

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Dari penulisan perancangan kapal ini, maka penulis mendapatkan hasil perhitungan perancangan kapal *Bulk Carrier* 15000 DWT dengan radius pelayaran 356 *sea miles* untuk daerah pelayaran Lampung- Cilacap. Kesimpulan yang didapat dari penulisan perancangan ini adalah sebagai berikut:

##### 1. Ukuran Utama Kapal

Dalam menentukan ukuran utama yang akan diambil dalam perencanaan kapal, terlebih dahulu perlu diadakan pertimbangan-pertimbangan secara umum terutama dalam hal berhubungan dengan tahanan, stabilitas, *freeboard*, ruang muatan, kekuatan kapal, ekonomi, dan teknologi pembuatannya.

No	Dimensi Kapal	Satuan	Data
1	DWT	Ton	15000
2	LOA	m	131
3	LWL	m	128,12
4	LPP	m	125,61
5	Bmld	m	21,76
6	Dmld (H)	m	11,18
7	T (d)	m	8,26
8	Cb		0,79
9	Cm		0,99
10	Cw		0,86
11	Cp		0,80
12	<i>Displacement</i>	Ton	18281, 60
13	Vd	Knots	13

Ukuran tersebut adalah ukuran utama yang didapat dari perhitungan kapal *Bulk Carrier* 15000 DWT. Selain itu kapal *Bulk Carrier* ini memiliki jumlah anak buah kapal (ABK) yang telah ditentukan sebanyak 34 orang. Adapun jumlah mesin yang digunakan berjumlah 1 buah dengan kekuatan 8160 BHP yang memungkinkan kapal melaju dengan kecepatan 13 knot. Pembuatan model dibantu menggunakan aplikasi perancangan kapal yaitu *AutoCAD*

2015 guna meningkatkan wawasan mahasiswa dalam bidang teknologi dan juga pendidikan.

2. Pada perhitungan plat mengacu pada pembuatan yang ekonomis dalam pembuatan kapal tanpa mengurangi kekuatan kapal, stabilitas maupun hal yang dapat berpotensi membahayakan kapal.
3. Dalam rancangan, kapal dikontrol terhadap stabilitas, trim, panjang genangan dan rencana pemuatan serta berat kapal, dimana semua hasil perhitungan harus memenuhi ketentuan yang berlaku.
4. Jumlah sekat kedap air ditentukan berdasarkan aturan dalam klasifikasi, yaitu sesuai dengan Lpp.

## 5.2 Saran

1. Dalam tahap pelaksanaan perhitungan pra perancangan suatu jenis kapal seseorang dituntut untuk bekerja dengan teliti dalam perhitungan dan kedisiplinan yang tinggi.
2. Seorang perancang hendaknya selalu mengikuti perkembanganperaturan-peraturan dan pedoman-pedoman (standar) dalam perancangan struktur yang akan dibuat seperti dalam hal peraturan perhiungan plat, kestabilitan dan sebagainya.
3. Dalam perancangan dan pelaksanaan suatu bangunan kapal,kemungkinan besar akan ditemukan berbagai permasalahan yang kompleks yang berbeda antara tahapan pembuatan yang satu dan lainnya, sehingga seorang perancang dituntut untuk memiliki sikap tanggap, tangguh dan dapat mempertanggung jawabkan hasil rancangannya. Dan nantinya diharapkan akan menunjukkan hasil rancangan kapal yang diinginkan oleh pemesan atau *owner*.

Demikian kesimpulan dan saran yang dapat penulis ambil dari tugas akhir atau skripsi ini, penulis mengucapkan banyak terimakasih sekaligus meminta maaf mengingat banyak keterbatasan dalam hal pengumpulan data, perhitungan ataupun kesalahan pada perencanaan tugas akhir ini.