

## BAB V

### PENUTUP

#### A. Kesimpulan

Dari uraian yang penulis jabarkan tentang pentingnya peran *chief engineer* ketika proses *bunker* sesuai prosedur untuk mencapai hasil yang maksimal, penulis mencoba untuk menarik kesimpulan dari permasalahan yang penulis angkat sesuai dengan perumusan masalah pada skripsi ini yaitu: “Peran *chief engineer* pada saat proses *bunker* dalam menunjang keselamatan dan bagaimana menjadi *chief engineer* yang dapat menjalankan proses *bunker* sehingga proses tersebut berjalan dengan aman dan selamat”. Maka dari pembahasan masalah yang telah diuraikan diatas dapat diambil beberapa kesimpulan.

1. Peran *chief engineer* ketika proses *bunker*.

*Chief engineer* memahami peran ketika *bunker* diantaranya sebagai pengawas pada saat proses *bunker*, melakukan pengontrolan anak buah untuk keselamatan saat *bunker* berlangsung agar pekerjaan dapat berjalan dengan lancar.

2. Menjadi *chief engineer* yang dapat menjalankan proses *bunker* dengan aman dan selamat

*Chief engineer* dapat menjalankan proses *bunker* dengan aman dan selamat karena mempunyai pengalaman memimpin pekerjaan *bunker*, memahami tugas dan tanggung jawab menjadi seorang *chief engineer*, serta mempunyai kemampuan yang cukup.

## B. Saran

Agar peran *chief engineer* dan bagaimana menjadi *chief engineer* yang dapat menjalankan proses *bunker* dapat tercapai, penulis menyarankan beberapa upaya. Adapun saran yang dapat penulis berikan, diantaranya:

- a. Saran dari penulis untuk peran *chief engineer* dalam proses *bunker* adalah mengatur kegiatan *bunker* sesuai dengan prosedur, menghitung dan menyounding bahan bakar sesuai dengan prosedur yang ada, mengambil sampel bahan bakar, serta melakukan laporan *bunker* kepada perusahaan sesuai dengan jumlah bahan bakar yang diterima.
- b. Saran dari penulis bagaimana menjadi *chief engineer* yang dapat menjalankan proses *bunker* dengan baik adalah memahami tugas serta tanggung jawab ketika proses *bunker* dan mengikuti diklat-diklat dan sekolah agar menambah pengetahuan serta memahami prosedur penanganan apabila terjadi bahaya.