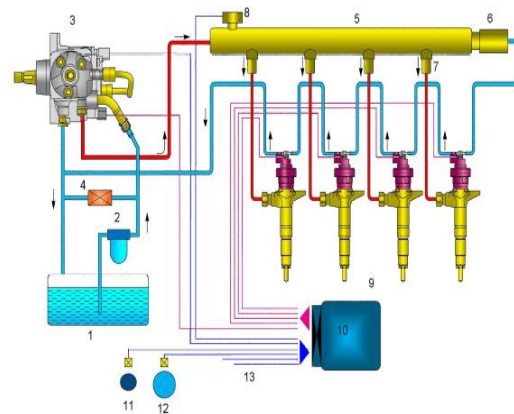
Kendaraan dengan system common rail seperti merek isuzu sekarang ini sudah menggunakan system common rail seperti pada mobil isuzu seri CYZ 51 *Heavy duty* yang banyak digunakan diperusahaan tambang, karena mobil ini menghasilkan tenaga yang besar dengan emisi gas buang yang ramah lingkungan. Namun belakangan ini kerja dari mesin common rail terganggu oleh kadar bahan bakar yang kurang baik seperti bahan bakar yang terkontaminasi air, banyaknya lumpuran kotoran solar di tangki bahan bakar.

Kegagalan kerja mesin seperti kurang tenaga, noise pada putaran idle, rough pada putaran idle, rpm mesin turun naik dan terkontaminasinya solar dengan air terjadi pada sirkulasi bahan bakar. Pada permasalahan yang terjadi pada mobil isuzu seri CYZ51 di perusahaan tambang minyak PT.Chevron keluhan yang terjadi kehilangan tenaga mesin pada suhu kerja 84 derajat celsius.

### 1.1. Mesin Common Rail

Mesin common rail adalah mesin yang bekerja dikontrol secara elektronik dengan tekanan bahan bakar sekitar 30 Mpa sampai 180 Mpa pada *supply pump*, kemudian tekanan bahan bakar akan diinjeksikan oleh injector yang dikontrol sebuah engine control modul dengan memperhatikan nilai kalkulasi dari berbagai sensor yang ada pada mesin. Manfaat yang besar dengan mesin common rail adalah komsumsi bahan bakar yang irit dan menghasilkan sisa gas buang yang ramah lingkungan.

Perbedaan tekanan, waktu dan volume bahan bakar jika dibandingkan dengan mesin secara konvensional adalah cara memproses bahan bakar yang dimulai dari tangki bahan bakar sampai injector mengabutkan bahan bakar solar.



Gambar 1. Common rail system

### Keterangan gambar

- |                       |               |
|-----------------------|---------------|
| 1. Tangki bahan bakar | 9. FRV Sensor |
| 2. Water separator    | 10. Injector  |
| 3. Supply pump        | 11. Engine    |
| 4. One way valve      | Control       |
| 5. One way valve      | Module        |
| 6. Common rail tube   | 12. CMP       |
| 7. Limiter valve      | 13. CKP       |
| 8. Dumper valve       | 14. Sensor    |

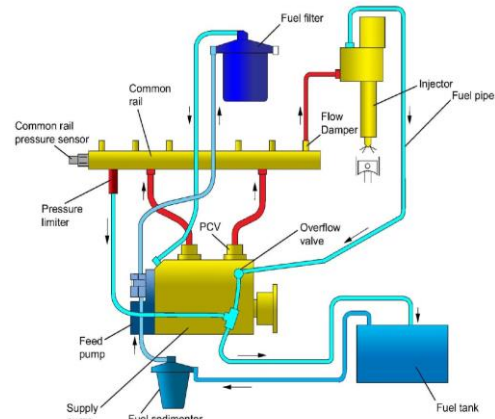
Cara kerja system common rail adalah bahan bakar dalam tangki dihisap oleh feed pump yang ada di supply pump, melewati water separator untuk memisah kadar air yang ada di kandungan solar. Bahan bakar dinaikan tekanannya oleh plunger supply pump terus dikirim ke common rail tube, pipa tekanan tinggi dan injector mengabutkan bahan bakar di dalam silinder mesin. Volume bahan bakar yang dikirim ke common rail tube akan di control oleh kerja dari SCV, FRP sensor dan momen limiter.

Jika SCV mendapat perintah dari ECM untuk penambahan bahan bakar maka arus listrik dari ECM ke SCV akan dihentikan, maka orifice valve akan terbuka penuh akibatnya bahan bakar yang akan dikirim ke plunger, SCV akan off, ini akan menambah volume dan tekanan di common rail tube akan naik hingga batas kerja 220 Mpa. Kerja seperti ini akan terjadi secara *constant* atau secara terukur yang sesuai dari input data dari berbagai sensor, seperti sensor CMP, CKP, FRP yang dilakukan kalkulasi nilai oleh ECM. Quantitas bahan bakar di injector akan diatur lamanya supply aliran listrik dari ECM ke kumparan injector.

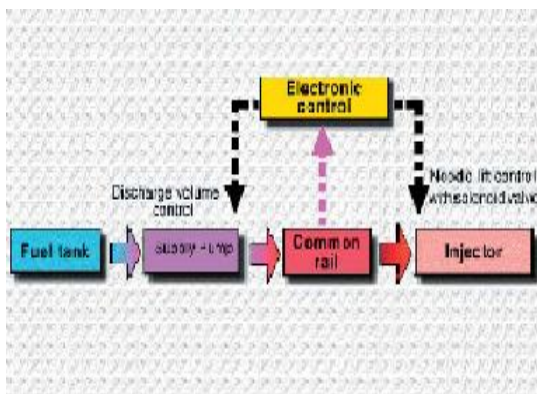
1.2 Prinsip Kerja Common Rail

Bahan bakar yang sudah dihisap oleh pompa minyak dari tangki solar dan melalui saringan akan diteruskan atau dihisap oleh supply pump dan dinaikan tekanan hingga 30 Mpa sampai 180 Mpa, bahan bakar akan ditekan ke common rail tube melalui pipa tekanan tinggi, di rail tube bahan bakar akan tertahan atau di simpan hingga tekanan 220 Mpa, bahan bakar yang sudah bertekanan tinggi juga disalurkan ke injector dari rail tube melalui pipa tekan tinggi.

Bahan bakar akan diinjeksikan ke ruang bakar cylinder tergantung lamanya selenoid injector mendapat perintah bekerja dari ECM.

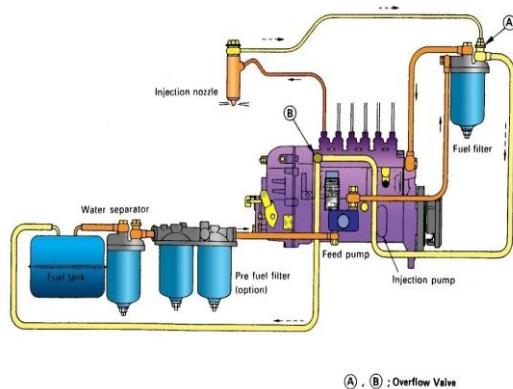


Gambar 4. Injection common rail type



Gambar 2. Kurva karakteristik V – I pada sel surya

1.3 Perbedaan Conventional dan Common Rail



Gambar 3. Injection pump conventional

Tabel 1. Perbedaan injection pump conventional dan common rail

System	Inline	Common Rail
Pengaturan kuantitas injeksi	Governor type	ECM
Pengaturan timing injeksi	Automatic timer	ECM
Peningkatan tekanan	Injection pump	Supply pump
Distribusi	Injection pump	Common rail
Pengaturan tekanan injeksi	Sesuai putaran mesin	Supply pump

Sumber TC IAMI

1.4 Mekanisme Supply Pump

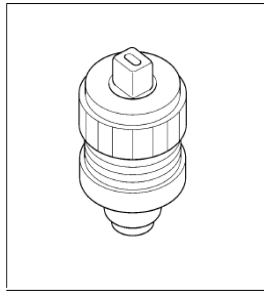
Supply pump berfungsi untuk menghisap dan menekan bahan bakar hingga 30 Mpa sampai 180 Mpa dan meneruskan tekanan ke common rail tube melalui pipa tekanan tinggi. Supply pump menggunakan torsi mesin untuk menekan bahan bakar, dan melakukan pengiriman tekanan bahan bakar ke common rail tube. Sebagai tambahan supply pump dilengkapi dengan valve tekanan tinggi yang bekerja secara elektronik untuk meningkatkan tekanan bahan bakar.

Supply pump menggunakan three lobe untuk mengurangi jumlah silinder. Pump supply harus menyediakan sepertiga jumlah silinder mesin. Dengan demikian, kehalusan dan kestabilan tekanan common rail dapat diperoleh, sebab frekwensi bahan bakar yang di pompakan ke common rail adalah sama dengan frekwensi injeksi.

1.5 PCV ( Pump Control Valve )

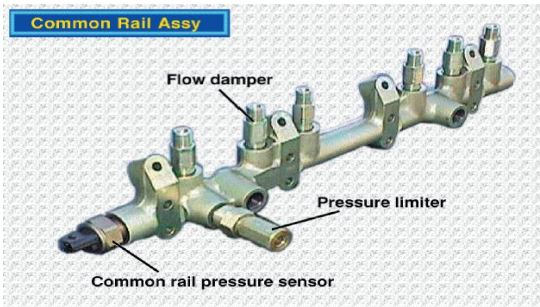
PCV dipasang pada bagian supply pump, dan mengontrol penekanan bahan bakar yang dikirim ( kwanntitas pengeluaran bahan bakar ) ke common

rail. Engine control module ( ECM ) mengontrol waktu pengiriman listrik ke PCV, sehingga mengontrol jumlah bahan bakar dikeluarkan.



Gambar 5. PCV

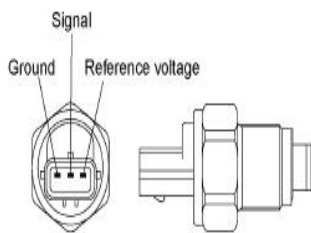
Common rail menerima bahan bakar dari supply pump, menjaga tekanan bahan bakar dan mendistribusikan kesetiap silinder. Common rail pressure sensor, flow damper dan limiter dipasang pada common rail.



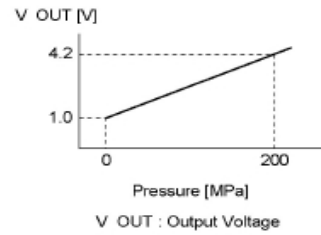
Gambar 6. Common rail tube

1.6 Fuel Rail Pressure Sensor

Fuel pressure sensor dipasang pada common rail tube mendeteksi tekanan bahan bakar didalamnya. Tekanan dikonversikan kedalam tegangan sinyal yang dikirimkan ke Engine Control Module (ECM). Tegangan yang lebih tinggi dengan dengan tekanan yang lebih tinggi, dan sebaliknya. ECM menghasilkan tekanan aktual didalam fuel rail dari tegangan signal yang dikirim oleh sensor, yang menggunakannya untuk mengatur penginjeksian bahan bakar.



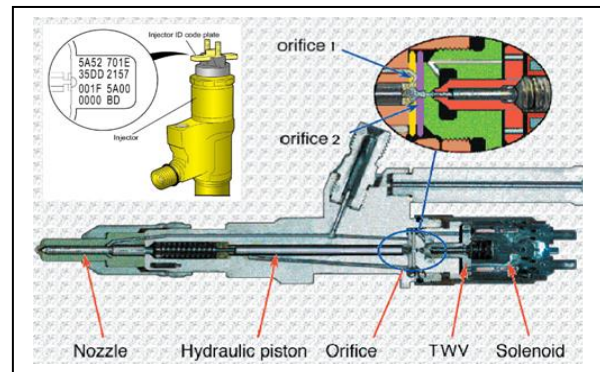
Gambar 7. Pressure sensor



Gambar 8. Diagram kerja sensor

1.7 Injector

Injector adalah adalah komponen akhir dari sitem injeksi bahan bakar yang fungsinya untuk mengabutkan bahan bakar dengan tekanan, waktu



dan volume yang dikontrol oleh ECM.

Gambar 9. Injector Common Rail

Kerja *electronic control type injector* dikontrol oleh ECM. Dibandingkan dengan conventional injection nozzles, perbedaannya terdapat sebuah common piston, solenoid valve, dan sebagainya. ID code yang tuliskan pada plat atas injector menunjukan variasi karakteristik injector, dan ID code ditunjukan secara numeric, terdapat 30 alphanumeric figure yang ditunjukan dan hanya 24 yang digunakan. System ini digunakan untuk informasi fuel injector flow rate (ID code) yang berguna untuk pengontrolan injection quantity secara optimal.

Saat injector baru dipasang dikendaraan, diperlukan untuk menginput dan memasukkan ID code ke dalam ECM. *QR ( Quick Response ) code* atau *ID code fuel injector flow rate* dipakai untuk meningkatkan ketepatan jumlah injeksi injector. Penggunaan kode injeksi tersebut memungkinkan jumlah injeksi bahan bakar dikontrol pada semua rentang tekanan injeksi, memberikan kontribusi bagi peningkatan efisiensi pembakaran dan pengurangan emisi gas buang.

2. Metodologi

2.1. Tempat Pelaksanaan



Labor Mesin Otomotif Fak.Teknik UMRI, Work shop PT. Astra International Isuzu, di Minas dan Duri.

2.2. Peralatan dan Bahan

Untuk pelaksanaan pengumpulan data membutuhkan alat-alat sebagai berikut:

**Tabel 1.** Alat dan Bahan

No	Bahan	Keterangan
1	Tech 2 kit scan module	Digital
2	Manual book	Engine 6 WF1 common rail
3	Multitester	Digital
4	Kamera	Digital
5	Solar	Bersih dan yang kotor
6	Injector	Komponen bagian dalam

2.3. Metode Pelaksanaan

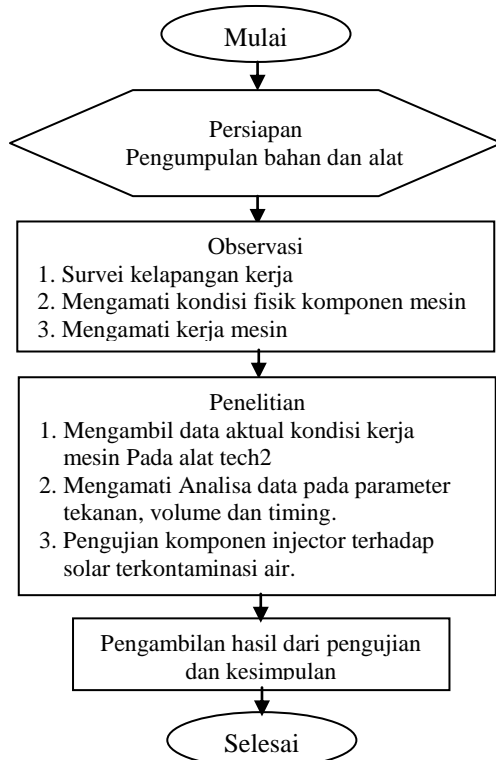
1. Metode Obsevasi

Melakukan survei langsung kelapangan kerja dan berkomunikasi dengan pengemudi kendaraan tentang hal permasalahan terjadi kapan, dimana dan kronologi kejadian.

2. Metode Pengamatan

Melakukan praktek langsung dilapangan untuk mengamati dan menganalisa data data yang didapat langsung dari pengemudi dan dari alat pemeriksaan.

2.4. Alur Pelaksanaan



3. Hasil dan Pembahasan

3.1 Spesifikasi CYZ 51.

Data data tentang kendaraan yang mengalami kegagalan kerja perlu diketahui dan adalah sebagai referensi untuk melakukan analisa pada permasalahan yang terjadi seperti kehilangan daya mesin secara drastis, noise atau suara kasar yang berlebihan pada putarn idle, mesin bergetar atau rough pada rpm rendah, putaran mesin yang tidak stabil dan terkontaminasinya solar dengan air pada system bahan bakar.

Permasalahan yang terjadi pada mesin akan menurunkan performance mesin dan ini diperlukan perawatan yang baik dan terarah dan sesuai dengan nilai yang ada pada spesifikasi kendaraan.



**Gambar 10.** Isuzu CYZ 51

Rumus performance mesin :

$$PS = \frac{T (Kg.m) \times RPM}{716.2} \tag{1}$$

$$T (Kg.m) = \frac{716.2 \times PS}{RPM} \tag{2}$$

**Tabel 2** Data kendaraan

Item	Unit	Specification
Mesin	Type	6WF1 TC
No. Cylinder	Pcs	6
Fuel System	Type	Common rail
Cabin tilt	Type	Electric motor
GVW	Ton	26 sampai 32
WB	mm	4370
Driving	System	6 x 4
Pinal ratio gardan		5,571
Transmisi	Type	MJT7S
Brake	Type	ABS

Sumber manual book engine 6WF1TC

Dari data speksifikasi bahwa mesin akan bekerja secara electronic dan mengasilkan daya dan torsi yang besar karena kapasitas angkut dari

kendaraan adalah sangat besar sekitar 26 ton sampai 32 ton.

### 3.2 Data Teknik Mesin

Dengan terjadinya kehilangan daya dan torsi mesin dari nilai ukur yang sandart dan akan mempengaruhi performance mesin, berikut ini data tentang mesin yang mengalami kegagalan kerja sebagai berikut :

ITEM	Unit	Specification
Engne model		6WF1TC
Applicable exause emition Regulation		EURO 2
Engine type		Four circle,over head cam shaft, water cooled
Combustion Chamber System		Direct injection
No of cylinder – bore x stroke	M	6- Ø 0.147 x 0.140
<b>Lanjutan</b>		
Total piston displacement	Cm <sup>3</sup>	14.256
Compresstion		17.0
Maximum output	KW/rpm	265/1800
	Ps/rpm	360 / 1800
Maximum torque	N.m/rpm	1442 / 1100
	Kgf.m/rpm	145 / 1100
Fuel injection system		Common rail electronic
Oil capacity : Total with oil filter	L	22-28.5
Oil pan	L	17-23.5
Specified engine oil ( API Grade )		CD CE
Valve clearence : Intake	mm	0.40
Exause	mm	0.40
Idling speed	RPM	500 ± 25
Fuel injection timing	° CA	0
Supply pump		SP160 - 6HD
Pump maximum discharge amount		490 mm <sup>3</sup> / stroke
Injector model		DLL - P
Injection nozzle number	mm(in)	0.19 (0.0075) - 8
Thermostat open valve	°C/°F	82 (180)

temperature		
Thermostat totally open	°C/°F,mm/in	95 (203) / 11 (0.433)
temperatur		

Sumber Manual Book Isuzu 6WF1

Dengan melihat data teknik mesin diatas sebagai berikut

1. Daya maximum mesin 265/1800 kw / rpm atau 360 / 1800 ps / rpm
2. Tourque maximum 1442 / 1100 Nm / rpm atau 145 / 1100 Kgf.m / rpm
3. Fuel injection timing 0° CA atau TDC
4. Fuel system common rail electronic

### 3.3 Data aktual kerja mesin pada alat tech2

Untuk mendapatkan hasil analisa maka parameter kerja system common rail seperti pengaturan tekanan, pengaturan volume injeksi dan pengaturan waktu injeksi dibutuhkan sebagai nilai satandart.

#### 3.3.1 Parameter tekanan bahan bakar

Mesin 6WF1TC dengan pengaturan system common rail dengan tekanan 30 Mpa sampai 180 Mpa diberikan oleh supply pump. Tekanan akan diteruskan ke common rail tube dengan maximum tekanan normal hingga 220 Mpa. Limiter valve akan membebaskan tekanan di common rail tube jika melebihi 220 Mpa. Pengaturan tekanan dikontrol secara electronic dengan kerja FRP, input data dari common rail tube ke ECM dan akhirnya memerintahkan PCV bekerja sebagai actuator. Tekanan pembukaan injector akan terkontrol di 180 Mpa yang bekerja secara electronic dengan solenoid sebagai actuator.

#### 3.3.2 Parameter volume bahan bakar

Jumlah bahan bakar yang ditekan oleh supply pump ke common rail tube sekitar 490 mm<sup>3</sup> / stroke. Bahan bakar akan dikirim secara normal yang diatur oleh sensor rail tube dan pump control valve. Rata rata jumlah bahan bakar yang di injeksikan oleh injector adalah sekitar 28.9 mm<sup>3</sup>/stroke dengan nilai koreksi lebih kurang 5 mm<sup>3</sup>/stroke ( sumber manual book, data tech2 6WF1 ).

#### 3.3.3 Parameter injection timing

Waktu injeksi bahan bakar oleh injector pada suhu kerja mesin sebelum normal akan berubah rubah tergantung pada suhu pendingin dan tempratur bahan bakar. Pada suhu kerja normal mesin waktu injeksi adalah 0 crank angle ( sumber data teknik mesin 6WF1).

**Tabel 3.** Nilai standart parameter kerja mesin dan injector

Item	Unit	Nilai
Common rail pressure	Mpa	-0,6
Injection fuel rate	mm <sup>3</sup> /stroke	28,9
Balancing rate cylinder No 1	mm <sup>3</sup> /stroke	± 5
Balancing rate cylinder No 2	mm <sup>3</sup> /stroke	± 5
Balancing rate cylinder No 3	mm <sup>3</sup> /stroke	± 5
Balancing rate cylinder No 4	mm <sup>3</sup> /stroke	± 5
Balancing rate cylinder No 5	mm <sup>3</sup> /stroke	± 5
Balancing rate cylinder No 6	mm <sup>3</sup> /stroke	± 5
Injector balancing test no 1 on	RPM	521
Injector balancing test no.2 on	RPM	525
Injector balancing test no.3 on	RPM	510
Injector balancing test no.4 on	RPM	515
Injector balancing test no.5 on	RPM	510
Injector balancing test no.6 on	RPM	515
Injection timing pada	CA	0

Sumber manual book, data aktual tech2 6WF1

Dengan melihat data diatas yaitu:

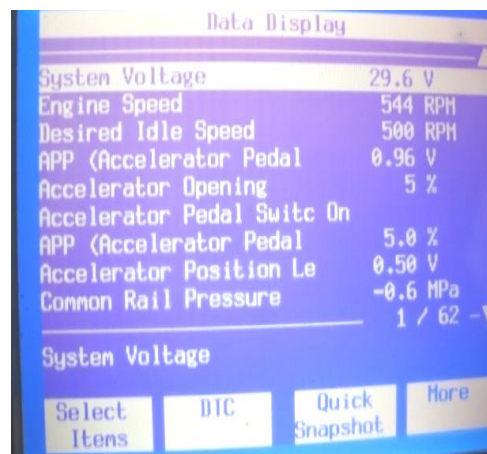
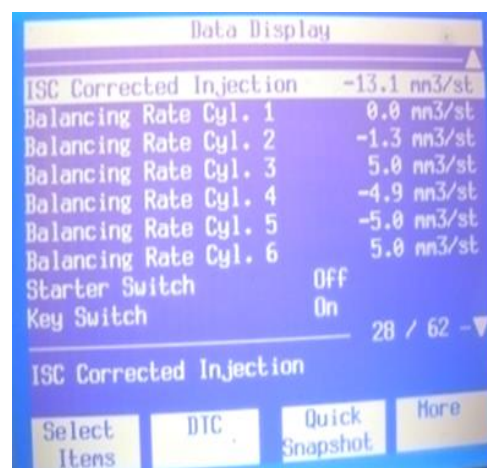
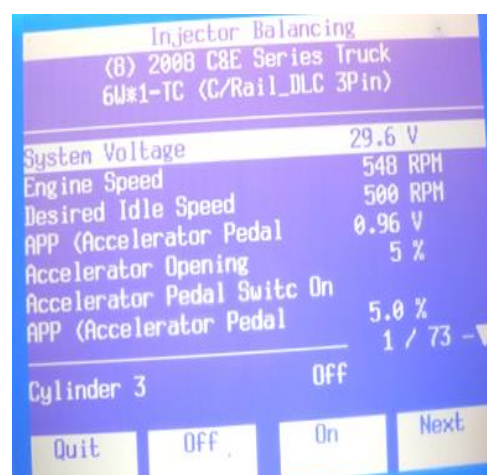
1. Nilai koreksi tekanan common rail – 6 Mpa
2. Injection fuel rate injector 28.9 mm<sup>3</sup>/stroke dengan nilai koreksi untuk setiap injector ± 5 mm<sup>3</sup>/stroke
3. Injector balancing test actuator rpm 500 ± 25

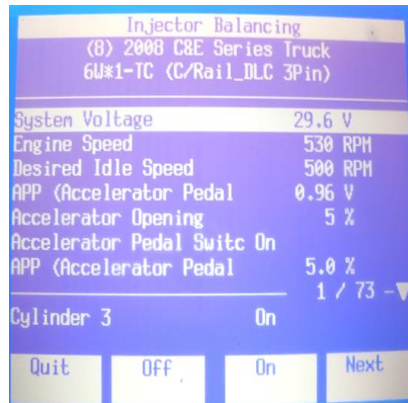
### 3.4 Hasil Data pada Tech2

Parameter aktual kerja mesin dapat dibaca oleh alat dan merupakan referensi analisa hilangnya performance mesin.

Hasil data pada tech2:

1. Tekanan bahan bakar dalam batas nilai, 30 Mpa sampai 180 Mpa dengan nilai actual pada data dispaly tech2 minus 0,6 Mpa
2. Volume injeksi bervariasi pada batas nilai kelebihan injeksi 5 mm<sup>3</sup>/stroke dan kekurangan injeksi 5,0 mm<sup>3</sup>/stroke
3. RPM mesin saat dilakukan *test balancing actuator test*, suara dan rpm mesin tidak turun secara drastis.

**Gambar 11.** Pressure fuel rail**Gambar 12.** Fuel rate injectors**Gambar 13.** Injector balancing saat on



Gambar 14. Injector balancing saat off

Tabel 4. Hasil data pada tech2

NO	ITEM	KONDISI	NILAI UKUR STANDAR	HASIL UKUR
1	Putaran idle (rpm)	Rough	500 ± 25	548
2	Suara mesin	Knocking	Not noise	Noise
3	DTC	Not present	NO DTC	NO DTC
4	Fuel pressure regulation	Normal	Max 60 Mpa	32 Mpa
5	Common rail pressure	Normal	- 6 Mpa	- 6 Mpa
6	Injector balancing	Upnormal	RPM ke ± 25	RPM Turun ke 530
7	Injector fuel rate	Upnormal	± 5 mm <sup>3</sup> /st	± 5 mm <sup>3</sup> /st
8	Solar	Upnormal		Berwarna putih
9	Water separator	Upnormal	Gelas bening	Gelas kabur
10	Sensor FRP	Normal	10 MΩ or more	10.25 MΩ
11	Injector nozzle	Upnormal	Abu abu	Hitam berarang
12	Fuel lamp indicator	ON	Off when idling	ON
13	ECT	Normal	84 °c	84°C

Sumber manual book, data tech

3.5 Pengujian yang dilakukan

Pada pengujian yang dilakukan adalah dengan cara merendam komponen injector dengan solar yang bercampur dengan air selama satu minggu untuk mendapatkan data perubahan material pada komponen injector. Percobaan kedua, komponen injector direndam dengan solar bersih dari SPBU selama satu minggu.



Gambar 15. Solar bersih dan bercampur air



Gambar 16. Solar bersih dan bercampur air



Gambar 17. Uji rendam komponen injector





**Gambar 18.** Uji rendam komponen injector



**Gambar 19.** Komponen injector pada solar yang bercampur air

Dari hasil pengujian solar yang dilakukan didapat sebagai berikut

1. Bahan bakar yang bersih dan bebas dari kotoran dan air akan memberikan efek yang baik terhadap material injector
2. Bahan bakar yang kotor dan terkontaminasi oleh air akan membuat komponen injector berkarat
3. Karat pada bagian jarum injector akan mengikis material lapisan diamond ligh carbon yang mempunyai fungsi ketahanan terjadinya karat dan membantu proses pemuaiian yang baik pada jarum injector
4. Bahan bakar yang terkontaminasi air akan mengendapkan lumpur, kotoran pada dasar wadah bahan bakar

### 3.6 Hasil Analisa

Setelah melakukan tahapan pengamatan dilapangan dengan mengambil data yang menggunakan peralatan tech2 dan juga melakukan pengujian komponen injector yang direndam dengan solar yang bersih dan solar yang terkontaminasi air selama enam hari, maka didapat hasil analisa dari kegagalan performance mesin sebagai berikut

1. Tekanan fuel rail dalam batas kerja dengan nilai 31.9 Mpa dan nilai koreksi minus 6 Mpa pada rpm idling yang ditandai dengan tidak adanya DTC, MIL pada meter cluster adalah off
2. Volume injeksi bahan bakar pada suhu normal kerja mesin adalah dibatas akhir nilai yang ditentukan yaitu lebih kurang 5 mm<sup>3</sup>/stroke, maka potensi kekurangan volume injeksi oleh injector bisa terjadi.
3. Pada saat melakukan balancing test actuator atau uji kerja injector, rpm mesin

tidak berubah ketika di common off dan common on, ini menandakan kerusakan pada injector, akibatnya injector fuel rate yang diinjeksikan oleh injector adalah kurang banyak atau *low consumption fuel*.

4. Akibat terkontaminasinya solar dan air maka komponen injector berkarat yang berakibat kerusakan pada jarum injector, tersumbatnya orifice inlet dan outlet pada common chamber injector.
5. Karat pada jarum injector akan membuat gesekan ke nozzle holder maka lapisan diamond ligh carbon pada jarum injector akan hilang, ini akan membuat proses pemuaiian jarum injector dan gerakan jarum tersendat sendat pada holdernya
6. Solar yang terkontaminasi air akan mengakibatkan kerusakan fatal pada komponen injector dengan terjadinya pengkaratan
7. Kotoran yang terbentuk dari hasil pencampuran solar dan air akan menumpuk didasar tangki bahan bakar dan feed pump akan menghisap kotoran dan masuk ke fuel filter, supply pump, fuel rail dan injector.

### 3.7 Tindakan yang dilakukan pada permasalahan yang terjadi

1. Bersihkan bahagian dalam tangki solar
2. Bersihkan atau ganti saringan solar pada water separator
3. Ukur tahanan internal pada switch water separator
4. Nilai tahanan water separator switch 220 kΩ indicator lamp off
5. Nilai tahanan water separator switch 47 sampai 100kΩ indicator lamp on
6. Ganti switch water separator jika nilai tahanan melebihi
7. Bersihkan atau ganti saringan solara utama
8. Bersihkan atau ganti strainer solar pada supply pump
9. Ukur tahanan internal pada solenoid pump control valve
10. Nilai tahan pump control valve 3.2 Ω
11. Ganti pump control valve jika tahanan melebihi
12. Bersihkan fuel rail tube
13. Bersihkan fuel rail pressure valve
14. Bersihkan atau ganti folw damper valve
15. Bersihkan atau ganti pipa tekanan tinggi injector

16. Ganti injector yang diketahui rusak dari uji balancing test
17. Untuk kesempurnaan volume injeksi ganti semua injector
18. Ganti injector ID code dengan nomor yang baru dan program ke ECM
19. Running mesin sampai suhu kerja normal sekitar 84° C
20. Gunakan tech2 untuk melihat parameter kerja mesin
21. Periksa parameter fuel rail pressure
22. Periksa parameter balancing Injector fuel rate
23. Periksa parameter injector balancing test actuator saat common off dan on
24. Lakukan test drive dan rekam data dengan snapshot menu
25. Periksa nilai balncing injector fuel rate saat test drive
26. Nilai standar 0.0 mm<sup>3</sup>/stroke dengan koreksi nilai lebih kurang 5mm<sup>3</sup>/stroke pada masing masing injector
27. Periksa parameter tempratur kerja mesin
28. Jika nilai masih dalam batas pemakaian maka performance mesin sudah dapat teratasi dengan baik

**Tabel 5.** Hasil pengujian injector

Hari	Kondisi Solar		Kondisi Nozzle pada	
	Solar bersih	Solar bercampur air	Solar bersih	Solar bercampur air
Pertama	Bersih	Warna putih	Tetap	Tetap
Ke dua	Bersih	Mulai menghitam	Tetap	Mulai kotor
Ke tiga	Bersih	Putih saat diaduk	Tetap	Menghitam
Ke empat	Bersih	Putih berkarat	Tetap	Berkarat sebagian
Ke lima	Bersih	Putih kotor	Tetap	Berkarat
Ke enam	Bersih	Putih kotor	Tetap	Berkarat

Sumber aktual uji solar

**Tabel 6.** Hasil analisa

Item	Nilai standart	Before repair	After repair
Fuel rail pressure	60 Mpa	32 Mpa	31.9 Mpa
Injector fuel rate cyl no 1	± 5 mm <sup>3</sup> /st	0,0 mm <sup>3</sup> /st	0,0 mm <sup>3</sup> /st
Injector fuel rate cyl no 1	± 5 mm <sup>3</sup> /st	- 1,3 mm <sup>3</sup> /st	0,0 mm <sup>3</sup> /st
Injector fuel rate cyl no 1	± 5 mm <sup>3</sup> /st	5,0 mm <sup>3</sup> /st	0,0 mm <sup>3</sup> /st
Injector fuel rate cyl no 1	± 5 mm <sup>3</sup> /st	-4,9 mm <sup>3</sup> /st	0,0 mm <sup>3</sup> /st
Injector fuel rate cyl no 1	± 5 mm <sup>3</sup> /st	-5,0 mm <sup>3</sup> /st	0,0 mm <sup>3</sup> /st
Injector fuel rate cyl no 1	± 5 mm <sup>3</sup> /st	5,0 mm <sup>3</sup> /st	0,0 mm <sup>3</sup> /st
Injector balancing cyl no 1	500 ± 25	548 ( RPM tetap )	526 ( RPM turun )
Injector balancing cyl no 1	500 ± 25	548 ( RPM tetap )	526 ( RPM turun )
Injector balancing cyl no 1	500 ± 25	548 ( RPM tetap )	526 ( RPM turun )
Injector balancing cyl no 1	500 ± 25	548 ( RPM tetap )	526 ( RPM turun )
Injector balancing cyl no 1	500 ± 25	548 ( RPM tetap )	526 ( RPM turun )
Injector balancing cyl no 1	500 ± 25	548 ( RPM tetap )	526 ( RPM turun )
DTC	NOT present	NOT present	NOT present
Suhu kerja mesin	84° c	84° c	84° c
Torsi mesin ( Kg.m )	145	71.62	136

Sumber manual book, data actual tech2

**4. Kesimpulan**

Dari hasil data pada alat tech2 dan dari hasil pengujian komponen injector yang direndam dengan solar yang terkontaminasi air

selama enam hari dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Terkontaminasinya solar dan air mengakibatkan kerusakan fatal pada injector
2. Volume injeksi injector kurang banyak pada saat temperatur kerja mesin
3. Karat yang terjadi pada jarum nozzle akan menghilangkan diamond ligh carbon
4. Proses pemuain jarum injector tidak baik dan gerakan jarum tesendat sendat pada holdernya, akibatnya *fuel rate low consunsumtion*
5. Pada test balancing injector atau uji kerja injector, rpm mesin tidak berubah saat common on dan common off

#### Daftar Pustaka

- PT. Pantja Motor, *Service Department, Isuzu Training Center, Advance*, pub ISZ-TM/ADV-2.
- PT. IAMI, *Manual Book CYZ*.
- PT. IAMI, *Training manual advance Engine 4j1, Engine Mechanical feature, Engine Control System dan diagnose*.
- PT. Pantja Motor, *Product Knowledge C dan E Series*.
- Wiranto Arismunandar, *Koichi Tsuda, Motor Diesl Putaran Tinggi*.
- Rabiman, Zainal Arifin, *Sistem Bahan Bakar Motor Diesel*.
- Isuzu tech2 scan tool kit, data dispaly engine 6wf1 TC
- [www.akautomotivetraining.co.uk/AKTraining/Tony Kichen](http://www.akautomotivetraining.co.uk/AKTraining/TonyKichen).
- [www.Diagram Alur Untuk Program Komputer .com](http://www.DiagramAlurUntukProgramKomputer.com).
- PT. Pantja Motor, *Isuzu Training Center, Training Manual Basic*.
- Ir.Patar TP. Hutauruk, Gunawan, *Dasar Dasar Kendaraan Isuzu, Service Isuzu Training Center, Edisi ke- 1*.
- Ir.Patar TP. Hutauruk, Gunawan, *Dasar Dasar Kendaraan Isuzu, Service Isuzu Training Center, Edisi ke- 1*.