

## BAB V

### PENUTUP

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan uraian dan pembahasan masalah pada bab sebelumnya dari judul skripsi “PELAKSANAAN BONGKAR MUAT AVTUR DI MT. SINAR JOGYA” maka bagian akhir dari skripsi ini, peneliti mencoba memberikan beberapa kesimpulan dan saran yang berkaitan dengan permasalahan pelaksanaan bongkar muat *avtur* adalah:

1. Terjadi kerusakan muatan *avtur* pada pelaksanaan bongkar muat disebabkan oleh penutup *man hole* yang tidak kedap sehingga air dapat masuk kedalam tangki. Ada juga penyebab lainnya adalah kurangnya ketrampilan Anak Buah Kapal (ABK) dalam penanganan muatan pada saat pelaksanaan bongkar muat dan pada saat proses *tank cleaning*.
2. Terjadi keterlambatan pada saat pelaksanaan bongkar muat product *avtur* disebabkan oleh usia pompa yang sudah tua mengakibatkan turunya kualitas bekerja pompa itu sendiri pada saat pelaksanaan bongkar muat berlangsung.

#### B. Saran

Berdasarkan kesimpulan di atas untuk meningkatkan pelaksanaan bongkar muat *avtur* di MT. Sinar Jogja peneliti memberikan saran sebagai berikut:

1. Agar tidak terjadi kerusakan pada muatan *avtur* sebaiknya menambah ketelitian dalam bekerja seperti mengecek kembali penutup *man hole* agar sudah benar – benar rapat dan kedap air saat kapal akan berangkat supaya muatan *avtur* tidak rusak saat dibawa dalam perjalanan ke pelabuhan bongkar. Nakhoda melakukan *safety meeting* secara rutin setiap bulan kepada seluruh *crew* kapal terutama kepada Anak Buah Kapal (ABK) tentang prosedur *tank cleaning* yang benar. Sehingga proses operasional kapal dapat berjalan dengan baik dan lancar. Pihak perusahaan tidak mendapatkan komplain dari pihak pencharter dan harus mengganti biaya kerugian yang diderita.
2. Memberikan perawatan pada setiap pompa yang dimiliki di atas kapal dan nakhoda meminta pada pihak perusahaan untuk mengganti pompa yang sudah berusia tua atau pompa yang sudah rusak karena menyebabkan turunnya kualitas kerja pompa itu sendiri yang menghambat dan terjadi keterlambatan pada saat pelaksanaan bongkar muat *avtur*.