

BAB I

PENDAHULUAN

A. Umum

Untuk merencanakan sebuah kapal bangunan baru, ada beberapa masalah yang penting dan pokok untuk dijadikan dasar perencanaan, baik dari segi teknis, ekonomis maupun segi artistiknya. Beberapa masalah tersebut antara lain :

1. Jenis Kapal

Jenis kapal yang dimaksudkan adalah fungsi kapal tersebut dalam operasionalnya. Macam - macam type kapal yang sering dibutuhkan antara lain kapal barang (general cargo), kapal penumpang (passenger ship), kapal tangki (tanker), ataupun kapal ikan (fishing vessel). Adapun jenis kapal dalam Tugas Akhir ini adalah Kapal Tanker.

2. Kecepatan Kapal

Kecepatan kapal sangat berpengaruh pada daerah pelayaran operasionalnya, untuk kapal yang beroperasi didaerah samudera misalnya harus mempunyai kecepatan yang tinggi daripada kapal yang beroperasi di perairan pantai karena hambatan kapal didaerah samudera lebih besar, misalnya ombak, angin dan badai yang cukup besar dapat mempengaruhi waktu tempuh dan kebutuhan bahan bakar yang tersedia. Atau juga dapat terganggu dari permintaan pemesan / owner (dalam hal ini kecepatan dinas yang dikehendaki adalah 11 Knot).

3. Masalah Lain

Yang perlu dipertimbangkan antara lain :

Daya mesin, berat kapal dan radius pelayaran dalam sea miles. Dari masalah tersebut, maka perlu diperhatikan peraturan-peraturan yang berlaku sehingga tercipta kapal yang ekonomis dalam eksploitasinya, terjamin keamanannya dan secara langsung dapat memberikan kepuasan tersendiri kepada pemilik dan perencananya. Data-data kapal

yang telah disetujui oleh pihak-pihak yang berwenang, segera dibawa ke perusahaan yang telah ditunjuk untuk direncanakan sehingga tercipta sebuah kapal baru yang sesuai dengan permintaan owner. Tentu saja perencanaannya harus sesuai dengan peraturan yang berlaku. Dalam hal ini penulis menggunakan klas dari Indonesia yaitu Biro Klasifikasi Indonesia (BKI).

Berkaitan dengan judul Tugas Akhir yang saya buat, kapal yang akansaya rencanakan adalah jenis Kapal Ikan dengan dimensi utama sebagai berikut:

- Nama Kapal = MT. "WHITESEA"
- Length Over All (LOA) = 85,1 Meter
- Length Between Perpendicular (LBP) = 80,00 Meter
- Breadth (B) = 13,03 Meter
- Depth (H) = 6,25 Meter
- Draught (T) = 5,30 Meter
- Main Engine = Caterpillar 3606
- Service Speed (Vs) = 12,50 Knots
- Radius Pelayaran (a) = 2280 Sea Miles
- Register = Biro Klasifikasi Indonesia

B. Karakteristik Kapal Tanker

Sebagaimana telah diulas, kapal Tanker adalah salah satu jenis kapal laut yang mengangkut muatan cair, sehingga syarat-syarat yang diperlukan oleh suatu kapal laut berlaku pula untuk kapal Cargo. Namun demikian berbeda dengan jenis kapal umum lainnya seperti kapal Ikan, kapal General Cargo mempunyai fungsi operasional yang berbeda, Kapal Tanker digunakan untuk mengangkut benda cair, dengan demikian konstruksi dan desain kapal tanker juga memerlukan perhitungan khusus agar kapal yang dibangun dapat mengakomodasikan keinginan operasional.

C. Tahap Perencanaan

Tugas yang kami peroleh adalah merencana kapal tanker dengan data ukuran utama yang sudah ditentukan

Adapun perencanaan yang kami buat meliputi :

1. Lines Plan (Rencana Garis)
2. General Arrangement (Rencana Umum)
3. Profil Construction (Rencana Konstruksi)
4. Midship Sections dan Shell Expansion (bukaan kulit)
5. Piping System (Sistem Pipa)

1. Perhitungan Rencana Garis

Yang dimaksud perhitungan rencana garis adalah perhitungan yang mengarah pada bentuk kapal yang sebenarnya yang dimulai dari :

a) Perhitungan dasar

Hal ini meliputi: perhitungan panjang garis air, koefisien-koefisien bentuk kapal, luas garis air dan luas midship serta volume displacement.

b) Menentukan letak LCB terhadap Midship

Letak LCB dapat ditentukan menurut diagram NSP: yaitu dengan menghitung koefisien dari perhitungan di atas, kemudian hasil yang diperoleh dicari pada diagram NSP, maka akan didapatkan letak LCB terhadap panjang displacement.

c) Menentukan letak LCB menurut perhitungan tabel Van Lamere

Perhitungan dimulai dengan mencari harga koefisien prismatic bagian depan (Q_f) dan belakang (Q_a) dari kapal tersebut. Dari harga-harga tersebut kemudian kita baca luas station yang merupakan harga prosentase terhadap luas midship, maka selanjutnya didapatlah harga luas masing-masing station.

Langkah selanjutnya, menghitung volume displacement untuk menentukan letak LCB.

Adapun koreksi perhitungan untuk :

- Letak LCB adalah 0,1 %
- Volume displacement adalah 0,5 %

d) Perhitungan luas bidang garis air

Dengan sudah diketahuinya panjang garis air, lebar kapal serta koefisien prismatic bagian depan kapal, maka dapat dilukiskan bentuk daripada lengkung garis air, dimana ditentukan lebih dulu sudut masuk garis air dihaluan kapal berdasarkan koefisien prismatic depan dari diagram sudut masuk NSP. Kemudian dilakukan percobaan pembuatan lengkung garis air dan dihitung luasnya. Dari luas yang didapat, dicek kembali dengan luas yang diberikan secara perhitungan khusus pada bagian muka.

Apabila hasilnya tidak melebihi dari 0,5 %, maka hasil percobaan dianggap cukup baik.

e) Merencanakan bentuk kapal

Tahap-tahap yang diselesaikan antara lain:

- Merencanakan sudut masuk garis air
Sudut masuk garis air dapat direncanakan dengan bantuan diagram NSP dengan berpedoman pada koefisien prismatic bagian depan (Q_f).
- Merencanakan radius bilga
Besarnya radius bilga dapat ditentukan berdasarkan luas yang dibentuk dari lebar kapal, sarat air kapal dan kenaikan dasar (Rise of Floor) yang harus sebanding dengan luas midship, yang didapatkan dari hasil perhitungan.
- Merencanakan Sheer kapal
Besarnya sheer kapal adalah $(1/50)$ seperlima puluh lebar kapal, diukur pada tengah kapal diatas H atau tinggi kapal.

f) Merencanakan bentuk Body Plan

Rencana bentuk Body Plan dilakukan dengan menggunakan Planimeter atau menggunakan rumus simpson. Dengan beberapa percobaan yang dilakukan dengan seksama, maka dapat direncanakan luasan-luasan tiap ordinat dan dengan demikian dapat terbentuk Body Plan.

g) Merencanakan Lengkung Chamber, Sheer dan bangunan atas

Panjang dari bangunan atas seperti poop deck, fore castle deck, railing dan lain-lainnya ini berdasarkan standart yang berlaku dan disesuaikan dengan kebutuhan akomodasi termasuk penempatan sekat tabrakan dan chamber.

h) Perhitungan Instalasi kemudi

Menentukan ukuran daun kemudi sesuai dengan beban yang diterimanya kemudian menghitung gaya – gaya yang terjadi yang dipengaruhi oleh letak propeller terhadap daun kemudi, kecepatan kapal, dll

i) Sepatu kemudi

Yaitu untuk menentukan bentuk, panjang dan penampang sepatu kemudi yang bertujuan untuk membentuk bagian stern kapal maupun clearance terhadap baling-baling.

j) Rencana bentuk stern dan clearance

Dalam hal ini perlu dihitung ukuran baling-baling yang bertujuan untuk menentukan ruang clearance antara body kapal, stern kapal, dengan baling-baling, dimana ukuran clearance ditentukan berdasarkan batasan-batasan dari peraturan Biro Klasifikasi Indonesia (BKI).

2. *Perhitungan Rencana Umum*

Perhitungan rencana umum meliputi tahap-tahap penyelesaian daripada suatu bentuk lengkap dengan perlengkapan interiornya, termasuk pembagian-pembagian ruangan, kamar-kamar beserta fasilitas-fasilitas yang diperlukan.

Langkah-langkah perencanaan umum adalah sebagai berikut:

a) *Menentukan Jumlah Crew (ABK)*

Menentukan jumlah crew adalah berdasarkan kebutuhan sesuai dengan jenis kapal, radius kapal. Dengan diketahui jumlah crew dan radius pelayaran maka langkah selanjutnya dapat dengan mudah menentukan kebutuhan yang diperlukan bagi kapal tersebut

b) *Pembagian Ruangan*

- Menentukan jarak gading

Bertujuan untuk mempermudah menentukan jarak tiap ruangan atau pembagian ruangan.

- Pemasangan sekat kedap air

Sesuai dengan peraturan Biro Klasifikasi Indonesia (BKI) untuk panjang kapal ini sekat melintang kedap air cukup dipasang 6 buah, masing-masing sekat ceruk buritan, sekat depan kamar mesin, 3sekat tengah kapal (batas tanki muat) dan sekat tubrukan. Sedangkan untuk tanki muat dipasangkan Sekat memanjang kedap air (Longitudinal Bulkhead) sepanjang tanki muat. Jarak sekat ceruk haluan dan sekat ceruk buritan telah ditentukan berdasarkan peraturan Biro Klasifikasi Indonesia (BKI), sedang sekat yang lain diatur sedemikian rupa.

- Menentukan ruang akomodasi crew

Berdasarkan jumlah crew (anak buah kapal) yang letak serta kapasitasnya disesuaikan dengan tingkatan jabatannya. Untuk ruangan-ruangan lainnya seperti gudang, ruang peta, ruang radio dan sebagainya disesuaikan dengan kebutuhan dan ketentuan-ketentuan lain.

c) *Menentukan bobot mati kapal (Death Weight Tonnage)*

Langkah pertama ditentukan dahulu besarnya displacement kapal dengan rumus-rumus yang ada. Langkah kedua berdasarkan jumlah crew, besarnya mesin kapal, dan aksi radius (radius pelayaran) maka dapat menentukan:

- Berat bahan bakar
- Berat minyak lumas
- Berat pemakaian air tawar
- Berat kebutuhan bahan makanan
- Berat crew dan perlengkapannya

Dimana bobot mati (DWT) adalah besarnya displacement kapal dikurangi berat kapal kosong. Sedang berat kapal kosong adalah berat baja kapal itu sendiri, berat peralatan kapal dan berat mesin kapal. Jadi DWT adalah mencakup seluruh kebutuhan pada langkah kedua, ditambah muatan bersih kapal hingga mencapai sarat air atau displacement kapal.

d) *Perlengkapan kapal*

- Menentukan pintu dan jendela
Ukuran pintu dan jendela diperoleh dari literature Henske dan Practical Ship Building II yang sudah merupakan standart internasional.
- Menentukan peralatan di laut
Dari buku perlengkapan kapal diperoleh ketentuan jumlah, ukuran dan persyaratan keselamatan kapal yang disesuaikan dengan jumlah crew. Peralatan keselamatan meliputi: sekoci penolong beserta ukuran dewi-dewinya, lifebuoy, liferaft dan lain-lain.
- Jangkar dan rantai

Ukuran jangkar, rantai jangkar dan tali tambat adalah ditentukan berdasarkan angka petunjuk dari tabel 2.a dan peraturan BKI 2006 Volume II. Pertama dihitung dahulu seluruh bangunan atas dari air, dari hasil luas ini dihitung pula berdasarkan rumus, maka didapatkan harga Z. Dengan diperolehnya angka petunjuk Z, maka dari tabel 2.a peraturan BKI 2001 didapat :

- ✓ Ukuran jangkar
- ✓ Berat jangkar
- ✓ Ukuran rantai jangkar (panjang dan diameter)
- ✓ Ukuran tali tambat dan tali penarik

Dengan diketahuinya panjang rantai maka langkah selanjutnya dapat dihitung volume total seluruh rantai untuk menentukan volume bak rantai.

- Pipa rantai (hawse pipe) dan chain pipe
Berdasarkan diameter rantai dapat ditentukan ukuran diameter dan tebal pipa rantai sekaligus ukuran diameter dan tebal chain pipe.
- Electric Windlass
Dari Rule perlengkapan kapal dapat dihitung daya tarik torsi pada cable lifter, torsi pada poros windlass, daya efektif windlass, dari hasil perhitungan ini maka dapat ditentukan electric windlass yang dipakai.
- Bollard
Dengan diketahui diameter rantai jangkar maka dapat ditentukan ukuran bollard yang diperoleh dari pembacaan gambar berdasarkan ukuran tabel.
- Lampu navigasi
Jumlah dan penempatan lampu navigasi diatur sesuai dengan peraturan dan kebutuhan.
- Tangga samping

Untuk menentukan tangga samping terutama panjangnya, pertama dihitung dulu sarat air minimum kapal, kemudian dari titik tersebut ditarik garis miring 45° yang merupakan kemiringan tangga tersebut. Dari situ dapatlah diketahui ukuran panjangnya tangga samping.

- Lubang pembebasan air (freing port)

Bertujuan agar terjadi pembebasan air dari geladak dengan cepat melalui lubang pembebasan, seperti air hujan, atau akibat gelombang air yang besar.

- Bumbung udara (Deflektor)

Jumlah, kapasitas serta ukuran bumbung udara adalah berdasarkan volume ruangan yang memerlukan.

- Perencanaan tangki di dalam double bottom

Tujuannya adalah menyusun dan mengatur susunan tangki dalam double bottom sesuai yang dibutuhkan

3. *Perhitungan Rencana Konstruksi*

Seluruh perhitungan konstruksi lambung kapal beserta rekomendasinya adalah mengambil dari buku peraturan BKI Volume II 2006 dan ABS 1993 mengenai peraturan konstruksi lambung (Rule of Hull Construction). Dalam hal ini untuk menjamin keamanan kapal dalam operasinya, maka dalam perhitungan baja yang akan dipakai benar-benar diperhatikan mulai dari mutu baja kapal, yang meliputi perhitungan kekuatan tarik baja yang akan digunakan serta segala sesuatu yang berkaitan dengan material baja harus sesuai dengan persyaratan yang diijinkan oleh BKI, sebelum digunakan untuk membangun kapal baru.

Dalam tahap penyelesaian perhitungan konstruksi, semua perhitungan kekuatan harus ditinjau oleh gaya-gaya dan beban yang bekerja pada

setiap komponen lambung kapal. Tahap demi tahap perencanaan perhitungan konstruksi lambung kapal adalah meliputi sebagai berikut

a) Penentuan Perkiraan Beban

- Beban geladak

Yang dimaksud beban geladak disini adalah yang mencakup beban geladak cuaca, beban geladak muatan dan beban geladak bangunan atas, geladak akomodasi serta beban pada alas dalam. Perhitungan berdasarkan atas jenis muatan dan gaya-gaya yang bekerja pada geladak yang bersangkutan.

- Beban lajur sisi kapal dan alas kapal

Perhitungan meliputi sisi kapal termasuk plat sisi bangunan atas dan juga beban alas kapal. Fungsi untuk menentukan perhitungan tebal plat bangunan atas, lambung, ukuran-ukuran gading dan semua ukuran profil yang turut menahan beban sisi dan alas kapal.

b) Plat Kulit

- Plat alas

Meliputi perhitungan ukuran dan tebal plat lunas, plat alas dan plat alas lajur bilga. Dengan diketahuinya beban dan gaya-gaya yang bekerja maka dapatlah dihitung tebal plat.

- Plat sisi

Meliputi plat sisi tengah kapal sampai bagian haluan dan buritan, mencakup pula ukuran plat sisi lajur atas.

- Penguat alas di haluan

Yaitu perhitungan mengenai daerah penguatan yang meliputi penempatan dan persyaratan wrang-wrang, plat lunas samping, plat alas dan beberapa penguat pembujur intercostal.

- Penguat pada linggi buritan, penyangga baling-baling dan lunas bilga

Tebal plat pada linggi buritan yang diperkuat, linggi poros, sekitar celana poros, plat penyangga baling-baling dan plat lunas bilga.

- **Bukaan pada plat kulit**

Meliputi bukaan untuk jendela, lubang kluis, lubang pembuangan, katup laut dan lain-lain pada plat kulit. Maksudnya pada setiap bukaan pada sudut-sudutnya harus dibuat radius, khusus pada bagian 0,4 L tengah kapal harus dipertebal atau di doubling.

c) Geladak

Mencakup ukuran tebal plat geladak dan persyaratan-persyaratan bukaan plat geladak

- Bukaan pada plat geladak, sudut-sudutnya harus di buat radius dan harus diperkuat (didoubling), kecuali untuk bukaan yang mempunyai ukuran diameter kurang dari 300 mm.
- Radius pembulatan ambang palka, ambang palka mesin (selubung kamar mesin) harus sedemikian rupa sehingga sesuai dengan persyaratan.
- Tentang ukuran plat geladak dapat diambil dari tabel I BKI 2006 Volume II dan ABS 1993.

d) Konstruksi alas ganda

Konstruksi alas ganda meliputi: persyaratan pemakaian alas dalam, konstruksi yang ada pada sistem konstruksi alas dalam.

Adapun sistem konstruksi dari alas dalam meliputi:

- Ketentuan-ketentuan, ukuran-ukuran dan tebal plat penumpu tengah, penumpu samping, plat alas dalam, plat tepi dan dan plat buhul.
- Alas ganda sebagai tangki, meliputi ketentuan-ketentuan pemakaian tangki.

- Alas ganda dalam sistem gading-gading melintang, mencakup persyaratan-persyaratan, ukuran-ukuran dan wrang-wrang kapal.
- Konstruksi alas dalam kamar mesin, yaitu meliputi perhitungan konstruksi alas ganda dan pondasi.

e) Gading-gading

- Perhitungan-perhitungan untuk mencari jarak gading sesuai dengan persyaratan BKI.
- Mencari ukuran dan modulus gading-gading dalam tangki, gading bangunan atas dan rumah geladak, pembujur samping, gading besar dan lain-lain.
- Penguat pada haluan kapal dan buritan kapal: meliputi perhitungan balok ceruk, plat senta, penyangga jungkir dan sebagainya.
- Gading-gading besar dalam kamar mesin: meliputi persyaratan dan ukuran gading-gading.

f) Balok geladak dan penumpu konstruksi geladak

- Perhitungan pada dasarnya mengikuti persyaratan-persyaratan yang ada.
- Balok geladak termasuk geladak utama, geladak akil, pembujur geladak, pelintang geladak, balok geladak akomodasi dan bangunan atas yang efektif.
- Penumpu, dalam hal ini mencakup seluruh bangunan atas yang ada.
- Ukuran plat lutut, perhitungan pada plat lutut adalah berdasarkan atas besarnya modulus profil yang berhubungan dengan plat lutut.

g) Sekat kedap air

Perhitungan sekat kedap air adalah berdasarkan beban yang bekerja pada sekat dengan memperhatikan persyaratan-persyaratan yang telah ditentukan. Ukuran sekat meliputi pula ukuran modulus penegar-penegar, begitu pula ukuran plat lutut penghubungnya.

h) Tangki-tangki

Semua perhitungan sekat tangki berdasarkan atas beban yang bekerja, tinggi dan jenis cairan dalam tangki dengan mempertimbangkan jarak bentangan dan lebar tangki. Ukuran plat tangki termasuk modulus penegar-penegar dan pelat lutut.

i) Linggi haluan dan linggi buritan

- Linggi haluan (Fore stem)

Perhitungan meliputi balok linggi haluan dan plat linggi haluan, sesuai dengan persyaratan

- Linggi buritan (Stern stem)

Perhitungan meliputi ukuran linggi baling-baling, sepatu kemudi dan tongkat kemudi sesuai persyaratan yang ada.

j) Bangunan atas dan Rumah geladak

Perhitungan meliputi plat samping, plat geladak, Deck beam, Strong Beam, sekat ujung dimana kesemuanya itu berdasarkan rumus dan ketentuan yang ada serta masih berlaku.

4. Perhitungan Rencana Buka-an Kulit

Seluruh perhitungan konstruksi perhitungan plat-plat untuk merencanakan pemasangan plat pada konstruksinya. Tahap perencanaannya adalah sebagai berikut:

a. Penentuan Perkiraan Beban

- Beban geladak

Yang dimaksud beban geladak disini adalah yang mencakup beban geladak cuaca, beban geladak muatan dan beban geladak bangunan atas, geladak akomodasi serta beban pada alas dalam.

Perhitungan berdasarkan atas jenis muatan dan gaya-gaya yang bekerja pada geladak yang bersangkutan.

- Beban lajur sisi kapal dan alas kapal

Perhitungan meliputi sisi kapal termasuk plat sisi bangunan atas dan juga beban alas kapal. Fungsi untuk menentukan perhitungan tebal plat bangunan atas, lambung, ukuran-ukuran gading dan semua ukuran profil yang turut menahan beban sisi dan alas kapal.

b. Plat Kulit

- Plat alas

Meliputi perhitungan ukuran dan tebal plat lunas, plat alas dan plat alas lajur bilga. Dengan diketahuinya beban dan gaya-gaya yang bekerja maka dapatlah dihitung tebal plat.

- Plat sisi

Meliputi plat sisi tengah kapal sampai bagian haluan dan buritan, mencakup pula ukuran plat sisi lajur atas.

- Penguat alas di haluan

Yaitu perhitungan mengenai daerah penguatan yang meliputi penempatan dan persyaratan wrang-wrang, plat lunas samping, plat alas dan beberapa penguat pembujur intercostal.

- Penguat pada linggi buritan, penyangga baling-baling dan lunas bilga

Tebal plat pada linggi buritan yang diperkuat, linggi poros, sekitar celana poros, plat penyangga baling-baling dan plat lunas bilga.

- Bukaan pada plat kulit
Meliputi bukaan untuk jendela, lubang kluis, lubang pembuangan, katup laut dan lain-lain pada plat kulit. Maksudnya pada setiap bukaan pada sudut-sudutnya harus dibuat radius, khusus pada bagian 0,4 L tengah kapal harus dipertebal atau di doubling.

5. *Perhitungan Sistem Pipa*

Perhitungan sistem pipa merupakan perhitungan dasar untuk merencanakan sistem perpipaan yang akan digunakan/ yang ada pada kapal. Dimulai dari perencanaan bahan yang digunakan untuk pipa, katup, dan peralatan lainnya.

Dalam sistem pipa dibahas juga sistem-sistem yang ada pada kapal seperti Sistem Pipa bilga & Ballast, Sistem Bahan Bakar, Sistem Pipa Air tawar, Sistem Pipa Muat, sistem Sanitair & Scupper, Sistem Pipa Udara dan Pipa Duga, Pipa Ekspansi, Pipa Hisap Bilga dan saringan-saringan, katup dan perlengkapan pipa bilga.

Kemudian dihitung juga ukuran-ukuran pipa yang akan digunakan/ dipasang pada kapal dengan acuan Peraturan Biro Klasifikasi Indonesia 2014. Volume III. Menghitung pompa-pompa yang akan dipakai pada kapal dengan acuan perhitungan dari Peraturan Biro Klasifikasi Indonesia 2014 Vol.III.