

## BAB VI

### PENUTUP

Adapun spesifikasi perencanaan kapal *Container* 18000 DWT berdasarkan hasil perhitungan desain, sebagai berikut :

Ringkasan spesifikasi teknis :

- Panjang Antara Garis Tegak (Lpp) : 154,90 m
  - Lebar (B) : 21,67 m
  - Tinggi (H) : 12,22 m
  - Sarat Air (T) : 9,16 m
  - Koeffisien Blok (Cb) : 0,78
  - Koeffisien Tengah Kapal (Cm) : 0,98
  - Koeffisien Prismatic (Cp) : 0,79
  - Koeffisien Garis Air (Cw) : 0,85
1. Dalam rancangan, kapal dikontrol terhadap stabilitas, trim, panjang genangan dan rencana pemuatan serta berat kapal, dimana semua hasil perhitungan harus memenuhi ketentuan yang berlaku.
  2. Dalam menentukan ukuran utama yang akan diambil dalam perencanaan kapal, terlebih dahulu perlu diadakan pertimbangan-pertimbangan secara umum terutama dalam hal yang berhubungan dengan tahanan, stabilitas, free board, ruang muatan, kekuatan kapal, ekonomi dan teknologi pembuatannya.
  3. Jumlah sekat kedap air ditentukan berdasarkan aturan dalam klasifikasi yang digunakan, yaitu sesuai dengan panjang kapal (Lpp).