

#### **MAKALAH**

# OPTIMALISASI SISTEM BAHAN BAKAR GUNA MEMPERTAHANKAN KUALITAS PEMBAKARAN MESIN INDUK DI KAPAL AHT GREAT WALL13

Oleh:

MUHAMMAD RIZAL FITRI NIS. 01937/T-I

PROGRAM PENDIDIKAN DIKLAT PELAUT - 1 JAKARTA

2023



### **MAKALAH**

# OPTIMALISASI SISTEM BAHAN BAKAR GUNA MEMPERTAHANKAN KUALITAS PEMBAKARAN MESIN INDUK DI KAPAL AHT GREAT WALL13

Diajukan Guna Memenuhi Persyaratan Untuk Menyelesaikan Program ATT - I

Oleh:

MUHAMMAD RIZAL FITRI NIS. 01937/T-I

PROGRAM PENDIDIKAN DIKLAT PELAUT - 1 JAKARTA

2023



#### TANDA PERSETUJUAN MAKALAH

Nama

: MUHAMMAD RIZAL FITRI

No. Induk Siwa

: 01937/T-I

Program Pendidikan

: DIKLAT PELAUT - I

Jurusan

: TEKNIKA

Judul

: OPTIMALISASI SISTEM BAHAN BAKAR GUNA

MEMPERTAHANKAN KUALITAS PEMBAKARAN

MESIN INDUK DI KAPAL AHT GREAT WALL13

Pembimbing I,

Jakarta, Mei 2023 Pembimbing II.

M. Yusuf, S.E., M.M.

Pembina (IV/a)

NIP. 19591212 198403 1 007

Panderaja sijabat S.Kom. M.MTr

Penata Tk.I (IIId)

NIP. 19730115 199803 1 001

Mengetahui

Ketua Jurusan Teknika

Dr. Markus Yando, S.SiT,,M.M.

Penata TK. I (III/d)

NIP. 19800605 200812 1 001



#### TANDA PENGESAHAN MAKALAH

Nama

: MUHAMMAD RIZAL FITRI

No. Induk Siwa

: 01937/T-I

Program Pendidikan

: DIKLAT PELAUT - I

Jurusan

: TEKNIKA

Judul

: OPTIMALISASI SISTEM BAHAN BAKAR GUNA

MEMPERTAHANKAN KUALITAS PEMBAKARAN

MESIN INDUK DI KAPAL AHT GREAT WALL13

Penguji I

Penguji II

Penguji III

Muhamad Hasan Habli, MM

NIK: 19581008 199808 1 001

NIK: 19591212 198403 1 007

Drs. Sugiyanto,MM NIK: 19620715 198411 1 001

Mengetahui Ketua Jurusan Teknika

Dr. Markus Yando, S.SiT., M.M.

Penata TK. I (III/d) NIP. 19800605 200812 1 001

#### KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kehadirat Allah SWT karena atas berkah dan rahmat serta karunia-nya sehingga penyusun dapat menyelesaikan makalah ini dengan judul :

### "OPTIMALISASI SISTEM BAHAN BAKAR GUNA MEMPERTAHANKAN KUALITAS PEMBAKARAN MESIN INDUK DI KAPAL AHT GREAT WALL13"

Makalah ini diajukan dalam rangka melengkapi tugas dan untuk memenuhi persyaratan dalam menyelesaikan program pendidikan Ahli Teknika Tingkat - I (ATT -I).

Dalam rangka pembuatan atau penulisan makalah ini, penulis sepenuhnya merasa bahwa masih banyak kekurangan baik dalam teknik penulisan makalah maupun kualitas materi yang disajikan. Untuk itu saran dan kritik yang bersifat membangun sangat penulis harapkan.

Dalam penyusunan makalah ini juga tidak lepas dari keterlibatan banyak pihak yang telah membantu, sehingga dalam kesempatan ini pula penulis mengucapkan rasa terima kasih yang terhormat :

- 1. Capt. Sudiono, M.Mar, selaku Ketua Sekolah tinggi Ilmu Pelayaran (STIP) Jakarta.
- 2. Capt. Suhartini, S.SiT.,M.M.,M.MTr, selaku Ketua Divisi Pengembangan Usaha Sekolah tinggi Ilmu Pelayaran (STIP) Jakarta.
- 3. Dr. Markus Yando, S.SiT.,M.M, selaku Ketua Jurusan Teknika Sekolah tinggi Ilmu Pelayaran (STIP) Jakarta.
- 4. Bapak M. Yusuf, S.E., M.M., selaku dosen pembimbing I yang telah meluangkan waktu untuk memberikan saran dan pikirannya mengarahkan penulis pada sistimatika materi yang baik dan benar
- 5. Bapak Panderaja Sijabat S.Kom. M.MTr, selaku dosen pembimbing II yang telah memberikan waktunya untuk membimbing proses penulisan makalah ini
- 6. Seluruh Dosen dan staf pengajar Sekolah Tinggi Ilmu Pelayaran (STIP) Jakarta yang telah memberikan bantuan dan dorongan kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan tugas makalah ini.

- 7. Terima kasih banyak kepada istri dan anak-anak saya yang telah memberikan dukungan atas kelancaran dalam pembuatan makalah ini
- 8. Seluruh rekan-rekan yang ikut memberikan sumbangsih pikiran dan saran serta keluarga besar, istri dan anak-anak saya yang telah memberikan motivasi selama penyusunan makalah ini.

Akhir kata semoga makalah ini dapat memberikan manfaat bagi penulis dan semua pihak yang membutuhkanya.

> Jakarta, Juni 2023 Penulis,

NIS. 01937/T-I

## **DAFTAR ISI**

	Halaman
HALAM	i i i
TANDA	PERSETUJUAN MAKALAHii
TANDA	PENGESAHAN MAKALAHiii
KATA P	ENGANTARiv
DAFTAI	R ISIvi
DAFTAI	R GAMBARvii
DAFTAI	R LAMPIRANviii
BAB I	PENDAHULUAN
A.	Latar Belakang
В.	Identifikasi, Batasan dan Rumusan Masalah
C.	Tujuan dan Manfaat Penelitian
D.	Metode Penelitian
E.	Waktu dan Ternpat Penelitian
F.	Sistematika Penulisan
BAB II	LANDASAN TEORI
A.	Tinjauan Pustaka
B.	Kerangka Pemikiran
BAB III	ANALISIS DAN PEMBAHASAN
A.	Deskripsi Data
В.	Analisis Data
C.	Pemecahan Masalah
BAB IV	KESIMPULAN DAN SARAN
A.	Kesimpulan
B.	Saran
DAFTAI	R PUSTAKA
LAMPII	RAN
DAFTAI	RISTILAH

### **DAFTAR GAMBAR**

	Halaman
Gambar 2.1 Bagian-bagian Injector	9
Gambar 2.2 Piping Diagram sistem bahan bakar	18

#### **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1.	Planned Maintenance System (PMS)
Lampiran 2.	Checked Fuel Injector Valve (FIV)
Lampiran 3.	Renewed Nozzle FIV
Lampiran 4.	Cleaned MFO Filter
Lampiran 5.	Renewed MFO Temperature Gauge
Lampiran 6.	Checked ME Performance By Indicator
Lampiran 7.	MFO and MDO Temperature Controler

Lampiran 8. Overhaul and Maintenance MFO Purifier

#### **BABI**

#### PENDAHULUAN

#### A. LATAR BELAKANG

Pada kapal-kapal yang digerakkan dengan motor diesel dalam pemakaian bahan bakar harus dijaga sistemnya. Pada setiap perusahaan pelayaran tidak menghendaki kapal-kapalnya yang bergabung dalam armadanya tidak beroperasi dengan baik, yang diakibatkan oleh tidak berfungsinya salah satu sistem mesin dan komponen yang lainnya sebagaimana pernah penulis alami selama bekerja di atas kapal AHT. Great Wall 13

Pada tanggal 22 Oktober 2022 saat kapal AHT. Great Wall 13 dalam pelayaran terjadi kenaikan suhu gas buang mencapai 450°C dari suhu normal rata-rata 380°C. Di monitor terus suhunya cenderung naik dari silinder. Hal ini disebabkan oleh pengabut bahan bakar (*injector*) yang tidak bekerja maksimal. Pengabut bahan bakar akan bekerja pada saat tertentu sewaktu pompa bahan bakar memompakan bahan bakar dengan tekanan 28.000 Kpa - 30.000 kPa. Dalam mesin induk pengabut bahan bakar berfungsi untuk menyemprotkan bahan bakar minyak menjadi kabut halus, sehingga mempermudah gas tersebut terbakar di dalam silinder. Semakin halus pengabutan bahan bakar minyak tersebut sampai membentuk gas maka akan semakin sempurna pembakaran yang dihasilkannya, sehingga nilai kalor sebagai sumber tenaga mesin akan maksimal.

Bahan bakar yang digunakan kualitasnya kurang baik, sehingga pembakaran di dalam silinder kurang sempurna. Hal in dapat disebabkan karena penerimaan bahan bakar pada saat bunker tidak sesuai dengan prosedur yang berlaku dan bahan bakar banyak mengandung kotoran. Termasuk salah satu syarat pembakaran yang sempurna yaitu kualitas bahan bakar yang digunakan bermutu baik, sesuai spesifikasi yang ditentukan, baik itu viskositasnya maupun unsur-unsur lainnya.

Selanjutnya terkait dengan perawatan *injector* yang tidak dilaksanakan sesuai jadwal. Setiap komponen mesin induk termasuk *injector* harus dirawat secara berkala sesuai petunjuk maker, jika perawatan tidak dilaksanakan sesuai jadwal

maka akan berpengaruh terhadap kerja dari komponen tersebut. Sebagaimana perawatan *injector* sesuai dengan petunjuk maker harus dilakukan perawatan setiap 3.000-4.000 jam kerja, akan tetapi fakta di lapangan seringkali sudah melebih jam kerja akan tetapi belum dilakukan perawatan dan perbaikan.

Tangki penyimpanan bahan bakar kurang terawat juga dapat mempengaruhi kualitas bahan bakar. Tangki penyimpanan bahan bakar ini berfungsi untuk menampung bahan bakar sebelum digunakan. Untuk itu, jika kondisi tidak bersih, banyak mengandung air dan endapan lumpur maka bahan bakar yang disimpan di dalamnya juga akan terkontaminasi, sehingga saat digunakan, proses pembakarannya kurang sempurna. Hal ini akan berdampak pada performa mesin induk yang kurang maksimal.

Gangguan pada mesin induk karena kerusakan-kerusakan komponen dapat terjadi bila perawatan tidak dilakukan sesuai dengan prosedur yang telah ditentukan sebagaimana tertulis dalam *Planned Maintenance System (PMS)*. Selain itu, Sumber Daya Manusia (SDM) yang terlibat dalam perawatan ini juga menjadi faktor pendukung dalam pelaksanaan perawatan yang sudah ditentukan.

Berdasarkan permasalahan di atas maka penulis tertarik untuk mengadakan penelitian melalui makalah yang berjudul : "OPTIMALISASI SISTEM BAHAN BAKAR GUNA MEMPERTAHANKAN KUALITAS PEMBAKARAN MESIN INDUK DI KAPAL AHT. GREAT WALL 13".

#### B. IDENTIFIKASI, BATASAN DAN RUMUSAN MASALAH

#### 1. Identifikasi Masalah

Berdasarkan penjelasan latar belakang di atas, maka penulis dapat mengidentifikasikan beberapa permasalahan yang terjadi sebagai berikut:

- a. Pengabut bahan bakar tidak berfungsi maksimal
- b. Bahan bakar yang digunakan kualitasnya kurang baik
- c. Purifier bahan bakar tidak berkerja maksimal
- d. Perawatan injector tidak dilaksanakan sesuai jadwal
- e. Tangki penyimpanan bahan bakar kurang terawat

#### 2. Batasan Masalah

Oleh karena luasnya pembahasan yang berkaitan dengan penunjang kelancaran mesin induk, maka penulis membatasi pembahasan pada makalah ini hanya berkisar tentang:

- a. Pengabut bahan bakar tidak berfungsi maksimal
- b. Bahan bakar yang digunakan kualitasnya kurang baik

#### 3. Rumusan Masalah

Berdasarkan uraian pada batasan masalah diatas, agar lebihi mudah dalam mencari analisis pemecahannya maka penulis merumuskan pembahasan pada makalah ini sebagai berikut:

a. Mengapa pengabut bahan bakar tidak berfungsi maksimal?

Pengabut bahan bakar tidak berfungsi dengan baik dikarenakan *nozzle injector* lengket akibat perawatan yang tidak dilaksanakan dengan baik.

b. Apa yang menyebabkan kualitas bahan bakar yang digunakan kurang baik?

Kualitas bahan bakar kurang baik karena penerimaan bahan bakar pada saat bunker, bahan bakar banyak mengandung kotoran akibat dari kebijakan perusahaan perusahaan dalam pengisian bahan bakar.

#### C. TUJUAN DAN MANFAAT PENELITIAN

#### 1. Tujuan Penelitian

- Untuk menganalisis penyebab pengabut bahan bakar tidak berfungsi maksimal.
- b. Untuk menganlisis penyebab bahan bakar yang digunakan kualitasnya kurang baik.

#### 2. Manfaat Penelitian

#### a. Manfaat Teoritis

 Sebagai tambahan wawasan bagi teman-teman seprofesi dalam hal manajemen perawatan sistem bahan bakar di atas kapal.  Sebagai bahan tambahan referensi di perpustakaan STIP mengenai optimalisasi perawatan system bahan bakar untuk menunjang kinerja mesin induk.

#### b. Manfaat Praktis

Sebagai bahan masukan dan sebagai bahan acuan bagi para masinis dalam hal pelaksanaan perawatan mesin induk sesuai *Planned Maintenance System (PMS)* guna menunjang kinerja permesinan dan lancarnya pengoperasian kapal secara keseluruhan.

#### D. METODE PENELITIAN

#### 1. Metode Pendekatan

Metode pendekatan yang digunakan dalam makalah ini adalah deskriptif kualitatif. Deskriptif kualitatif adalah upaya pengolahan data menjadi sesuatu yang dapat diutarakan secara jelas dan tepat dengan tujuan agar dapat dimengerti oleh orang yang tidak langsung mengalaminya sendiri, yang disajikan dalam uraian kata-kata.

#### 2. Teknik Pengumpulan Data

Pengumpulan data merupakan langkah yang amat penting dalam penelitian, peneliti akan menjelaskan bagaimana peneliti melakukan pengumpulan data dan mengemukakan dengan cara mendapatkan data tersebut, yang berkaitan dengan alat pengabut bahan bakar (*injector*) sebagai berikut:

#### a. Observasi

Adalah teknik pengumpulan data secara langsung mengenai objek hingga dapat diperoleh data terhadap permasalahan di lapangan dalam melaksanakan pekerjaan di atas kapal dan menganalisa berdasarkan teoriteori yang relavan berdasarkan penelitian secara langsung perlu diperhatikan masalah yang akan diteliti oleh penulis selama melaksanakan pekerjaan di atas kapal.

#### b. Dokumentasi

Adalah suatu teknik pengumpulan data yang digunakan dengan melihat atau membaca arsip-arsip di atas kapal dan hasil pengamatan yang terjadi di lapangan ini merupakan salah satu arsip yang di simpan agar menjadi laporan untuk perusahaan. Apabila ditemukan kerusakan pada bagian-bagian tertentu sudah pasti dengan cepat diketahui kerusakan-kerusakan pada mesin tersebut dan juga sebagai perbandingan kerja mesin atau pesawat dan alat pendukung pada saat mesin induk bekerja normal maupun tidak normal.

#### c. Studi Pustaka

Adalah teknik yang dilakukan pengambilan data dengan mengambil referensi dari buku-buku yang relavan dengan apa yang penulis bahas dalam makalah, di dalam buku tentang mesin induk yang terkandung hal yang berkaitan dengan alat pengabut yang akan dibahas dalam makalah ini

#### E. WAKTU DAN TEMPAT PENELITIAN

Penelitian dilaksanakan selama penulis bekerja sebagai *2nd Engineer* di atas kapal AHT. Great Wall 13 sejak tanggal 01 September 2022 sampai dengan 15 Januari 2023 yang beroperasi di alur pelayaran Malaysia.

#### F. SISTEMATIKA PENULISAN

Penulisan makalah ini disajikan sesuai dengan sistematika penulisan makalah yang telah ditetapkan dalam buku pedoman penulisan makalah yang dianjurkan oleh STIP Jakarta. Dengan sistematika yang ada maka diharapkan untuk mempermudah penulisan makalah ini secara benar dan terperinci. Makalah ini terbagi dalam 4 (empat) bab sesuai dengan urutan penulisan ini. Adapun sistematika penulisan makalah ini adalah sebagai berikut:

#### BAB I PENDAHULUAN

Menjelaskan pendahuluan yang mengutarakan latar belakang, identifikasi, batasan dan rumusan masalah, tujuan dan manfaat

penelitian, metode penelitian, waktu dan tempat penelitian serta sistematika penulisan.

#### BAB II LANDASAN TEORI

Menjelaskan teori-teori yang digunakan untuk menganalisa data-data yang didapat melalui buku-buku sebagai referensi untuk mendapatkan informasi dan juga sebagai tinjauan pustaka. Pada landasan teori ini juga tedapat kerangka pemikiran yang merupakan model konseptual tentang bagaimana teori berhubungan dengan berbagai faktor yang telah diidentifikasi sebagai masalah yang penting.

#### BAB III ANALISIS DAN PEMBAHASAN

Data yang diambil dari lapangan berupa fakta-fakta berdasarkan pengalaman penulis dan sebagainya termasuk pengolah data. Dengan digambarkan dalam deskripsi data, kemudian dianalisis mengenai permasalahan yang terjadi dan menjabarkan pemecahan dari permasalahan tersebut sehingga permasalahan yang sama tidak terjadi lagi dengan kata lain menawarkan solusi terhadap penyelesaian masalah tersebut.

#### BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN

Menjelaskan penutup yang mengemukakan kesimpulan dari perumusan masalah yang dibahas dan saran yang berasal dari evaluasi pemecahan masalah yang dibahas didalam penulisan makalah ini dan merupakan masukan untuk perbaikan yang akan dicapai.

#### **BAB II**

#### LANDASAN TEORI

#### A. TINJAUAN PUSTAKA

Untuk mempermudah pemahaman dalam makalah ini, penulis membuat tinjauan pustaka yang akan memaparkan definisi-definisi, istilah-istilah dan teori-teori yang terkait dan mendukung pembahasan pada makalah ini. Adapun beberapa sumber yang penulis jadikan sebagai landasan teori dalam penyusunan makalah ini adalah sebagai berikut:

#### 1. Optimalisasi

Optimalisasi adalah berasal dari kata dasar optimal yang berarti terbaik, tertinggi, paling menguntungkan. (Kamus Besar Bahasa Indonesia, 2011:345). Menjadikan paling baik, menjadikan paling tinggi, pengoptimalan proses, cara, pembuatan mengoptoimalkan (menjadikan paling baik, paling tinggi, dan sebagainya). Sehingga optimalisasi adalah suatu tindakan, proses, atau metologi untuk membuat sesuatu (sebagai sebuah desain sistim, atau keputusan) menjadi lebih sepenuhnya sempurna, fungsional, atau lebih efektif.

Sedangkan dalam kamus Oxford (2008:358) " Optimazitation is the process of finding the best solution to some problem where "best" accord to prestated criteria". Yang dimaksud adalah optimalisasi adalah sebuah proses, cara, dan perbuatan (aktivitas/kegiatan) untuk mencari solusi terbaik dalam beberapa masalah, dimana yang terbaik sesuai dengan kriteria tertentu.

Menurut Machfud Sidik, (2001:8) "Optimalisasi suatu tindakan/kegiatan untuk meningkatkan dan mengoptimalkan".

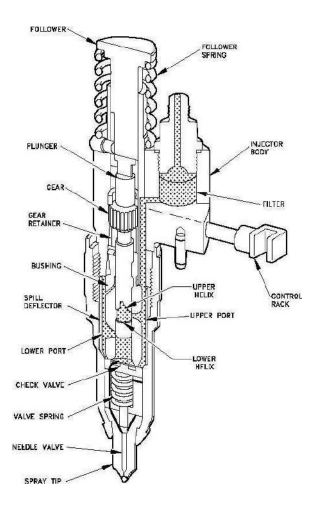
Optimalisasi adalah upaya seseorang untuk menignkatkan suatu kegiatan/pekerjaan agar dapat memperkecil kegiatan.

#### 2. Pengabut Bahan Bakar

#### a. Definisi Pengabut Bahan Bakar

Menurut Karyanto, (2017:56) bahwa pengabut bahan bakar adalah suatu alat yang gunanya untuk mengabutkan bahan bakar solar dalam bentuk kabut yang sifatnya mudah tebakar pada ruang bakar motor. Jadi tugas dari pengabut, untuk mengabutkan atau menyemprotkan bahan bakar dalam bentuk butiran-butiran halus dan terbagi rata pada kecepatan tinggi ke dalam ruang bakar. Pengabutan itu diberikan kepada udara yang terdapat dalam ruang bakar pada akhir langkah kompresi, dihasilkan campuran yang hetrogen antara udara dan bahan bakar. Pengabut akan bekerja pada saat tertentu sewaktu pompa bahan bakar memompakan bahan bakar dengan tekanan 28.000-30.000 kPa.

Menurut Sukoco dan Zainal Arifin (2018:34) dalam buku yang berjudul "Teknologi Motor Diesel", menyatakan bahwa pengabutan bahan bakar adalah proses memecah bahan bakar menjadi butiran – butiran kecil atau sering di istilahkan sebagai proses atominasi. Proses ini dimaksudkan agar bahan bakar menjadi uap atau berubah bentuk, dari bentuk cair menjadi bentuk gas. Perubahan ini untuk membantu agar bahan bakar dapat bereaksi dengan udara (O<sub>2</sub>) yang menjadi syarat untuk terjadinya proses pembakaran yang baik. Disamping itu, persyaratan proses pembakaran adalah terjadinya homogentitas campuran udara dan bahan bakar. Homogentitas berarti kerataan campuran di seluruh ruangan di dalam silinder. Sementara proses bahan bakar hanya terjadi pada ujung pengabut (nozzle). Oleh karena itu, proses penekanan bahan bakar harus dapat mencapai dua kondisi yaitu kabutan yang memungkinkan siap menjadi uap, sedangkan kondisi yang lainnya adalah bahan bakar harus dapat dilempar hingga menyebar ke ruang silinder.



Gambar 2.1 Bagian-bagian Injector

#### b. Komponen Utama pada Injector

#### 1) Nozzle needle (Jarum Pengabut)

Jarum pengabut berfungsi untuk mengatur jumlah bahan bakar yang akan dikabutkan melalui mulut pengabut. Jarum pengabut ditekan pada bidang penutup oleh pegas penutup dengan tekanan yang dapat diatur dengan perantaraan baut tekan. Oleh tekanan minyak gaya-gaya bekerja pada bidang kerucut. Komponen aksial dari gaya mengangkat jarum berlawanan arah dengan kerja pegas penutup.

#### 2) Nozzle (Mulut Pengabut)

Mulut pengabut berfungsi untuk mengabutkan bahan bakar dengan tekanan tinggi ke dalam ruang bakar. Pada akhir penyemprotan,

tekanan didesak menurun dan jarum ditekan kembali pada bidang penutup.Pada cara pengabutan ini pompa injeksi mendesak bahan bakar jika penyemprotan harus dimulai dan pompa berhenti jika penyemprotan harus berakhir.

#### 3) Adjusing Screw (Baut Penyetel)

Baut penyetel berfungsi untuk penyetelan kekuatan dan juga tekanan dari penyemprotan *injector*. Baut penyetel berada diatas dari *washer* dan mur pengaman yang berguna untuk melindungi bagian-bagian *injector* lain dan digunakan untuk mengatur posisi mur pengaman dalam *injector* 

#### 4) Nozzle Holder

Nozzle holder merupakan salah satu komponen injector nozzle yang memiliki fungsi sebagai saluran yang menghubungkan antara injector dengan pipa tekanan tinggi. Nozzle holder memiliki ulir yang digunakan untuk menghubungkan dengan pipa tekanan tinggi yang dilengkapi dengan mur

#### 5) Pressure Spring

Pressure spring merupakan salah satu komponen injector nozzle yang memiliki fungsi untuk mengembalikan tekanan penginjeksian ketika proses penginjeksian sudah selesai. Pressure spring akan menekan nozzle needle agar kembali menutup saluran sehingga bahan bakar tidak ada yang mengalir ketika proses penginjeksian selesai.

#### 6) Pressure Pin

Pressure pin merupakan salah satu komponen injector nozzle yang memiliki fungsi untuk meneruskan tekanan. Pressure pin akan meneruskan tekanan dari bahan bakar untuk mendorong pressure spring sehingga nozzle needle dapat terbuka untuk menyalurkan bahan bakar ketika proses penginjeksian terjadi.

#### 7) Distance Piece

Distance piece merupakan salah satu komponen injector nozzle yang memiliki fungsi sebagai saluran dan penghubung nozzle dengan

*injector holder* serta untuk menyalurkan bahan bakar bertekenana ke *nozzle body*.

#### 8) Retaining Nut

Retaining nut merupakan salah satu komponen injektor nozzle yang memiliki fungsi sebagai rumah berbagai komponen injector nozzle pada bagian bawah. Oleh karena itu retaining nut juga akan melindungi berbagai komponen injector nozzle dari kerusakan. Retaining nut akan dihubungkan dengan nozzle holder melalui ulir sehingga keduanya akan menjadi rumah dari berbagai komponen injector lainnya.

#### c. Proses Penginjeksian

#### 1) Sebelum Penginjeksian

Bahan bakar yang bertekanan tinggi mengalir dari pompa injeksi melalui *oil passage* menuju *oil pool* pada bagian bawah *nozzle body*.

#### Penginjeksian Bahan Bakar

Bila tekanan pada *oil pool* naik, ini akan menekan permukaan *nozzle needle*. Bila tekanan ini melebihi tegengan pegas, maka *nozzle needle* terdorong keatas dan menyebabkan *nozzle* menyemprotkan bahan bakar.

#### 3) Akhir Penginjeksian

Bila pompa injeksi berhenti mengalirkan bahan bakar, tekanan bahan bakar turun dan *pressure spring* mengembalikan *nozzle needle* ke posisi semula (menutup saluran bahan bakar). Sebagian bahan bakar yang tersisa antara *nozzle needle* dan *nozzle body*, melumasi semua komponen dan kembali ke *over flow pipe*.

Pada pengabut terdapat sebuah katup jarum, dimana ujung bawahnya terdiri atas dua bidang kerucut. Kerucut yang pertama menetap pada dudukannya, sedangkan yang kedua menerima tekanan dari bahan bakar. Jika gaya yang ditimbulkan bahan bakar melebihi gaya pegas,

maka katup akan terangkat ke atas sehingga membuka lubang pengabut (Arismunandar, W dan Koichi Tsuda, 2019).

Dengan demikian diharapkan proses pencampuran udara dan Bahan bakar di dalam ruang bakar berlangsung dengan sempurna. Apabila waktu penyemprotan bahan bakar sampai dengan penyalaan atau dikenal kelambatan penyalaan, waktu lebih lama dari ketentuan, misalnya karena bahan bakar berupa tetesan-tetesan akibat gangguangangguan pada pengabut, maka akan terjadi pembakaran susulan, dan itu akan meningkatkan temperatur gas buang. Kondisi yang lebih buruk lagi menimbulkan keretakan pada *piston*, *cylinder head*, klep buang terbakar dan lain-lain.

Pengabutan sempurna dapat di tinjau dari proses pengetesan injector

- 1) Bahan bakar yang keluar *nozzle* berupa *spray* (kabut)
- 2) Pengetesan tekanan injector sesuai *Instruction Manual Book*.
- 3) Setelah pengetesan pengabutan *injector* dengan kertas telah dilakukan, terus ditempelkan ke ujung lubang *nozzle* dan apabila masih ada minyak. Berarti *injector* masih bocor dan apabila tidak ada minyak pada kertas berarti injector tersebut bagus atau tidak bocor (menetes). Setelah *injector* dipasang ke mesin induk, dapat dikontrol hasilnya dengan pengamatan asap gas buang dan pengecekan ada tidaknya ketukan (*detonasi*) pada mesin induk.

#### d. Pembakaran yang Sempurna

Suatu proses pembakaran bahan bakar yang berupa kabut bercampur dengan udara panas langsung terbakar sehingga suhunya meningkat  $1.400^{0}$ C dan tekanan menjadi  $\pm 7400$  kPa. Dan berusaha mendorong torak kebawah untuk melakukan usaha mekanik. Syarat-syarat proses pembakaran yang sempurna antara lain :

- Perbandingan bahan bakar dengan udara seimbang. Dimana 1 kg bahan bakar membutuhkan 15 kg faktor udara.
- 2) Bahan bakar harus berbentuk kabut, sehingga kinerja alat pengabut

bahan bakar harus optimal.

- 3) Pencampuran kabut bahan bakar dengan udara harus merata/senyawa.
- 4) Tekanan pengabutan bahan bakar yang cukup tinggi untuk dikabutkan kedalam ruang kompressi.
- 5) Mutu bahan bakar yang digunakan bermutu baik, yaitu seimbang antara unsur C-H.
- 6) Kelambatan penyalaan (ignition delay) atau ID harus tepat.

#### e. Perawatan dalam ISM Code (Intenational Safety Management Code)

Menurut M.S Sehwarat dan J.S Narang, (2019:79) dalam bukunya *Production Management* pemeliharaan (*maintenance*) adalah sebuah pekerjaan yang dilakukan secara berurutan untuk menjaga atau memperbaiki fasilitas yang ada sehingga sesuai dengan standar (sesuai dengan standar fungsional dan kualitas).

Dengan adanya *Planned Maintenance System* (PMS) akan membuat pemeliharaan dan perawatan terhadap perlengkapan di atas kapal menjadi lebih terarah dan terencana. Lebih jauh dalam bab yang sama (*ISM Code as Amended in 2002*, bab *10.1*) dinyatakan bahwa pihak perusahaan harus menunjuk orang di kantor yang melakukan monitoring dan evaluasi hasil perawatan kapal.

ISM Code sebagai suatu standar intemasional untuk managemen pengoperasian kapal secara aman, pencegahan kecelakaan manusia atau kehilangan jiwa dan mengindari kerusakan lingkungan khususnya terhadap lingkungan maritim serta biotanya.

Dalam ISM Code (As amended in 2002 Elemen 10) dinyatakan, bahwa setiap perusahaan pelayaran harus membuat suatu sistem manajemen keselamatan (SMS) yang didalamnya mencakup hal-hal sebagai berikut:

#### 1) Elemen 10.1

Perusahaan harus menyusun prosedur untuk menjamin bahwa kapal dirawat sesuai dengan persyaratan dari peraturan Klasifikasi yang terkait dan persyaratan tambahan yang ditetapkan oleh perusahaan.

Sistem pemeliharaan berencana dapat mencakup dokumentasi dari

- a) Bagan / sistem yang termasuk didalam program pemeliharaan (daftar inventaris)
- b) Selang waktu pekerjaan pemeliharan dilaksanakan (jadwal pemeliharaan).
- c) Prosedur pemeliharaan yang harus diikuti (petunjuk pemeliharaan).
- d) Tata cara pelaporan pekerjaan pemeliharaan dan hasil-hasilnya (dokumentasi & riwayat pemeliharaan).
- e) Tata cara pelaporan hasil kinerja dan pengukuran yang diambil dalam kurun waktu tertentu untuk keperluan penyidikan mulai tanggal penyerahan perusahaan (dokumen acuan) Dokumen yang digunakan dalam sistem pemeliharaan berencana yang di buat dalam bentuk buku, perangkat kartu, dll. dapat diberi kan penandaan yang khusus untuk digunakan sebagai acuan di kemudian hari. Sistem pemeliharaan harus mencakup perencanaan dan kegiatan yang sistematis untuk menjamin bahwa kondisi kapal senantiasa terpelihara dengan baik.

#### 2) Elemen 10.2

Dalam memenuhi persyaratan tersebut di atas perusahaan harus menjamin bahwa:

a) Pemeriksaan dilaksanakan pada kurun waktu yang tepat.

Rencana sistematis dan tindakan paling tidak harus mencakup:

- (1) Pemeliharaan secara berkala bila memungkinkan (overhaul, pembersihan, penggantian dari material, dll).
- (2) Pemeriksaan berkala yaitu pemeriksaan, pengukuran, uji coba dan hal lain yang dianggap perlu.
- (3) Spesifikasi tentang metode yang digunakan dan bila perlu kriteria untuk pemeriksaan.

- (4) Analisis berkala dan peninjauan tetang jangka pemeriksaan dan pemeliharaan.
- (5) Pendataan yang mendokumentasikan bahwa pemeriksaan yang telah di laksanakan harus disusun dan dipelihara.
- Setiap ketidak sesuaian dilaporkan dengan di sertai penyebabnya (bila dapat diketahui).
- c) Tindakan perbaikan yang sesuai dilaksanakan
- d) Pencatatan tentang kegiatan-kegiatan tersebut di atas terpelihara.

#### 3) Elemen 10.3

Perusahaan harus menyusun prosedur dalam SMS untuk mengetahui perlengkapan dan sistem tehnis di mana kemungkinan terjadi kerusakan tiba-tiba sehingga dapat menyebabkan situasi berbahaya. SMS harus menyediakan tindakan khusus yang bertujuan untuk menunjukan kehandalan perlengkapan atau sistem. Tindakan tersebut mencakup uji coba periodik dari perlengkapan atau sistem teknis cadangan yang secara normal tidak di operasikan secara terus menerus.

#### 4) Elemen 10.4

Pemeriksaan seperti tersebut dalam 10.2 maupun tindakan-tindakan seperti tercantum pada 10.3 harus di integrasikan dalam program perawatan operasional yang rutin dari kapal.

Jelas bahwa dengan *Planned Maintenance System* (PMS) membuat pemeliharaan dan perawatan terhadap perlengkapan di atas kapal menjadi lebih terarah dan terencana. Lebih jauh dalam Bab yang sama (ISMCode as Amendemen 2002, Bab 10) dinyatakan bahwa pihak perusahaan harus menunjuk orang di kantor yang melakukan monitoring dan evaluasi hasil perawatan kapal.

Pelaksanaan *Planned Maintenance System* (PMS) tersebut dikapal harus senantiasa dimonitor untuk mengetahui keadaan *riil* di lapangan mengenai kemajuan ataupun hambatan yang ditemui, suku cadang yang diperlukan dan pemakainannya (*spare parts and consumable*)

termasuk daftar perusahaan rekanan yang melaksanakan perawatan dan *supply spare parts*.

#### f. Tujuan Perawatan

- 1) Tujuan umum Sistem Perawatan dan Perbaikan Mesin Kapal, yaitu :
  - untuk memperoleh pengoperasian kapal yang teratur, serta meningkatkan penjagaan keselamatan awak kapal, muatan dan peralatannya.
  - b) Untuk memperhatikan jenis-jenis pekerjaan yang paling mahal/ penting yang menyangkut waktu operasi, sehingga sistem perawatan dapat dilaksanakan secara teliti dan dikembangkan dalam rangka penghematan /pengurangan biaya perawatan dan perbaikan.
  - c) Untuk menjamin kesinambungan pekerjaan perawatan sehingga Team *Work's Engine* Department dapat mengetahui permesinan yang sudah dirawat dan yang belum mendapatkan perawatan.
  - d) Untuk mendapatkan informasi umpan-balik yang akurat bagi kantor pusat dalam meningkatkan pelayanan, perancangan kapal dan sebagainya, sehingga fungsi kontrol manajemen dapat berjalan.
- 2) Tujuan khusus dilakukan perawatan dan perbaikan mesin kapal, ialah : Untuk mencegah terjadinya suatu kerusakan yang lebih besar /berat, dengan melaksanakan sistem perawatan yang terencana.

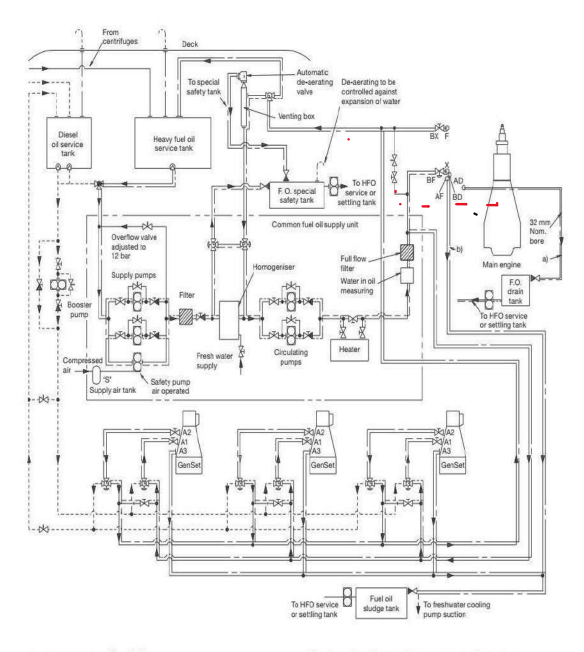
# g. Akibat-akibat yang akan ditimbulkan bila perawatan mesin tidak di laksanakan dengan baik, yaitu :

- 1) Kapal tabrakan, karena kerusakan mesin secara mendadak, tidak terkontrol, dan sebagainya.
- 2) Kapal tenggelam, hilangnya kapal termasuk ABK dan seluruh muatan, kebakaran di dalam kamar mesin. dsb.

- 3) Kapal bergetar, akibat perawatan dan perbaikan Poros Engkolyang tidak tepat, sehingga dapat merusak bagian-bagian masin lainnya.
- 4) Kapal bergetar, salah satu daun baling-baling pernah kanda atau menghantam balok keras, dapat juga merusak bagian mesin ataupun instalasi listrik kapal.
- 5) Kapal menganggur, karena terjadi kerusakan dan perbaikan yang tidak terencana dan tidak cukup suku cadangnya.
- 6) Pembengkakan biaya operasi kapal, karena kerugian terus menerus yang sulit diperkirakan.
- 7) Biro Klasifikasi tidak merekomendasikan kapal untuk berlayar Karena permesinan di kapal tidak memenuhi Klass.
- Rekanan usaha perdagangan tidak merekomendasikan untuk menyewa kapal tersebut.
- 9) Asuransi akan membebankan biaya yang lebih besar kepada perusahaan, kapal secara keseluruhan tidak menjalankan perawatan dan perbaikan dengan benar (*Low Performance*)

#### 3. Sistem Bahan Bakar

#### a. Sistem Bahan Bakar



Diesel oll
 Heavy fuel oil
 Heated pipe with insulation

Number of auxiliary engines, pumps, coolers, etc. are subject to alterations according to the actual plant specification.

a) Tracing fuel oil lines: Max. 150 °C

Tracing fuel oil drain lines: Max. 90 °C,
 min. 50 °C for installations with jacket cooling water

The letters refer to the list of 'Counterflanges'.

Gambar 2.2 Piping Diagram sistem bahan bakar

Sistem bahan bakar adalah system yang digunakan untuk mensuplai bahan bakar yang diperlukan mesin induk. Berikut ini adalah salah satu system bahan bakar project guide. Mesin Induk yang di desain untuk menggunakan bahan bakar secara terus menerus,Bahan bakar dipompa dengan pompa yang digerakan oleh elektrik motor dari tanki simpan (*Storage tank*) menuju service tank, pompa ini disebut *FO transfer pump*. Dari service tank dengan gaya gravitasi bahan bakar mengalir dan menjaga tekanannya antara 3,6Kpa-5,5Kpa melalui primary filter(racor filter) dan selanjutnya bahan bakar mengalir melalui secondary filter setelah itu bahan bakar minyak di injeksikan oleh pompa injeksi tekanan tinggi ke pengabut hingga pengabut dapat menggabutkan bahan bakar minyak menjadi kabut (spray).

Bahan bakar kemudian didorong ke mesin induk melalui *flow meter*, dan perlu dipastikan kapasitas *circulating pump* melebihi jumlah yang dibutuhkan oleh mesin induk, sehingga kelebihan bahan bakar yang disupply akan kembali ke *service tank* melalui *venting box* dan *de-aerating valve* yang mana pada *valve* tersebut akan melepas gas dan membiarkan bahan bakar masuk kembali ke pipa *circulating pump*.

#### b. Spesifikasi Bahan Bakar

Menurut P.Van Maanen (2017:35) tentang spesifikasi bahan bakar dari buku Motor Diesel Kapal bahwa bahan bakar dikatakan baik dan boleh dipergunakan adalah jika mempunyai komposisi seperti berikut:

#### 1) Kepekatan

Dalam hal ini diartikan dengan perbandingan antara massa dari suatu volume tertentu bahan bakar terhadap massa air dengan volume yang sama. Kepekatan ini merupakan sebuah angka tanpa dimensi, dan sangat penting sekali dalam rangka ruangan simpan yang dubutuhkan, dan untuk pembersihan dengan bantuan separator sentrifugal. Kepekatan dinyatakan pada suhu 15°C.

#### 2) Viscositas

Hal ini merupakan suatu ukuran untuk kekentalan bahan bakar. Ditentukan dengan cara sejumlah bahan bakar tertentu dialirkan melalui lubang yang telah dikalibrasi dan menghitung waktu mengalir bahan bakar tersebut. Dahulu *viscositas* kinematik diukur melalui beberapa peralatan yang berlainan dan dinyatakan dengan satuan yang sama. Satu–satunya satuan yang diakui dewasa ini adalah centistokes (Cst) atau yang sama satunya dengan 2 mm/det. *Viscositas* sangat dipengaruhi oleh suhu.

#### 3) Titik nyala

Hal ini merupakan suhu terendah dalam carbon (C) yang mengakibatkan suatu campuran bahan bakar dan udara dalam bejana tertutup menyala dengan sebuah nyata api. Titik nyala ditentukan dengan sebuah pesawat Pensky Martens (PM) dengan mangkok tertutup (*Close Cup*), dan sangat penting sekali dalam rangka persyaratan undang–undang yang menjamin perawatan bahan bakar di atas kapal. Titik nyala pada bahan bakar minimal 60°C.

#### 4) Residu zat arang (angka conradson)

Hal ini merupakan ukuran untuk pembentukan endapan zat arang pada pembakaran suatu bahan bakar dan sangat penting dalam rangka pengotoran dari tip pengabut, pegas torak dan alur pegas torak, serta katup buang, dan turbin gas buang. Residu zat arang diukur dengan pesawat dari Conradson; dalam sebuah bak kecil dan tertutup bahan bakar dipanasi.

#### 5) Kadar belerang

Sebagian besar dari bahan bakar cair mengandung belerang yang sebagai molekul terikat pada zat C–H sehingga tidak dapat dipisahkan. Kadar belerang sangat penting mengingat timbulnya korosi pada suhu rendah dan bagian motor karena pendinginan dan gas pembakaran.

#### 6) Kadar abu

Hal ini menunjukkan material anorganis dalam bahan bakar material tersebut mungkin sudah ada dalam bumi, akan tetapi dapat juga terbawa sewaktu transportasi dan rafinasi. Pada umumnya berbentuk

oksida metal misalnya dari Nilek, Vanadium, Alumunium, Besi dan Natrium, zat-zat tersebut dapat mengakibatkan keausan dan korosi.

#### 7) Kadar air

Hal ini sangat penting dalam hubungannya dengan energi spesifik atau nilai opak suatu bahan bakar. Air dapat mengakibatkan permasalahan pada waktu pembersihan bahan bakar dan dapat nengakibatkan korosi pada misalnya pompa bahan bakar dan pengabut. Air (laut) dapat juga mengandung natrium.

#### 8) Vanadium / Aluminium

Metal ini terdapat dalam setiap minyak bumi, dan terikat pada zat C-H metal ini tidak diinginkan berada dalam kandungan bahan bakar. Vanadium bersama dengan Sodium akan menyebabkan korosi panas pada bagian—bagian mesin yang bertemperatur tinggi yang mempengaruhi katup buang. Dibagian yang panas tersebut akan terjadi persenyawaan Vanadium dan Sodium yang akhirnya akan membentuk Aluminium Silicate yang bisa menimbulkan gesekan pada bagian—bagian yang bergerak.

#### b. Metode Penyemprotan Bahan Bakar di Dalam Silinder

Menurut P.Van Maanen, tentang metode penyemprotan bahan bakar dari buku Motor Diesel Kapal, yaitu :

#### 1) Motor diesel dengan penyemprotan tidak langsung

Dalam hal ini bahan bakar disemprotkan kedalam sebuah ruang pembakaran pendahuluan yang terpisah dan ruang pembakaran utama. Ruang tersebut memiliki 25-60% dari volume total ruang pembakaran. Pada sistem penyemprotan ruang pendahuluan bahan bakar disemprotkan kedalam ruang tersebut melalui sebuah pengabut berlubang tunggal dengan tekanan penyemprotan relatif rendah dari 10000 kPa. Pengabutan pada tekanan tersebut kurang baik sekali, akan tetapi bahan bakar dapat menyala dengan cepat akibat suhu tinggi dinding ruang pendahuluan tersebut.

Pada waktu kompresi sebagian dari udara pembakaran melalui saluran penghubung didesak ke dalam ruang pusar berbentuk bola sehingga udara akan berputar. Bahan bakar selanjutnya melalui sebuah pengabut berlubang tunggal disemprotkan ke dalam ruang pusar sehingga bercampur dengan udara yang tersedia. Karena sebagian dari permukaan dinding ruang pusar tidak didinginkan, maka udara yang berpusar di dalam akan melebihi suhu yang tinggi sehingga bahan bakar terbakar dengan cepat tanpa gejola detonasi. Akibat kenaikan tekanan maka campuran gas dan bahan bakar yang belum terbakar terdesak ke dalam ruang pembakaran utama melalui saluran penghubung. Ruang tersebut memiliki bentuk khusus dan terletak seluruhnya dalam kepala torak. Karena bentuk ruang pembakaran pusaran udara tetap ada sehingga pembakaran akan berjalan dengan cepat dan sempurna.

#### 2) Motor diesel dengan penyemprotan langsung

Bahan bakar dengan tekanan tinggi (pada motor putaran rendah hingga 10000 kPa dan pada motor putaran menengah yang bekerja dengan bahan bakar berat hingga 15000 kPa) disemprotkan kedalam ruang pembakaran yang tidak dibagi. Tergantung dari pembuatan ruang pembakaran maka untuk keperluan tersebut dipergunakan sebuah hingga tiga buah pengabut berlubang banyak. Sistem penyemprotan langsung diterapkan pada seluruh motor putaran rendah dan motor putaran menengah dan pada sebagian besar dari motor putaran tinggi. Contohnya seperti bentuk bak.

#### c. Motor Diesel

Menurut Jusak Johan Handoyo (2019:15) dalam bukunya Mesin Diesel Penggeak Utama Kapal, bahwa motor diesel biasa disebut juga dengan mesin diesel (atau mesin pemicu kompresi) adalah motor bakar pembakaran dalam yang menggunakan panas kompresi untuk menciptakan penyalaan dan membakar bahan bakar yang telah diinjeksikan ke dalam ruang bakar.

Motor diesel untuk perkapalan (*Marine Diesel Engine*) dikelompokan kepada :

- 1) Motor Diesel Putaran Rendah (*Low Speed Engine*) dimana putarannya dari 0 130 RPM, kebanyakan jenis motor ini untuk 2 takt disebut juga Crosshead Type.
- 2) Motor Diesel Putaran Menengah (*Medium Speed Engine*) dimana putarannya berkisar antara 130 RPM-600 RPM, kebanyakan jenis motor ini untuk 2 tak dan 4 takt (*Trunk Piston Type*).
- 3) Motor Diesel Putaran Tinggi (*High Speed Engine*) dimana putarannya berkisar dari 600 1500 RPM kebanyakan jenis ini untuk 4 takt (*Trunk Piston Type*).

#### d. Performa Mesin Induk

Performa mesin (*engine performance*) adalah prestasi kinerja suatu mesin, dimana prestasi tersebut erat hubungannya dengan daya mesin yang dihasilkan serta daya guna dari mesin tersebut. Kinerja dari suatu mesin induk umumnya ditunjukkan dalam tiga besaran, yaitu tenaga yang dapat dihasilkan, torsi yang dihasilkan dan jumlah bahan bakar yang dikonsumsi. (Arismunandar, W dan Koichi Tsuda, 2004).

Menurut Jusak Johan Handoyo (2019:65) dalam bukunya Mesin DIESEL Penggeak Utama Kapal, bahwa daya motor induk adalah salah satu parameter dalam menentukan kinerja dari suatu motor induk tersebut. Daya diklasifikasikan menjadi 2 macam yaitu:

 Daya indicator yaitu daya secara teoritis yang diambil melalui diagram indicator dari hasil pembakaran di dalam setiap silinder mesin induk. Daya indicator ini dapat diukur melalui hasil pengukuran diagram indicator dengan menggunakan planimeter dengan skala pegas yang sudah ditentukan pada saat pengambilan diagram indicator tersebut.

Mesin induk di kapal tidak semuanya dapat diambil diagram indikatornya, sehingga daya *indicator* dapat juga dihitung dengan menggunakan data-data mesin yang sudah ada, yang umumnya secara

teoritis dilakukan pada perhitungan mesin induk dan disingkat dengan sebutan (Pi). Rumus daya indicator adalah (Pi) = 0,785.D2.S.Z.pi.n.100.

2) Daya efektif (Pe) yaitu daya yang benar-benar efektif menggerakkan poros engkol, yaitu daya *indicator* setelah dikurangi kerugian mekanik atau umumnya disingkat dengan sebutan rendemen mekanik (m). Berikut rumusnya: (Pe) = 0,785.D2.S.Z.pe.n.100

#### e. Daya Motor Maksimum

Daya atau tenaga dihasilkan oleh pengabutan sempurna yang menghasilkan suatu pembakaran yang sempurna pula sebagai pendorong torak ke bawah untuk melakukan usaha mekanik sebagai penghasil daya motor maksimum.

Daya motor yang maximum dipengaruhi oleh:

- 1) Banyak sedikitnya bahan kabar yang disemprotkan oleh injector
- 2) Tidak terjadi kebocoran pada ruang pembakaran (kebocoran klep).
- 3) Kompresi motor induk yang tinggi, *ring piston*, *cylinder liner* masih standard normal.
- 4) Mutu bahan bakar bagus.
- 5) Jumlah udara pembakaran /kg bahan bakar memenuhi standar.

#### f. Penyebab Daya Motor Rendah

Adapun penyebab daya motor rendah adalah:

- 1) Terjadi kebocoran klep
- 2) Mutu bahan bakar jelek
- 3) Kompresi motor induk rendah
- 4) Ring piston lemah sehingga terjadi pelolosan udara kompresi

Pada kondisi penurunan daya motor maka kapal akan turun putaran poros engkol dan tenaga motor induk menurun yang mempengaruhi putaran baling-baling sehingga kapal kecepatannya minimal. Dan juga memperngaruhi pemakaian bahan bakar boros.

#### 4. Kapal Menurut Undang-Undang Pelayaran No.17 Tahun 2008

Kapal adalah kendaraan air dengan bentuk dan jenis tertentu, yang digerakkan dengan tenaga angin, tenaga mekanik, energi lainnya, ditarik atau ditunda, termasuk kendaraan yang berbeda dukung dinamis, kendaraan di bawah permukaan air, serta alat apung dan bangunan terapung yang tidak berpindah-pindah.

Kapal perang adalah kapal Tentara Nasional Indonesia yang ditetapkan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan

Kapal Negara adalah kapal milik negara digunakan oleh instansi pemerintah tertentu yang diberikan fungsi dan kewenangan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan untuk menegakkan hukum serta tugas-tugas pemerintah lainnya.

Kapal asing adalah kapal yang berbendera selain bendera Indonesia dan tidak dicatat dalam daftar kapal Indonesia.

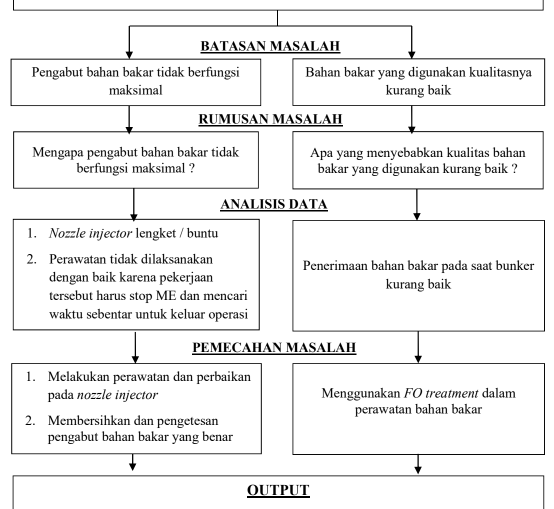
Untuk mempermudah penulis maupun pembaca dalam memahami pembahasan dalam makalah ini, penulis memberikan gambaran berupa kerangka pemikiran.

#### KERANGKA PEMIKIRAN

# OPTIMALISASI SISTEM BAHAN BAKAR GUNA MEMPERTAHANKAN KUALITAS PEMBAKARAN MESIN INDUK DI KAPAL AHT. GREAT WALL 13

#### IDENTIFIKASI MASALAH

- 1. Pengabut bahan bakar tidak berfungsi maksimal
- 2. Bahan bakar yang digunakan kualitasnya kurang baik
- 3. Purifier bahan bakar tidak bekerja maksimal
- 4. Perawatan *injector* tidak dilaksanakan sesuai jadwal
- 5. Tangki penyimpanan bahan bakar kurang terawat



Dengan perawatan *injector* yang optimal maka kualitas pembakaran pada mesin induk dapat dipertahankan sehingga pengoperasian kapal berjalan lancar

#### **BAB III**

#### ANALISIS DAN PEMBAHASAN

#### A. DESKRIPSI DATA

Berikut beberapa peristiwa yang penulis alami selama bekerja di atas kapal AHT. Great Wall 13 sebagai *Second Engineer* sejak 01 September 2022 sampai dengan 15 Januari 2023 diantaranya adalah sebagai berikut :

#### 1. Pengabut Bahan Bakar Tidak Berfungsi Maksimal

Pengabut bahan bakar (*injector*) tidak berfungsi maksimal untuk mengabutkan atau menyemprotkan bahan bakar dalam bentuk butiran-butiran halus dan terbagi rata pada kecepatan tinggi ke dalam ruang bakar. Pengabut bahan bakar akan bekerja pada saat tertentu sewaktu pompa bahan bakar memompakan bahan bakar dengan tekanan 28.000 kpa - 30.000 kPa. Jika tekanan pengabut kurang dari tekanan normal, maka proses pengabutan menjadi tidak sempurna.

Tanggal 22 Oktober 2022 saat kapal dalam pelayaran, terjadi kenaikan suhu gas buang mencapai lebih dari normal rata-rata 380°C menjadi 450°C, di monitor terus suhunya cenderung naik dari silinder. Hal ini disebabkan oleh pengabut bahan bakar yang tidak bekerja maksimal dan mutu bahan bakar yang kurang baik dan karena kurangnya perawatan pada sistem bahan bakar.

Chief Engineer memerintahkan untuk menurunkan putaran mesin dan melaporkan kepada nakhoda meminta izin untuk menghentikan salah satu mesin induk guna mengecek keadaannya. Setelah berhenti Chief Engineer meminta kepada Second Engineer untuk membongkar semua pengabut bahan bakar dan test tekanan pengabut bahan bakar satu persatu. Ternyata pengabut bahan bakar silinder tekanannya hanya 20.000 kPa karena tersumbat. Maka pengabut yang tekanannya rendah diganti dengan ready spare. Setelah diadakan pemeriksaan pada maintenance report, ditemukan bahwa jam kerja pengabut telah melewati masa perawatan.

# 2. Bahan Bakar Yang Digunakan Kualitasnya Kurang Baik

Sistem bahan bakar adalah sistem yang digunakan untuk mensuplai bahan bakar yang diperlukan mesin induk dan mesin bantu. Bahan bakar yang digunakan harus memenuhi standar spesifikasi, komposisi bahan bakar meliputi kepekatan, *viscositas*, titik nyala, residu zat arang, kadar belerang, kadar abu dan air serta yanadium / aluminium.

Pada tanggal 25 Oktober 2022, setelah adanya kenaikan suhu pada gas buang chief engineer memerintahkan untuk stop mesin dan di adakan pengecekan pada semua injektor selama 3 jam kapal berlayar hanya menggunakan satu mesin induk. Pada saat itu semua perwira mesin turun ke kamar mesin dipimpin oleh *Chief Engineer* yang menginstruksikan *Third Engineer* untuk membersihkan *primary filter* dan *secondary filter* karena tersumbat oleh kotoran dan banyak mengandung air. Saat bersamaan *Second Engineer* mencabut semua *injector* untuk di test ulang, pada kenyataannya di dapat bahwa Bahan bakar mengandung kotoran sehingga pengabut tersumbat oleh kotoran yang terkandung didalam bahan bakar. Setelah diadakan pembersihan lalu pengabut bahan bakar tersebut diadakan pengetesan tekanan sebelum dipasang kembali. Setelah injektor terpasang dan filter-filter di bersihkan/ganti baru maka mesin induk dapat kembali beroperasi normal.

# **B. ANALISIS DATA**

Berdasarkan uraian identifikasi permasalahan dan batasan masalah pada Bab I, maka penulis dapat menganalisisnya sebagai berikut:

### 1. Pengabut Bahan Bakar Tidak Berfungsi Maksimal

Hal ini disebabkan oleh:

### a. Nozzle Injector Lengket / Buntu

Perawatan yang tertunda atau perawatan yang dilakukan melebihi dari batas jam kerja sesuai *planned maintenance system* (PMS) dan juga dengan perawatan penyetelan pengabut yang tidak sesuai buku petunjuk *instruction manual book* untuk tekanan pembukaan katup *spindle valve* pada tekanan penyemprotan 20.000 kPa dari tekanan normal 28.000 kpa -

30.000 kPa, yang berakibat menjadi bocornya pengabut sehingga bahan bakar menetes sehingga terjadi kerak pada ujung pengabut mengakibatkan lubang *nozzle* buntu sehingga kondisi ini menyebabkan kerja pengabut tidak optimal. Dengan terjadinya penyumbatan pada lubang *nozzle*, maka terjadi pembakaran di dalam silinder tidak sempurna.

Maka dalam pengetesan pengabut harus disesuaikan dengan *instruction manual book* tekanannya 28.000 kPa - 30.000 kPa untuk memperoleh pengabutan bahan bakar yang lebih baik dan supaya dapat dicapai jarak pancar dan pengabutan bahan bakar minyak yang baik dan berkecepatan tinggi sehingga bahan bakar yang berbentuk kabut akan mudah terbakar dengan sempurna.

Dengan demikian campuran udara yang kurang sebagaimana terjadi pada mesin diesel di ruang pembakaran masih dapat diperoleh,pencampuran udara dengan bahan bakar yang cukup sehingga terjadi pembakaran di dalam silinder menjadi sempurna.

Berdasarkan teori tentang fungsi pengabut bahan bakar (*injector*) di atas, bahwa *injector* berfungsi untuk menghantarkan bahan bakar diesel dari *injection pump* ke dalam *cylinder* pada setiap akhir langkah kompresi, dimana torak (*piston*) mendekati posisi TMA. *Injector* merubah tekanan bahan bakar dari *injection pump* yang bertekanan tinggi untuk membentuk kabut yang bertekanan 28.000 kPa - 30.000 kPa. Tekanan udara dan temperatur ini mengakibatkan peningkatan suhu yang tinggi secara cepat di dalam *cylinder* sehingga suhu udara yang tinggi dapat membakar bahan bakar yang di semprotkan injector mudah terbakar.

Untuk mendapatkan tekanan yang di inginkan dari pengabut bahan bakar, komponen pengabut harus dalam kondisi baik. Namun fakta yang terjadi di atas kapal, kondisi *spring retainer kadang* sudah lemah / rusak karena usia pakai sehingga pengabut tidak dapat menghasilkan tekanan yang diinginkan. Kondisi *spring retainer* yang sudah lemah / rusak dikarenakan *spring retainer* tersebut sudah melebihi jam kerja (*running hours*) sehingga perlu dilakukan penggantian.

# b. Pengabut Bahan Bakar Tidak Berfungsi Dengan Baik

Alat pengabut dapat bekerja dengan baik bila perawatan (dalam hal ini dilakukan *pressure test*) dilaksanakan dengan baik dan terencana sehingga dapat dipakai dalam jangka waktu yang lama, perawatan yang baik akan dapat menghemat atau mengurangi pemakaian suku cadang yang tersedia di atas kapal.

- Ada tanda-tanda bahwa alat pegabut sudah tidak bekerja dengan baik, antara lain :
  - a) Tanda-tanda bisa terlihat asap hitam pada mesin induk.
  - b) Putaran mesin Induk naik turun.
  - c) Temperatur gas buang tidak merata.
  - d) Mesin induk/bantu susah distart.
  - e) Terdengar suara ketukan atau detonasi.

### 2) Penyebabnya antara lain:

- a) Adanya kebocoran pada jarum pengabut.
- b) Jarum pengabut macet.
- c) Lubang pengabut tersumbat.
- d) Lubang pengabut membesar.

Pada pengabut bahan bakar atau (injector) mesin induk, saat kapal sedang berlayar maka akan terjadi proses pembakaran di dalam cylinder secara terus menerus dan bergantian, karena seringnya bekerja secara terus menerus ini akan mengakibatkan terjadinya gesekan pada bagian-bagian pengabut tersebut, pada suatu saat akan timbul kerusakan atau keausan pada alat pengabut tersebut.

Kebocoran bahan bakar dari lubang pengabut, dikarenakan jarum pengabut tidak dapat menutup dengan rapat pada kedudukannya. Dengan menutupnya jarum pengabut bahan bakar yang tepat pada kedudukannya mengakibatkan tekanan bahan bakar naik. Untuk mendapatkan tekanan yang diinginkan sesuai dengan buku petunjuk atau *Instruction Manual Book*. Untuk mendapatkan tekanan pada 28.000 kpa - 30.000 kPa, maka dengan menambahkan *disc/sim* untuk mendapatkan tekanan yang di inginkan.

Perawatan dan pemeriksaan *injector* harus dilakukan secara berkala dan atau sesuai jam kerjanya (*Running Hours*), *Injector* baik ataupun kurang baik harus dicabut dan dilakukan pengecekan ulang apabila jam kerjanya sudah 3.000 jam - 4.000 jam kerja. Pemeriksaan seluruh komponen bagian dalm *injector* satu persatu harus diperiksa secara teliti. Apabila bentuk dari lubang pengabut sudah *oval* atau diameternya sudah membesar atau melebihi dari ukuran normalnya, maka *nozzle* dari pengabut tersebut harus diganti.

# 2. Bahan Bakar yang Digunakan Kualitasnya Kurang Baik

Kualitas bahan bakar yang tidak standar mengakibatkan kerja mesin induk sangat berat. Dengan motor induk yang bekerja maksimal tetapi tidak menghasilkan tenaga yang optimal akan mengganggu pengoperasian kapal secara keseluruhan. Karena kualitas bahan bakar sangat berpengaruh sekali pada kerja mesin induk. Banyak terjadi pembuatan campuran bahan bakar yang dilakukan secara ilegal tanpa memperhatikan faktor-faktor kualitas yang sesuai standar, dalam hal ini kualitas tidak dapat dijamin dari bahan bakar yang dihasilkan.

Mesin induk akan menghasilkan daya optimal bila proses pembakaran bahan bakar yang di injeksikan ke dalam silinder ruang bakar dapat berlangsung sempurna. Untuk mendapatkan proses pembakaran yang sempurna antara lain diperlukan:

- a. Volume udara bersih yang cukup
- b. Tekanan kompresi yang cukup
- c. Pencampuran bahan bakar dengan udara sebanding
- d. Pengabutan bahan bakar yang baik (tidak menetes)

Agar aliran udara masuk ke dalam mesin agar lancar, sistem udara bilas mulai dari *filter blower*, *intercooler* dan salurannya harus tetap dalam keadaan bersih. Agar kompresi tetap tinggi, *piston ring* harus berfungsi baik dan katup-katup menutup rapat.

Minyak mentah yang ditemukan pada suatu tempat tertentu (negara asal) biasanya mempunyai beberapa ciri dan sifat yang berbeda, misalnya minyak mentah yang ditemukan di Timur Tengah, mengandung banyak minyak ringan

atau bensin, lilin parafin dan sedikit bahan aspal. Pemakaian bahan bakar motor diesel diatas kapal telah ditentukan oleh pabrik pembuat melalui percobaan dan perhitungan yang teliti. Pentingnya percobaan dan penelitian dalam memilih bahan bakar yang baik untuk pengadaan di atas kapal, karena banyak bahan bakar yang tidak memenuhi spesifikasi yang digariskan, mempunyai pengaruh yang sangat merugikan terhadap mesin diesel.

Dalam penyediaan bahan bakar di atas kapal, terutama perwira mesin (masinis) dituntut untuk mengetahui jenis bahan bakar yang berkualitas dan maupun yang tidak. Yaitu dengan cara melihat table komposisi bahan bakar yang sesuai dengan standart mesin induk. Hal ini dikarenakan, bahan bakar sangat berpengaruh nantinya di dalam pengoperasian mesin induk, terutama pembakaran di ruang bakar silinder motor. Kendala-kendala yang sering ditemukan, diantaranya adalah seorang crew kapal tidak mungkin secara detail mengetahui keadaan bahan bakar yang diterima bersih atau kotor selama pengisian, karena bahan bakar dan kapal bunker selama bunker langsung dialirkan ke dalam tangki kapal tanpa melalui saringan bahan bakar dan hanya mengambil sample/contoh pada awal,pertengahan dan akhir dari kegiatan bunker.dan selama proses bunker berlangsung terkadang bunker barge mencampurkan bahan bakar kualiatas rendah sehingga bahan bakar yang di suplai ke kapal mempunyai kualitas yang kurang baik.

Harapan crew kapal yaitu bahan bakar yang diterima mempunyai kualitas yang baik. Dan biasanya para masinis tidak melaksanakan hal-hal sebagai berikut :

 Pemeriksaa/pengecekan kebersihan tangki-tangki yang akan di isi, apakah terdapat banyak endapan-endapan yang bisa saja terbawa aliran bahan bakar.

#### 2) Pemeriksaan tangki di kapal bunker

Disini dimaksudkan tangki mana yang akan dipompakan ke tangki penyimpanan di kapal serta pemeriksaan air di tangki-tangki bunker dengan menggunakan alat sounding meteran dan pasta air. Dengan menggunakan pasta air pada meter soundingan, kalau terhadap air maka pada alat sounding tersebut akan terjadi perubahan warna antara air dan

minyak. Ini sangat penting kita lakukan guna untuk memperoleh bahan bakar yang baik.

3) Penerimaan sample atau contoh jenis bahan bakar, sample ini sangat penting terutama sebagai bukti yang tentunya diperiksa di laboratorium, apabila di dalam pelayaran terjadi gangguan terhadap mesin yang diakibatkan oleh bahan bakar yang kurang baik.

#### C. PEMECAHAN MASALAH

#### 1. Alternatif Pemecahan Masalah

## a. Pengabut Bahan Bakar Tidak Berfungsi Maksimal

Alternatif pemecahan masalahnya yaitu:

## 1) Melakukan Perawatan dan Perbaikan Nozzle Injector

Pada saat terjadi proses penyemprotan bahan bakar dengan tekanan yang tinggi, kadang kala dengan kualitas bahan bakar yang kurang baik seperti bahan bakar yang mengandung beberapa logam berat seperti besi, timbal dan lainnya, bisa mempengaruhi elastisitas pegas dan *nozzle*. Dengan banyaknya lumpur yang masuk pada saluran bahan bakar pada permukaan ujung jarum *nozzle* atau lubang penyemprotan secara terus menerus maka lubang penyemprotan akan menjadi mengecil akibat tertutup sebagian kerak yang tidak dapat dikabutkan bersama bahan bakar di ruang bakar. Sehingga ujung jarum *nozzle* atau lubang penyemprotannya tidak sempurna lagi bentuknya.

Dengan ujung *nozzle* dan lubang penyemprotan yang sudah tidak sempurna lagi bentuknya, akan membuat bahan bakar menetes dan tidak terbakar dengan sempurna. Oleh karena itu *nozzle* yang sudah tertutup oleh kerak tersebut perlu di bersihkan. Sedangkan apabila *nozzle* sudah di bersihkan tapi penyemprotan masih tidak sempurna, maka satu-satunya cara adalah dengan mengganti *nozzle* dengan yang baru. Proses penggantian *nozzle* baru, sebelum di pasang ke dalam *injector* harus dioles dahulu dengan pasta(molycote) agar kedudukan *nozzle* tepat pada tempatnya dan mudah di lepas saat akan di lakukan

perawatan. Kemudian di lakukan pengetesan dengan menggunakan alat test pump injector yang di sebut injection calibration process agar mendapatkan pengabutan yang sempurna sesuai dengan Instruction Manual Book untuk mendapat standarisasi yang di inginkan.

Penyemprotan bahan bakar yang baik akan menghasilkan pembakaran dalam yang sempurna sehingga menghasilkan daya yang bisa menunjang mesin induk bekerja dalam performa baik guna memperlancar pengoperasian kapal. Dalam melaksanakan perawatan pengabut bahan bakar ini di atas kapal berpedoman dengan jam kerja (*Running Hours*) yaitu 3.000-4.000 Hrs.

Untuk mengahsilkan tekanan tinggi yaitu 28.00 kpa - 30.000 kPa, komponen pengabut bahan bakar seperti *spring retainer* harus dalam kondisi baik. *Spring valve* yang sudah lemah / rusak menyebabkan tekanan pengabutan pada pengabut bahan bakar turun, sehingga penyemprotan bahan bakar oleh pengabut tidak maksimal. Akibat dari penyemprotan bahan bakar yang tidak maksimal, maka pembakaran di dalam *cylinder* tidak sempurna. Oleh karena itu *spring retainer* yang sudah lemah / rusak harus diganti dengan yang baru dan menggunakan *genuine part*.

Spring retainer harus selalu diperhatikan setiap kali *injector* dibuka, yaitu tiap 3.000-4.000 jam kerja. Kalau ditemukan *spring injector* sudah lemah, maka harus dilakukan penggantian.

Dalam melaksanakan perawatan pengabut bahan bakar yang sudah mencapai jam kerjanya atau alat pengabut yang tidak bekerja dengan baik (rusak) adalah merupakan suatu usaha atau kegiatan agar selalu dalam kondisi yang baik dan dapat dicegah terjadinya kerusakan yang lebih parah.

Dengan perawatan yang baik dilakukan secara rutin maka dengan sendirinya tercapai apa yang kita kehendaki seperti :

- a) Daya kerja alat pengabut sesuai jam kerja yang ditentukan maker
- b) Kemampuan beroperasinya lebih tinggi

- c) Motor induk bekerja lebih efisien
- d) Kapal selalu siap beroperasi

Dengan melaksanakan persyaratan-persyaratan, maka perawatan dapat berjalan dengan baik dan tepat pada waktunya sesuai dengan perencanaan sebelum dan setiap kegiatan perawatan harus dicatat dalam buku catatan pemeliharaan untuk mempermudah dalam rangka pembuatan rencana perawatan berikutnya.

# 2) Membersihkan dan Pengetesan Pengabut Bahan Bakar yang Benar

Untuk memperoleh hasil penyemprotan / pengabutan yang baik harus ditunjang oleh performa yang baik dari pengabut bahan bakar. Sehingga dalam pengoperasiannya dapat menghasilkan daya mesin induk yang optimal. Untuk mempertahankan kinerja dari pengabut bahan bakar maka pengabut bahan bakar harus sering dilakukan pressure test dan dibersihkan secara berkala sesuai dengan Planned Maintenance System (PMS).

Adapun tahap-tahap perawatan pengabut bahan bakar adalah sebagai berikut :

- a) Pengabut bahan bakar harus dicabut total dari kedudukannya pada *cylinder head* mesin induk, lalu dibersihkan bodi keseluruhan dan apabila pengabutnya kurang sempurna/menetes baru di *overhoul*.
- b) Bagian pengabut dibuka satu persatu, mulai dari membuka penutup atas dan melonggarkan mur, penyetel/lock mur untuk mengendorkan batang pengatur tekanan kerja (adjusting screw) kemudian bagian-bagian yang lain dikeluarkan semua untuk dibersihkan, kemudian membuka mur penekan nozzle assembly dan diadakan pemeriksaan semua detail dari pengabut serta nozzle-nya, terutama pegas, jarum dan lubang-lubang nozzle yang mungkin terjadi keausan pada seatingnya atau batang nozzlenya. Pada lubang-lubang Oriifice Nozzle dibersihkan menggunakan sikat baja yang halus sesuai dengan ukurannya. Bersihkan timbunan arang pada mulut dan lubang-lubang nozzle yang

mungkin menempel dan mengeras. Kalau masih terlihat bagus jarum *nozzle*-nya agar di *grinding / di lapping* menggunakan braso.

- c) Perakitan kembali setelah proses pembersihan *nozzle* selesai, maka proses berikutnya adalah merakit kembali dengan pemeriksaan ulang terhadap komponen yang dirakit (misalnya jarum *nozzle*, badan *nozzle*).
- d) Dalam penyetelan tekanan kerja perhatikan momen puntir mur pengunci sesuai yang diizinkan didalam buku pemeliharaan, setelah mencapai tekanan kerjanya bila pengabutannya sudah sempurna dan tak menetes lagi, mur penahan *adjusting screw* dikencangkan dan bodi pengabut dilumasi dengan "Molycote" serta siap untuk dipasang kembali seperti semula pada kedudukannya di atas *cylinder head*.
- e) Setelah menyelesaikan uji tekanan kerja *nozzle* pada alat penguji dengan mencapai hasil pengabutan yang ideal 28.000 kPa dan pengujian dinyatakan baik, maka selanjutnya pengabut dapat dipasang kembali seperti semula.
- f) Setelah membersihkan dudukan pengabut dan menyiapkan gasket (paking tembaga) pengabutnya dipasang kembali pada dudukannya kemudian mur penekan dan sambungan-sambungan saluran bahan bakar dipasang kembali, setelah selesai, handle bahan bakar dinaikkan kemudian pompa bahan bakar tekanan tinggi dipompa secara manual hingga bahan bakar keluar pada mur penyambung pipa bahan bakar dengan pengabutnya.

Dengan demikian penyemprotan bahan bakar yang baik akan menghasilkan pembakaran dalam sempurna di dalam silinder sehingga menghasilkan daya yang bisa menunjang mesin induk bekerja dalam performa baik guna memperlancar pengoperasian kapal. Dalam melaksanakan perawatan pengabut bahan bakar ini di atas kapal berpedoman dengan jam kerja (*Running Hours*) yaitu 3.000-4.000 Hrs.

Dengan perawatan yang baik dilakukan secara rutin maka dengan sendirinya tercapai apa yang kita kehendaki seperti :

- (1) Daya kerja alat pengabut lebih panjang
- (2) Kemampuan beroperasinya lebih tinggi
- (3) Motor bekerja lebih efisien
- (4) Kapal selalu siap beroperasi

# b. Bahan Bakar yang Digunakan Kualitasnya Kurang Baik

Masalah tersebut dapat diatasi dengan cara melakukan perawatan bahan bakar menggunakan *FO Treatment* dalam perawatan bahan bakar.

Untuk mendapatkan bahan bakar yang berkualitas baik dapat dilakukan perawatan dengan menggunakan *Fuel Oil Treatment* (FOT). Pada beberapa kapal sebelum menerima bahan bakar baru di tangki dasar dimasukkan *chemical* (*Fuel Oil Treatment*) sesuai takaran perbandingan yang diinginkan, hal ini dilakukan untuk:

- 1) Memisahkan lumpur dari bahan bakar
- 2) Meningkatkan kemampuan pengabutan
- 3) Mencegah terjadinya korosi pada tangki-tangki penyimpanan dan saluran pipa-pipa bahan bakar

## 2. Evaluasi Terhadap Alternatif Pemecahan Masalah

## a. Pengabut Bahan Bakar Tidak Berfungsi Maksimal

## 1) Melakukan Pemeriksaan Dan Perbaikan Pada Injection Pump

Keuntungannya:

- a) Tekanan pengabut bahan bakar normal
- b) Pembakaran di dalam silinder sesuai yang diharapkan

Kerugiannya:

Membutuhkan waktu, pemahaman dan ketelitian dalam pelaksanaannya.

# 2) Membersihkan dan Pengetesan Pengabut Bahan Bakar yang Benar

Keuntungannya:

- a) Pengabut bahan bakar berfungsi dengan baik
- b) Dapat dikerjakan oleh semua ABK mesin

Kerugiannya:

Membutuhkan kedisiplinan dan ketelitian dalam melakukan pengetesan pengabut bahan bakar.

## b. Bahan Bakar yang Digunakan Kualitasnya Kurang Baik

## Menggunakan FO Treatment Dalam Perawatan Bahan Bakar

Keuntungannya:

- a) Dapat dilakukan oleh semua ABK Mesin
- b) Bahan bakar bersih dari kotoran

Kerugiannya:

- a) Membutuhkan waktu yang cukup lama
- b) Membutuhkan persediaan bahan chemical yang mungkin sedikit mahal untuk perawatannya.

## 3. Pemecahan Masalah yang Dipilih

# a. Pengabut Bahan Bakar Tidak Berfungsi Maksimal

Berdasarkan hasil evaluasi dari alternatif pemecahan masalah di atas, maka pemecahan masalah yang dipilih untuk mengatasinya yaitu

# 1) Melakukan Pemeriksaan Dan Perbaikan Pada Injection Pump

a) Tekanan pengabut bahan bakar normal

- b) Pembakaran di dalam silinder sesuai yang diharapkan
- c) Membutuhkan waktu, pemahaman dan ketelitian dalam pelaksanaannya.

# 2) Membersihkan dan Pengetesan Pengabut Bahan Bakar yang Benar

- a) Pengabut bahan bakar berfungsi dengan baik
- b) Dapat dikerjakan oleh semua ABK mesin
- c) Membutuhkan kedisiplinan dan ketelitian dalam melakukan pengetesan pengabut bahan bakar.

# c. Bahan Bakar yang Digunakan Kualitasnya Kurang Baik

Berdasarkan hasil evaluasi dari alternatif pemecahan masalah di atas,pemecahan yang dipilih untuk mendapatkan kualitas bahan bakar yang bagus yaitu:

# Menggunakan FO Treatment Dalam Perawatan Bahan Bakar

Keuntungannya:

- a) Dapat dilakukan oleh semua ABK Mesin
- b) Bahan bakar bersih dari kotoran

Kerugiannya:

- a) Membutuhkan waktu yang cukup lama
- b) Membutuhkan persediaan bahan chemical yang mungkin sedikit mahal untuk perawatannya.

# **BAB IV**

# KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. KESIMPULAN

Berdasarkan uraian dan pembahasan pada bab sebelumnya, maka penulis menarik beberapa kesimpulan tentang kurang optimalnya perawatan sistem bahan bakar di atas kapal AHT. Great Wall 13 sebagai berikut:

- Pengabut bahan bakar tidak berfungsi maksimal disebabkan jarum pengabut bahan bakar pada nozzle macet dan pengabut bahan bakar tidak berfungsi dengan baik. Maka suhu temperature gas buang tinggi dan performance mesin induk menurun dikarenakan tekanan injector tidak mencapai tekanan ideal yaitu 28.000 Kpa – 30.000 Kpa. Untuk itu perlu dilakukan perawatan terhadap pengabut bahan bakar secara berkala mengikuti planned maintenance system (PMS).
- 2. Bahan bakar yang digunakan kualitasnya kurang baik dikarenakan penerimaan bahan bakar pada saat bunker tidak sesuai prosedur yang benar.

### **B. SARAN**

Berdasarkan kesimpulan di atas, maka penulis memberikan saran-saran kepada *Chief Engineer*, sebagai berikut :

- Melakukan pemeriksaan dan perbaikan pada injection pump, membersihkan dan pengetesan pengabut bahan bakar dengan benar sesuai dengan plan maintenance system (PMS).
- 2. Untuk mendapatkan bahan bakar yang berkualitas baik,di sarankan kepada *Chief Engineer* sebelum melakukan FO bunkering untuk memastikan bahan bakar FO sudah sesuai dengan spesifikasi yang digunakan oleh mesin induk.

# **DAFTAR PUSTAKA**

- Arismunandar, W dan Koichi Tsuda. (2019). *Motor Diesel Putaran Tinggi*. Jakarta: Pradnya Paramita
- IMO. (2014). *International Safety Magement (ISM) Code as Amanded in 2002*. London: IMO Publications
- IMO. (2014). Safety of Life at Sea (SOLAS) 1974/1978 Chapter II Part C, D, E. London: IMO Publications
- Handoyo, Jusak Johan. (2019). *Mesin Diesel Penggerak Utama Kapal*. Jakarta: Djangkar ISBN: 978-979-044-621-2
- Handoyo, Jusak Johan. (2017). Sistem Perawatan Permesinan Kapal. Jakarta: Djangkar. ISBN: 978-979-044-623-6
- Karyanto. (2017). Panduan Reparasi Meisn Diesel. Jakarta: Pedoman Ilmu Jaya
- Machfud Sidik, (2001:8). Optimalisasi Suatu Tindakan/kegiatan Untuk Meningkatkan dan mengoptimalkan. Jakarta: Nautech
- P.Van Maanen. (2017). Motor Diesel Kapal. Jakarta: Nautech
- Sehwarat, M.S dan J.S Narang. (2019). *Production Management*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Sukoco dan Zainal Arifin. (2018). Teknologi Motor Diesel. Bandung: Alfabeta

# **DAFTAR ISTILAH**

Bunker : Pengisian bahan bakar dari stasiun bahan bakar ke

atas kapal.

Crew List : Susunan daftar anak buah kapal.

Cylinder : Bagian cylinder dari mesin sebagai tempat bergeraknya

torak, dan merupakan tempat berlangsungnya

pembakaran.

Injector : Alat untuk mengabutkan bahan bakar minyak, sehingga

terpecah-pecah menjadi bagian yang halus sekali, akibatnya bahan bakar minyak berubah bentuknya

menjadi kabut.

Manual Book : Buku petunjuk untuk mengoperasikan peralatan mesin

yang dikeluarkan oleh pabrik pembuat

Needle Valve : Sebuah batang baja bulat dengan pucuk konis/tirus

yang penempatannya menghadap lubang keluar dan mencegah bahan bakar agar tidak masuk keruang silinder kecuali kalau terangkat oleh nok atau tekanan

minyak

Nozzle : Bagian dari injektor/katup semprot untuk menempatkan

lubang yang dilalui bahan bakar yang diinjeksikan

kedalam silinder

Overhaul : Pembongkaran atau perbaikan mesin secara

keseluruhan

PMS: Singkatan dari Planned Maintenance System yaitu

sistim perawatan terencana, yang merupakan

standarisasi perusahaan atupun pembuat mesin.

Service tank : Tangki yang digunakan untuk menampung bahan bakar

yang berasal dari tanki endap (settling tank) dengan

cara mentransfer melalui *MFO Purifier* dan *heater*. Disebut tanki harian *(service tank)* karena tanki ini merupakan tanki yang digunakan sehari-hari untuk melayani mesin induk.

Spring / Pegas

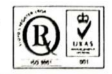
Gulungan kawat baja bulat yang apabila ditekan memberikan gaya yang dapat digunakan untuk melakukan suatu kerja.

Spare part

Komponen dari mesin yang dicadangkan untuk perbaikan atau penggantian bagian unit/komponen yang mengalami kerusakan.



## **KEMENTRIAN PERHUBUNGAN** BADAN PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA PERHUBUNGAN SEKOLAH TINGGI ILMU PELAYARAN PROGRAM DIKLAT PELAUT **JAKARTA**



# PENGAJUAN SINOPSIS MAKALAH

NAMA

MUHAMMAD RIZAL FITRI

NIS

01937/T-I

**BIDANG KEAHLIAN** 

**TEKNIKA** 

PROGRAM DIKLAT

: DIKLAT PELAUT- I

## Mengajukan Sinopsis Makalah sebagai berikut

### A. Judul

OPTIMALISASI SISTEM BAHAN BAKAR GUNA MEMPERTAHANKAN KUALITAS PEMBAKARAN MESIN INDUK DI KAPAL AHT GREAT WALL13

#### B. Masalah Pokok

- Pengabut bahan bakar tidak berfungsi maksimal
- 2. Bahan bakar yang digunakan kualitasnya kurang baik

# C. Pendekatan Pemecahan Masalah

- Melakukan perawatan dan perbaikan pada nozzle injector
- 2. Melakukan pengetesan pengabut bahan bakar yang benar
- 3. Menggunakan FO treatment dalam perawatan bahan bakar

Menyetujui:

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II

Mei 2023 Jakarta.

Penulis

Yusuf S.E., M.M.

Pembina (IV/a)

NIP. 19591212 198403 1 007

Panderaja Sijabat, S.Kom. M.MTr

Penata Tk.I (IIId)

NIP. 19730115 199803 1 001

Muhammad Rizal Fitri

NIS: 01937/T-I

Ketua Jurusan Teknika

Markus Yando, S.SiT.,M.M.

Penata TK. I (III/d)

NIP. 19800605 200812 1 001

# SEKOLAH TINGGI ILMU PELAYARAN DIVISI PENGEMBANGAN USAHA PROGRAM DIKLAT PELAUT - I

Judul	Makalah :	Ceptimalisasi sinem kathan Bakan Guna memper. Kualinas pembakanna mesin induk Di Kapal Ah			
Dosen Pembimbing I : M. Yusuf, S.E., M.M. Bimbingan I :					
No.	. Tanggal Uraian		Tanda Tangan Pembimbing		
ı	09-05-243	Pungazua-Sinopsis	My		
2	09-05-202	Pungajue Judul Ace (	mye,		
3		3 Prugazur Lab I Neelojut bebit	Single.		
4		Pengaja Col 1 los Contrast	Jul		
۲.	26-or. 202	3 Rugin Bal Types lajut bil 1	Juje		
6.	05-61.20	leas in the	his		
7.		Pluvier Selesai de Siap utul	81		
	-,.	ding kg.	M		
Catatan :					

# SEKOLAH TINGGI ILMU PELAYARAN **DIVISI PENGEMBANGAN USAHA** PROGRAM DIKLAT PELAUT - I

Judul Makalah	:	OPTIMATIONS : SUTEM GAHAN BAKAR GUNA MEMPERTAHAN KAN	
		LUNGTERS PENBAKARAN MEGIN INDUL DIKAPAI ALT GREAT WAN. 13	

Dosen Pembimbing II: Panderaja sijabat S.Kom. MMTr

Bimbingan II:

No.	Tanggal	Uralan	Tanda Tangan Pembimbing	
	195/23	Pengyua Ginaper.	alej	
	15-23	League BABI den Ager Lenger BABII SSUNI rusen musch	e las.	
	26/5-23	Pergegun BA3 I den BABT Sed-duk mayadi Negew	leve	
		Penyagen BAG M Agun my	who lee	
		Rusen musselen pd BABI	1	
		BAB IV Agen Kestynton	se ly	
		Ree artile di Uglan	lei-	
			1	

Catatan	:	