



REPUBLIK INDONESIA
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA

SERTIFIKAT DESAIN INDUSTRI

Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia atas nama Negara Republik Indonesia berdasarkan Undang-Undang Nomor 31 Tahun 2000 tentang Desain Industri, memberikan hak Desain Industri kepada :

Nama dan Alamat Pemegang Desain Industri : **1. MERA KARTIKA DELIMAYANTI**
2. RIZQI FITRI NARYANTO
Perumahan Jatiwarna Indah Blok T No.4
Rt.007 Rw.009, Kel. Jatiwarna, Kec. Pondok Melati
Kota Bekasi, Jawa Barat 17415 (ID)

Alamat Surat Menyurat :
Jalan Haji Mustofa No.60-A Rt.005 Rw.004
Kel. Kukusan, Kec. Beji, Kota Depok
Jawa Barat 16425 (ID)

Nama Pendesain : **Rizqi Fitri Naryanto**
Mera Kartika Delimayanti

Judul Desain Industri : **KAPAL TANPA AWAK**

Perlindungan diberikan untuk : **Konfigurasi**

Nomor Pendaftaran : **IDD000052336**

Sertifikat ini berlaku 10 (sepuluh) tahun terhitung sejak tanggal penerimaan permohonan **03 Agustus 2018**.

Sertifikat Desain Industri ini dilampiri dengan gambar, uraian atau keterangan yang tidak terpisahkan dari sertifikat ini.



a.n. MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
DIREKTUR JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL

Dr. Freddy Harris, S.H., LL.M., ACCS.
NIP. 196611181994031001

URAIAN DESAIN INDUSTRI

Judul Desain Industri : KAPAL TRIMARAN ROBOBOAT

Kegunaan :

Kapal Trimaran Roboboat merupakan kapal yang memiliki jumlah hull sebanyak 3 buah, dimana terdapat Hull Utama yang memiliki dimensi paling besar dan berada diantara Side Hull.

Fungsi Hull utama sebagai Badan Kapal yang menopang seluruh beban kapal, sedangkan Side Hull yang terdiri dari Side Hull Kanan dan Side Hull Kiri berfungsi sebagai penyeimbang/stabilitas Kapal.

Kelebihan Kapal Trimaran:

1. Stabilitas Kapal yang baik dalam kecepatan tinggi.
2. Tahan terhadap hentakan ombak dari berbagai sisi.
3. Radius Belok yang kecil.
4. Mampu mengangkut beban yang lebih berat dari model hull lain.

Keterangan Gambar :

Gambar 1 : Tampak Atas

Gambar 2 : Tampak Belakang

Gambar 3 : Tampak Depan

Gambar 4 : Tampak Samping Kanan

Gambar 5 : Tampak Samping Kiri

Gambar 6 : Desain dan Ukuran Tampak Atas

Gambar 7 : Desain dan Ukuran Tampak Belakang

Gambar 8 : Desain Tampak Perspektif



Gambar 1 .Tampak Atas



Gambar 2. Tampak Belakang



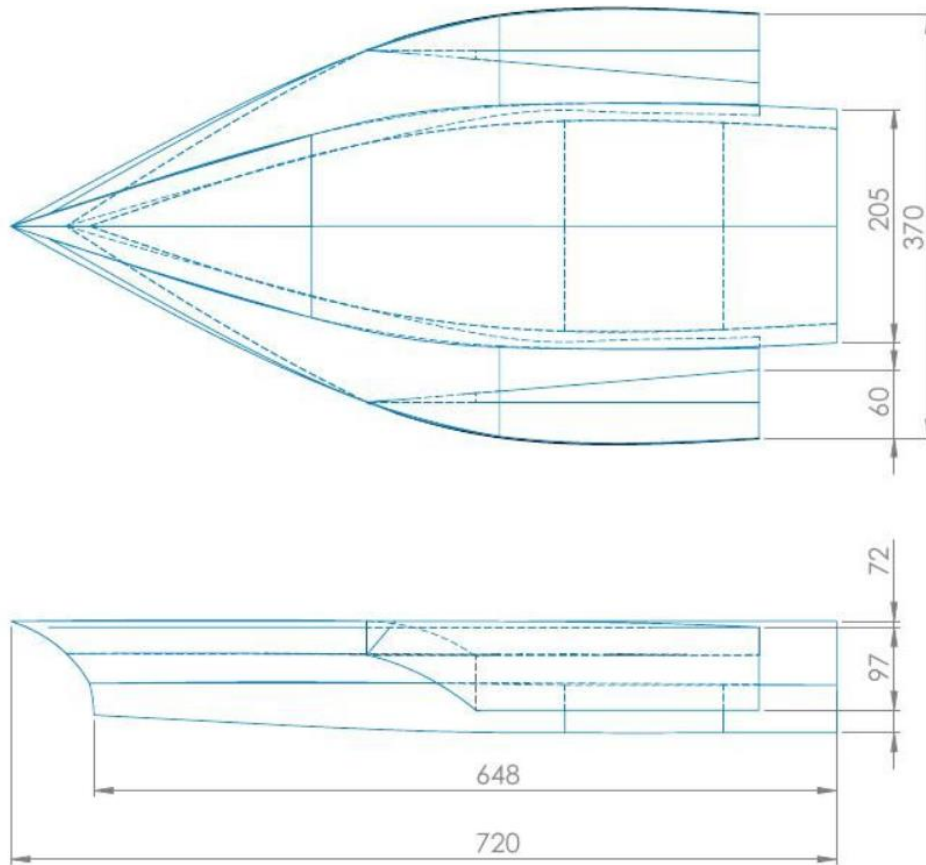
Gambar 3. Tampak Depan



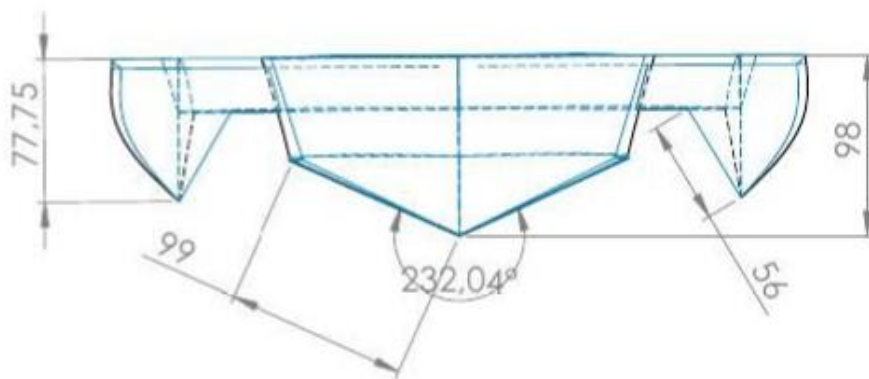
Gambar 4. Tampak Samping Kanan



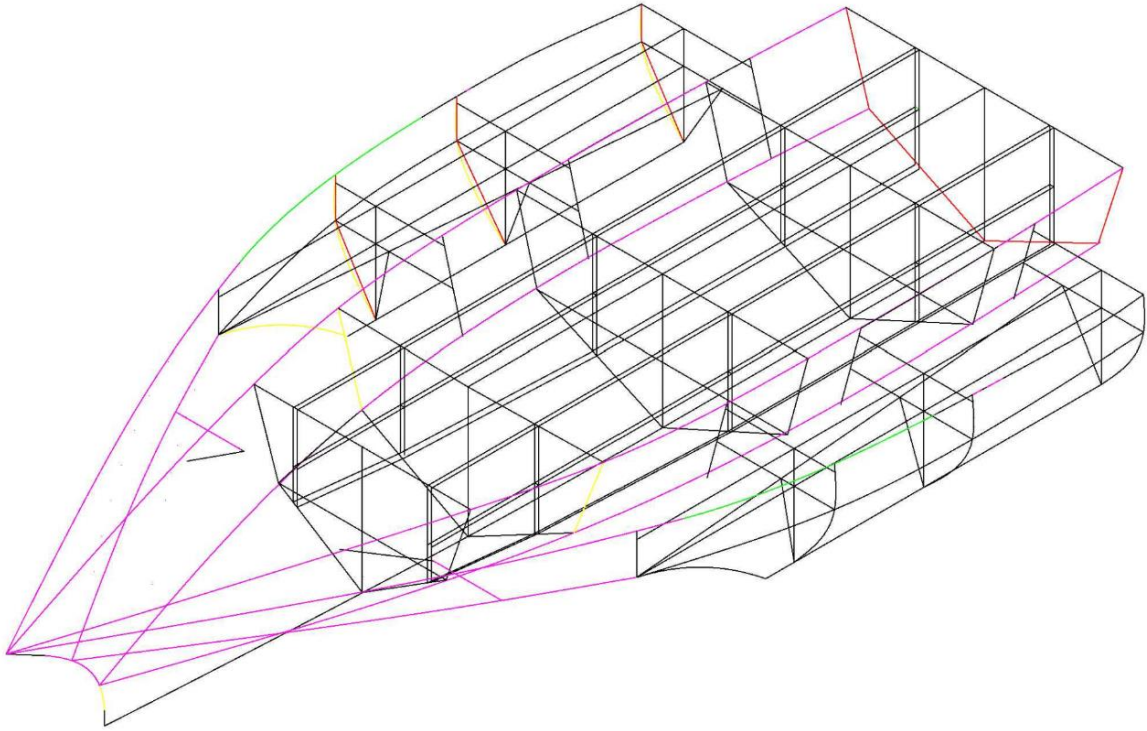
Gambar 5. Tampak Samping Kiri



Gambar 6. Desain dan Ukuran Tampak Atas



Gambar 7. Desain dan Ukuran Tampak Belakang



Gambar 8. Tampak Desain Perspektif

KLAIM :

BENTUK DAN KONFIGURASI