#### **BABI**

#### **PENDAHULUAN**

## 1.1. LatarBelakang

Semakin berkembangnya ilmu pengetahuan dan teknologi serta peningkatan sektor ekonomi banyak dipengaruhi oleh perkembangan dalam bidang pelayaran, maka banyak perusahaan yang menggunakan jasa angkutan laut dalam usahanya untuk memenuhi kebutuhan perusahaan tersebut. Perusahaan pelayaran dituntut untuk bisa memberikan pelayanan yang optimal kepada pengguna jasa.

Saat berlayar kapal sering mengalami gangguan pada katup yang mengakibatkan kapal sering terlambat tiba di pelabuhan tujuan dikarenakan terjadinya kompresi rendah hingga mengakibatkan turunnya kemampuan kerja mesin yang menyebabkan tenaga semakin berkurang , maka dari itu kemungkinan bisa dikarenakan oleh katup .

Katup gas buang berfungsi untuk membuang sisa-sisa gas pembakaran pada waktu langkah buang dan menutup rapat pada waktu langkah kompressi, pada saat langkah kompressi ini diharapkan tidak ada kebocoran, supaya tekanan kompressinya dapat mencapai tekanan yang di rekomendasikan oleh *maker* mesin itu sendiri. Jika katup gas buang macet akan mengakibatkan penurunan daya mesin induk itu sendiri karena bila kompressi turun sudah pasti daya mesinnya turun, terjadi getaran(*fibration*), temperatur gas buang naik melebihi temperatur normal dan disertai dengan penurunan rpm mesin. Apabila gangguan seperti diatas sering terjadi maka pemilik muatan (barang) bias berpindah ke perusahaan pelayaran yang lain untuk mengirimkan muatan (barang).

#### 1.2. Rumusan Masalah

Perawatan katup gas buang membutuhkan keahlian dan ketelitian dari masinis dalam menganalisa faktor-faktor apa saja yang dapat menjadi penyebab kerusakan pada katup gas buang dengan benar sesuai dengan jadwal perawatan yang terencana. Sehingga diharapkan kinerja mesin induk dapat berjalan dengan baik sesuai dengan apa yang diharapkan oleh perusahaan.

Mengingat dalam perawatan katup gas buang sangatlah luas, sesuai dengan judul yang penulis ambil di atas serta berdasarkan pengalaman dan kejadian yang pernah terjadi di atas kapal MV. LEHON ditambah pula selama penulis prala sebagai kadet mesin serta teori-teori dari berbagai sumber yang dapat digunakan sebagai acuan penulisan karya tulis, maka dapat dijabarkan beberapa rumusan pokok masalah utama.

Rumusan pokok permasalahannya antara lain:

- 1. Penyebab suhu gas buang yang meninggi.
- 2. Penyebab mesin induk yang mengeluarkan asap hitam.
- 3. Cara merawat katup gas buang.

### 1.3 Tujuan dan Kegunaan Penulisan

# 1. Tujuan Penulisan

Penulis dalam mengerjakan karya tulis tersebut di atas untuk mengetahui cara memecahkan masalah:

- a. Dapat memecahkan masalah tentang apa yang terjadi terhadap katup gas buang.
- b. Mengetahui perawatan katub gas buang.

# 2. Kegunaan Penulisan

Penyusunan laporan karya tulis dengan judul "Sistem Perawatan Katup Buang Untuk Kelancaran Operasi Kapal MV. LEHON". Sekiranya dapat berguna untuk berbagai pihak diantaranya :

- a. Khususnya bagi penulis sebagai salah satu syarat untuk dapat menempuh program diploma di STIMART "AMNI" Semarang.
- b. Bagi rekan-rekan yang nantinya akan bekerja diatas kapal sebagai ahli mesin kapal agar siap dan mengetahui berbagai peralatan yang ada diatas kapal.
- c. Penulis dalam hal ini menyampaikan beberapa permasalahan yang timbul pada MV. LEHON tentang katup gas buang dan juga permasalahanya, besar harapan penulisan dengan membaca karya tulis ini, mendapatkan ilmu tambahan tentang perawatan katup gas buang.