

PERHITUNGAN BEBAN RANCANGAN (DESIGN LOAD) KONSTRUKSI KAPAL BARANG UMUM 12.000 DWT BERBAHAN BAJA MENURUT REGULASI KELAS

Iswadi Nur

Program Studi Teknik Perkapalan, Fakultas Teknik, UPN Veteran Jakarta, Jakarta Selatan, Indonesia
iswadi.tp@gmail.com

Abstract

The ship's design load to be affected by some factors such as; the inside force of ship, the outside force of ship, the kind of ship, the ship's length, the comparison of ship's dimension, the sea water waves, and the corrosion of steel. The design load of ship's weather deck area (P_D), the design load of ship's bottom area (P_B), although the design load of ship's side area (P_S) becomes parameter factor to calculate the ship's construction. The subject of design load calculation is the general cargo ships with main dimension as : $Loa = 131,273\text{ m}$, $Lpp = 122,360\text{ m}$, $B = 19,50\text{ m}$, $H = 11,138\text{ m}$, $T = 8,77\text{ m}$, $Cb = 0,74$, $dwt = 12.000\text{ tons}$, displacement = 15.875 tons , speed = 13 knots , $Cm = 0,98$, $Cw = 0,83$, $ME = 6.700\text{ hp}$. The calculation of ship's design load had many results such as : the design load of weather deck (P_D) likes; the mean of $P_D = 107,851\text{ kN/m}^2$, the P_D of after peak area = $9,99\%$ more than the P_D of middle area, because the super structures likes ; poop deck, bridge deck, navigation deck, and wheel house to be supported by the deck plate of after peak area. Also the P_D of fore peak area = $64,00\%$ more than the P_D of middle area, because location of the deck plate of fore peak area to the fore castle deck although the windlass to be close to one another, of course the deck plate of fore peak area support both of them. The design load of ship's bottom area (P_B) likes ; the mean of $P_B = 126,515\text{ kN/m}^2$, the P_B of after peak area = $13,93\%$ more than the P_B of middle area, because location of the after peak bottom plate to the engine room, the propeller, although the rudder to be close to one another, of course the bottom plate of after peak area can absorb the main engine vibration, the propeller vibration, although the rudder vibration. The P_B of fore peak area = $29,50\%$ more than the P_B of middle area, because part of the bottom plate of fore peak area becomes the stem plate, and then the stem plate to be struck by the sea water waves when the ship voyage on the sea. The design load of ship's side area (P_S) likes ; the mean of $P_S = 98,471\text{ kN/m}^2$, the P_S of after peak area = $11,53\%$ more than the P_S of middle area, and the P_S of fore peak area = $20,80\%$ more than the P_S of middle area. The reason of them to be same with P_D although P_B before. More over, the mean value of P_B more than the value of P_D although P_S , the deferences value to be affected by the factor of steel corrosion and the factor of sea water wave. Also the mean P_S value less than the mean value of P_B although P_D , the deferences value to be affected by distance of the ship's side plate to the ship's longitudinal neutral axis to be close to one another.

Keywords : ship's construction, design load, general cargo.

Pendahuluan

Pada penelitian terdahulu dengan judul "Faktor-faktor yang mempengaruhi beban rancangan (design load) terkait dengan perhitungan konstruksi kapal niaga berbahan baja menurut regulasi klas", (Iswadi Nur, Bina Teknika edisi bulan Juni 2015, volume 11 nomor 1), menyimpulkan bahwa sistem konstruksi kapal baja harus dapat menahan terhadap gaya -gaya yang bekerja dari dalam kapal maupun gaya dari luar kapal. Gaya dari dalam berhubungan dengan resultan gaya berat

komponen kapal kosong (*light weight*) kapal maupun resultan gaya berat komponen bobot mati (*dead weight*) kapal. Sedangkan gaya yang berasal dari luar antara lain gelombang air laut dan tiupan angin yang menerpa badan kapal pada saat kapal berlayar.

Faktor-faktor yang dapat mempengaruhi beban rancangan (design load) dari perhitungan konstruksi kapal adalah; jenis kapal, jenis tumpuan beban pada lambung kapal, daerah pelayaran, perbandingan ukuran utama kapal, jenis baja, faktor korosi baja,

konstanta yang berhubungan panjang kapal seperti konstanta daerah buritan kapal, konstanta daerah tengah kapal, serta konstanta daerah haluan kapal. Tahapan perancangan awal kapal adalah; penentuan ukuran utama, penentuan komponen dwt dan lwt, penentuan tahanan dan propulsi, penentuan stabilitas dan trim, rencana umum, bagan kapasitas dan *gross tonnage*, tahapan perancangan lanjut adalah; rencana garis, rencana umum dan spesifikasi, hidrostatika, bonjean, konstruksi, kekuatan, tahanan dan propulsi, stabilitas dan trim.

Pada perhitungan perancangan kapal dalam pemilihan sistem konstruksi kapal atau pemilihan sistem gading-gading kapal berdasarkan atas jenis dan ukuran utama kapal. Sistem konstruksi yang dipilih tersebut harus dapat menahan dan kuat terhadap pengaruh gaya dari dalam kapal maupun pengaruh gaya dari luar kapal. Untuk pengaruh gaya dari dalam kapal adalah berat kapal kosong dan berat daya angkut, sedangkan untuk pengaruh gaya dari luar kapal adalah kondisi gelombang air laut (ombak) dan tiupan angin yang menerpa badan kapal pada saat berlayar. Secara teori pengaruh angin tidak terlalu diperhitungkan tetapi pengaruh gelombang air laut sangat diperhitungkan. Untuk pengaruh gelombang air laut dalam perhitungan konstruksi dan kekuatan bahwa kapal diasumsikan berada dalam 2 (dua) kondisi gelombang yang ekstrim yaitu pertama kapal berlayar pada kondisi satu puncak gelombang (*hogging*), letak kamar mesin berada di bagian tengah kapal, kedua kapal berlayar pada kondisi dua puncak gelombang (*sagging*), letak kamar mesin berada di buritan.

Pada penelitian kali ini dijelaskan beberapa faktor-faktor yang akan mempengaruhi perhitungan konstruksi kapal dalam hal penentuan beban rancangan (*design load*) pada kapal niaga berbahan baja berdasarkan Biro Klasifikasi Indonesia, dimana pada perhitungan beban rancangan dipilih adalah kapal barang umum 12.000 ton. Perhitungan beban rancangan (*design load*) konstruksi kapal barang umum berbahan baja menurut regulasi kelas tersebut dimaksudkan untuk mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi perbedaan perhitungan beban rancangan sepanjang kapal antara daerah

buritan, daerah tengah, serta daerah haluan kapal. Metode penilaian adalah memperbandingkan besarnya (persentase) beban rancangan (*design load*) yang paling tinggi terhadap besarnya beban rangcangan yang paling rendah, selanjutnya dijelaskan faktor yang menyebabkan perbedaan antara keduanya.

Tujuan

Untuk mengetahui perhitungan beban rancangan (*design load*) konstruksi kapal barang umum 12.000 dwt berbahan baja berdasarkan regulasi BKI.

Untuk mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi perhitungan beban rancangan (*design load*) konstruksi kapal berbahan baja. Untuk memberikan materi pembelajaran mahasiswa pada mata kuliah Perancangan Kapal II.

Perumusan Masalah

Perhitungan beban rancangan (*design load*) konstruksi kapal barang umum 12.000 dwt berbahan baja menurut regulasi kelas dimaksudkan untuk mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi perbedaan hasil perhitungan beban rancangan sepanjang kapal antara daerah buritan, daerah tengah, serta daerah haluan kapal.

Metode Penelitian

Metode penilaian adalah memperbandingkan besarnya (persentase) beban rancangan (*design load*) yang paling tinggi terhadap besarnya beban rangcangan (*design load*) yang paling rendah, selanjutnya dijelaskan faktor yang menyebabkan perbedaan antara keduanya.

Tinjauan Pustaka atau Acuan Perhitungan

Pada bagian pendahuluan telah disebutkan beberapa faktor yang mempengaruhi perhitungan beban rancangan kapal berbahan baja, salah satunya adalah nilai perbandingan ukuran utama. Untuk menjelaskan nilai perbandingan ukuran utama sesuai dengan parameter besar dan kecilnya kapal adalah sebagai berikut:

Tabel 1. Perbandingan Ukuran Utama

NO.	TIPE KAPAL	HARGA L/B	HARGA T/B	HARGA B/H	HARGA T/H	HARGA L/H
1.	Kapal Cepat Besar Vd = 22 knots	8,50 – 9,90	0,37 – 0,43	1,45 – 1,55	0,58 – 0,66	12,80 – 14,90
2.	Kapal Barang Besar Vd = 15-18 knots	8,90 – 9,00	0,40 – 0,50	1,50 – 1,70	0,64 – 0,80	13,30 – 15,00
3.	Kapal Barang Besar Vd = 10 -15 knots	7,00 – 8,50	0,40 – 0,50	1,50 – 1,80	0,66 – 0,82	11,60 – 14,00
4.	Kapal Sedang	6,00 – 8,00	0,40 – 0,50	1,55 – 2,20	0,70 – 0,99	11,00 – 15,40
5.	Kapal Cepat Jarak Pendek. Vd = 16 – 23 knots	7,50 – 8,50	0,25 – 0,35	1,60 – 1,70	0,41 – 0,58	12,40 – 14,00
6.	Kapal Ikan	5,00 – 6,00	0,45 – 0,48	1,60 – 1,80	0,74 – 0,84	8,50 – 10,00
7.	Kapal Tunda Samudra	4,50 – 6,00	0,37 – 0,47	1,65 – 1,85	0,65 – 0,82	7,90 – 10,50
8.	Kapal Tunda Pelabuhan	3,50 – 5,50	0,37 – 0,46	1,73 – 2,20	0,73 – 0,90	7,80 – 10,00
9.	Kapal-kapal Kecil	6,00 – 8,50	0,35 – 0,45	1,50 – 1,70	0,56 – 0,72	9,60 – 13,60
10.	Kapal-kapal Motor Kecil (Layar)	3,20 – 6,30	0,30 – 0,50	-----	0,60 – 0,80	6,00 – 11,00

Sumber : Teori Bangunan Kapal, I Gusti Made Santoso dkk.

Konstanta Panjang Kapal (C_D)

Tabel konstanta panjang kapal (C_D) juga termasuk faktor yang mempengaruhi perhitungan beban rancangan konstruksi kapal, konstanta tersebut adalah sebagai berikut:

Tabael 2. Tabel konstanta panjang kapal (C_D)

Daerah		Faktor C_D	Faktor C_F
Buritan A	$0 \leq \frac{x}{L} \leq$	$1,2 - \frac{x}{L}$	$1,0 + \frac{5}{CB} [0,2 - \frac{x}{L}]$
Tengah M	$0,2 \leq \frac{x}{L} < 0,7$	1,0	1,0
Haluan F	$0,7 \leq \frac{x}{L} \leq 1,0$	$1,0 + \frac{c}{3} [\frac{x}{L} - 0,7]$ $c = 0,15 L - 10$ dimana $L_{min} = 100$ m $L_{max} = 250$ m	$1,0 + \frac{20}{CB} [\frac{x}{L} - 0,7]^2$

Di dalam daerah A rasio $\frac{x}{L}$ tidak perlu diambil kurang dari 0,1, dan di dalam daerah F rasio $\frac{x}{L}$ tidak perlu diambil lebih besar dari 0,93

Sumber : Biro Klasifikasi Indonesia 2009

Konstanta Tegangan Luluh Bahan Baja dan Korosi

Dalam perhitungan konstruksi kapal berbahan baja yang dihubungkan dengan kekuatan memanjang kapal, maka diasumsikan bahwa kapal harus dapat menahan dua kondisi gelombang air laut yang ekstrim yaitu kapal berada dalam kondisi satu puncak gelombang (*hogging*) dan kapal berada dalam kondisi dua puncak gelombang (*sagging*), artinya konstruksi kapal dapat menahan tegangan yang terjadi pada badan kapal akibat gelombang tersebut di atas. Pada saat kondisi *hogging* pelat dasar daerah tengah kapal mengalami tegangan tekan, dan pelat geladak daerah tengah kapal mengalami tegangan tarik. Sebaliknya pada saat kondisi

sagging pelat dasar mengalami tegangan tarik, dan pelat geladak mengalami tegangan tekan. Menurut regulasi klasifikasi Bab 2, Bagian B. 2 tentang baja konstruksi lambung kekuatan tinggi, halaman 2 -1, ditentukan dengan harga tegangan luluh dan faktor keamanan k, sebagai berikut:

Tabel 3. Faktor Bahan

ReH (N/mm ²)	k
265	0,91
315	0,78
355	0,72
390	0,66

Sumber: Biro Klasifikasi Indonesia, 2004

Sedangkan untuk konstanta korosi dari bahan baja harus sesuai dengan Bab 3, Bagian K. 1, tentang marjin korosi (t_K) tidak boleh kurang dari t_K yang terdapat pada tabel 3.6, sebagai berikut:

Tabel 4. Marjin Korosi Minimum

Daerah	t_K min (mm)
Dalam tangki balas dimana geladak cuaca menjadi atap tangki, 1,5 m di bawah atap tangki ¹⁾	2,5
Dalam tangki minyak muatan dimana geladak cuaca menjadi atapnya, 1,5 m di bawah atap tangki. Bagian horizontal dalam tangki minyak muatan dan tangki bahan bakar.	2,0
Pelat geladak di bawah rumah geladak yang dipasang secara elastis	3,0
$t_K = 2,5$ untuk semua konstruksi di dalam tangki sayap atas kapal curah.	
Sekat bujur terbuka terhadap operasi cengkram dan diberi notasi G, maka marjin korosi $t_K = 2,5$ mm.	

Sumber: Biro Klasifikasi Indonesia, 2004

Jenis Kapal

Jenis atau macam kapal juga dapat mempengaruhi perhitungan beban rancangan akibat dari bentuk rencana umum dan sistem konstruksinya, adapun jenis kapal dimaksud adalah sebagai berikut :

1. Kapal Penumpang.
2. Kapal Tambangan.
3. Kapal Tarik.
4. Kapal Dorong.
5. Kapal Tangki.
6. Kapal Muatan Curah.
7. Kapal Peti Kemas.
8. Kapal Barang Umum, dll

Berdasarkan pembagian jenis kapal tersebut pasti mempengaruhi perhitungan beban rancangannya karena masing-masing jenis kapal memiliki karakteristik yang berbeda antara jenis kapal satu dengan jenis kapal lainnya.

Jenis Tumpuan Beban di Kapal

Jenis balok tumpuan pada konstruksi kapal dipengaruhi oleh bentuk dan sistem konstruksinya. Jenis balok tumpuan pada kapal tersebut hampir sama dengan jenis tumpuan pada bangunan sipil, sehingga perlu mengetahui jenis balok tumpuannya untuk mempermudah dalam perhitungan beban rancangan konstruksi kapal, terdapat beberapa jenis tumpuan yang dikenal, antara lain;

- a. Rol (Penghubung)
- b. Pasak (Pin).
- c. Tumpuan Jepit
- d. Balok dengan tumpuan sederhana
- e. Balok Jepit
- f. Balok Kantilever.
- g. Balok Tergantung/*Overhanged*
- h. Balok Kontinyu.

Pembahasan:

Dipilih Kapal Barang Umum dengan ukuran utama (*main dimension*) sebagai berikut:

Tabel 5. Main Dimension

Main Dimension	Satuan
Loa	131,273 m
Lpp	122,360 m
B	19,500 m
D (H)	11,138 m
T (d)	8,770 m
Cb	0,740
DWT	12.000,00 ton
Δ	15.875,02 ton
Vd	13,650 knots
Vp	14,742 knots
ME	6700 hp
Cm	0,98

Cw	0,83
Cp	0,7551

Sumber : Data skripsi mahasiswa Teknik Perkapalan

Beban rancangan (*design load*) yang dihitung adalah :

- a. Beban geladak cuaca
- b. Beban pada dasar (alas) kapal.
- c. Beban pada sisi kapal.

Hasil Perhitungan:

a. Beban rancangan pada geladak cuaca (P_D), Bab 4

Rumus beban rancangan adalah:

$$P_D = P_0 \frac{20T}{(10+z-T)H} C_D \{ \text{kN/m}^2 \}$$

Konstanta C_D adalah konstanta daerah buritan, konstanta daerah tengah kapal, dan konstanta daerah haluan kapal.

$$C_D = 1,2 - \frac{x}{L} ; \text{ untuk daerah A (after peak = buritan kapal) sesuai tabel 4.1}$$

$$C_D = 1,2 - 0,10 \rightarrow \frac{x}{L} = 0,10$$

$$C_D = 1,1$$

$C_D = 1,0$; untuk daerah M (*middle ship* = tengah kapal)

$$C_D = 1,0 + \frac{c}{3} \left(\frac{x}{L} - 0,7 \right) ; \text{ untuk daerah F (fore peak = haluan kapal)}$$

$$C = 0,15 L - 10$$

$$C = 0,15 \times 122,360 - 10 = 18,354 - 10 = 8,354$$

$$C_D = 1,0 + \frac{8,354}{3} (0,93 - 0,7) \rightarrow \frac{x}{L} = 0,93$$

$$C_D = 1,0 + 0,640$$

$$C_D = 1,640$$

$$P_O = 2,1 (C_B + 0,7) \times C_O \times C_L \times f \times C_{WR} \{ \text{kN/m}^2 \}, \text{ sesuai Bab 4 A. 2.2.}$$

Dimana:

$$C_B = \text{koefisien blok kapal} = 0,74$$

$$C_O = \text{koefisien gelombang}$$

$$C_O = 10,75 - \left\{ \frac{300-L}{100} \right\}^{1.5} \text{ untuk } 90 \text{ m} \leq L \leq 300 \text{ m}$$

$$L = Lpp = 122,36 \text{ m}$$

$$C_O = 10,75 - \left\{ \frac{300-L}{100} \right\}^{1.5}$$

$$C_O = 10,75 - \left\{ \frac{300-122,36}{100} \right\}^{1.5}$$

$$C_O = 10,75 - 2,367 = 8,383$$

$$C_L = 1,0 \text{ untuk } L \geq 90 \text{ m sesuai Bab 4.A.2.2.}$$

$$P_B = 10 \times 8,77 + 22,815 \times 1,675 \quad \{kN/m^2\}$$

$$P_B = 125,915 \quad \{kN/m^2\}$$

Beban rancangan dasar daerah tengah kapal (M)

$$P_B = 10 T + P_O C_F \quad \{kN/m^2\}$$

$$P_B = 10 \times 8,77 + 22,815 \times 1,0 \quad \{kN/m^2\}$$

$$P_B = 110,515 \quad \{kN/m^2\}$$

Beban rancangan dasar daerah haluan kapal (F)

$$P_B = 10 T + P_O C_F \quad \{kN/m^2\}$$

$$P_B = 10 \times 8,77 + 22,815 \times 2,429 \quad \{kN/m^2\}$$

$$P_B = 143,117 \quad \{kN/m^2\}$$

Tabel 7. Perbedaan Beban Rancangan (*Design Load*) Dasar Kapal

No.	Konstanta C_F ; Daerah Sepanjang Kapal	Beban Rancangan Dasar Kapal (P_B) $\{kN/m^2\}$	Perbedaan Dihitung Dari Daerah Tengah Kapal
1.	Beban rancangan geladak daerah buritan kapal (A) $P_B = \{kN/m^2\}$	125,915	15,400 = 13,934 % lebih besar dari P_B tengah kapal
2.	Beban rancangan geladak daerah tengah kapal (M) $P_B = \{kN/m^2\}$	110,515	0
3.	Beban rancangan geladak daerah haluan kapal (F) $P_B = \{kN/m^2\}$	143,117	32,602 = 29,500 % lebih besar dari P_B tengah kapal
4.	Rata-rata P_B	$\sum = 379,547$	$\sum/3 = 126,515$

c. Beban rancangan sisi kapal

$$P = P_S \text{ atau } P_E$$

$P_S = 10 (T - z) + P_O \cdot C_F (1 + \frac{z}{T})$, untuk arah gelombang yang searah atau berlawanan dengan arah maju kapal

Beban rancangan sisi daerah buritan kapal (A)

$$P_S = 10 (T - z) + P_O \cdot C_F (1 + \frac{z}{T}) \quad \{kN/m^2\}$$

$$P_S = 10 (8,77 - 2,923) + 22,815 \cdot 1,675 \cdot (1 + \frac{2,923}{8,77}) \quad \{kN/m^2\}$$

$$P_S = 10$$

$$P_S = 99,140 \quad \{kN/m^2\}$$

Beban rancangan sisi daerah tengah kapal (M)

$$P_S = 10 (T - z) + P_O \cdot C_F (1 + \frac{z}{T}) \quad \{kN/m^2\}$$

$$P_S = 10 (8,77 - 2,923) + 22,815 \cdot 1,0(1 + \frac{2,923}{8,77}) \quad \{kN/m^2\}$$

$$P_S = 88,889 \quad \{kN/m^2\}$$

Beban rancangan sisi daerah haluan kapal (F)

$$P_S = 10 (T - z) + P_O \cdot C_F (1 + \frac{z}{T}) \quad \{kN/m^2\}$$

$$P_S = 10 (8,77 - 2,923) + 22,815 \cdot (1 + \frac{2,923}{8,77}) \quad \{kN/m^2\}$$

$$P_S = 107,383 \quad \{kN/m^2\}$$

Tabel 8. Perbedaan Beban Rancangan (*Design Load*) Sisi Kapal

No.	konstanta C_F ; Daerah Sepanjang Kapal	Beban Rancangan Dasar Kapal (P_S) $\{kN/m^2\}$	Perbedaan Dihitung Dari Daerah Tengah Kapal
1.	Beban rancangan geladak daerah buritan kapal (A) $P_S = \{kN/m^2\}$	99,140	10,251 = 11,532 % lebih besar dari P_S tengah kapal
2.	Beban rancangan geladak daerah tengah kapal (M) $P_S = \{kN/m^2\}$	88,889	0
3.	Beban rancangan geladak daerah haluan kapal (F) $P_S = \{kN/m^2\}$	107,383	18,494 = 20,805 % lebih besar dari P_S tengah kapal
4.	Rata-rata P_S	$\sum = 295,412$	$\sum/3 = 98,471$

Tabel 9. Rata-rata Beban Rancangan Kapal:

No.	Konstanta C_D, C_F ; Daerah Sepanjang Kapal	Rata-rata Beban Rancangan Kapal $\{kN/m^2\}$	Perbedaan Rata-rata dari Rerata Beban Rancangan Kapal
1.	Rata-rata beban rancangan geladak kapal (P_D) $P_D = \{kN/m^2\}$	107,851	$\frac{(107,851 - 110,945)}{110,945} \times 100\% = -2,788\%$
2.	Rata-rata beban rancangan dasar kapal (P_B)	126,515	$\frac{(126,515 - 110,945)}{110,945} \times 100\% = 14,033\%$

	$P_B = \{kN/m^2\}$		
3.	Rata-rata beban rancangan sisi kapal (P_S) $P_S = \{kN/m^2\}$	98,471	$\frac{(98,471 - 110,945)}{110,945} \times 100\% = -11,243\%$
4.	Rata-rata dari rerata beban rancangan	$\sum = 332,837$	$\sum/3 = 110,945$

Kesimpulan:

- Hasil perhitungan beban rancangan (*design load*) kapal dipengaruhi oleh beberapa faktor seperti ; gaya dari dalam kapal, gaya dari luar kapal, jenis kapal, panjang kapal, perbandingan ukuran utama, gelombang air laut, dan korosi baja baja.
- Dalam perhitungan beban rancangan konstruksi kapal dipilih kapal barang umum dengan ukuran utama sebagai berikut ; Loa = 131,273 m, Lpp = 122, 360 m, B = 19,50 m, H = 11,138 m, T = 8,77 m, Cb = 0,74, dwt = 12.000 tons, displacement = 15.875 tons, speed = 13 knots, Cm = 0,98, Cw = 0,83, ME = 6.700 hp.
- Beban rancangan (*design load*) dari P_D , P_B , maupun P_S menjadi faktor parameter dalam perhitungan konstruksi kapal.
- Hasil perhitungan dari beban rancangan adalah sebagai berikut ; Beban rancangan geladak cuaca (P_D) ; rata-rata $P_D = 107,851 \text{ kN/m}^2$, P_D daerah buritan = 9,99 % lebih besar dari P_D tengah kapal, karena bangunan atas *seperti poop deck, bridge deck, navigation deck*, dan *wheel house* disangga oleh pelat geladak bagian buritan
- Beban rancangan P_D daerah haluan = 64, 00 % lebih besar dari P_D daerah tengah kapal, karena jarak pelat geladak daerah haluan dengan geladak akil maupun mesin jangkar berdekatan satu sama lainnya, dan pelat geladak bagian haluan menyangga keduanya.
- Beban rancangan dasar kapal (P_B) adalah sebagai berikut ; rata-rata $P_B = 126, 515$

kN/m^2 , P_B daerah buritan = 13, 93 % lebih besar dari P_B daerah tengah kapal, karena letak pelat dasar bagian buritan dengan kamar mesin, baling-baling, maupun kemudi berdekatan satu sama lainnya, sebab lainnya adalah pelat dasar bagian buritan dapat meredam getaran dari mesin utama, getaran dari baling-baling, maupun getaran dari kemudi.

- P_B daerah haluan = 64, 00 % lebih besar dari P_D daerah tengah kapal, karena sebagian dari pelat dasar bagian haluan menjadi pelat linggi haluan, dimana pelat linggi haluan selalu dihantam gelombang air laut pada saat kapal berlayar.
- Beban rancangan sisi kapal (P_S) adalah ; rata-rata $P_S = 98, 471 \text{ kN/m}^2$, P_S daerah buritan = 11, 53 % lebih besar dari P_S daerah tengah kapal, dan P_S daerah haluan 20, 80 % lebih besar dari P_S daerah tegah kapal, alasan keduanya sama dengan P_D maupun P_B .
- Rata-rata P_B lebih besar dari rata-rata P_D maupun P_S , perbedaan rata-rata nilai tersebut disebabkan oleh faktor korosi baja dan faktor gelombang air laut.
- Rata-rata nilai P_S lebih kecil dari rata-rata P_D maupun P_B , perbedaan rata-rata nilai tersebut disebabkan oleh jarak antara pelat sisi dengan sumbu netral memanjang kapal berdekatan satu sama lainnya.

Daftar Pustaka

- Biro Klasifikasi Indonesia, Peraturan Klasifikasi Konstruksi Kapal Laut Baja, Peraturan Lambung, 2004.
- Biro Klasifikasi Indonesia, Peraturan Klasifikasi Konstruksi Kapal Laut Baja, Peraturan Lambung, 2006.
- Biro Klasifikasi Indonesia, Rules For The Clasification And Construction Of Seagoing Steel Ships, Rules For Hull Volume II, 2009.
- I Gusti Made Santoso, Teori Bangunan Kapal, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, 1983
- Lawrence H. Van Vlack, Ilmu dan Teknologi Bahan, Erlangga, Jakarta, 1995

- Muhammad Mahfud, Konstruksi kapal I,
Poltek Perkapalan ITS, 1994.
- R.C. Hibbeler, Mekanika Teknik, Statika,
Prenhalindo, Jakarta, 1997
- Schiffbau Technisches Handbuch, 2 Auflage,
Band 1, W. Henschke, Vebverlag
Technik, Berlin, 1957.
- Taggart R, Ship Design Construction,
SNAME, 1980
- Wasono, Kamus Istilah Teknik Kapal dan
Industri Kapal, IPERINDO, 2005