



**Rundown Rangkaian Acara
DECONBOTION 2013**

Sabtu, 30 November 2013

TECHNICAL MEETING

No	Waktu	Kegiatan	Tempat
1.	08.30 - 09.00	Registrasi ulang (mengumpulkan formulir)	Universitas Diponegoro Gedung Kuliah Bersama Teknik Perkapalan Lt2 ruang B203 Jl. Prof Sudarto SH, Tembalang Semarang, Jawa Tengah
2.	09.00 - 09.30	Sambutan	
3.	09.30 - 10.30	Pembahasan Materi Rules	
4.	10.30 - 11.30	Tanya jawab	
5.	11.30 - 12.00	Pengundian	
6.	12.00 - 12.30	Istirahat & Solat	
7.	12.30 - 13.00	Review & penutupan	

Ketentuan :

1. Pada saat TM, setiap Universitas wajib mengirim perwakilan. Apabila tidak mengikuti TM, Tim otomatis wajib mengikuti peraturan yang telah disepakati.
2. Minimal Perwakilan Tim adalah 1 orang dari setiap Universitas.
3. Peserta Wajib datang tepat waktu.
4. Ketentuan Registrasi :
 - Membawa formulir yang telah dilengkapi biodatanya
 - Membawa fotocopy KTM
 - Membawa tanda bukti pembayaran pendaftaran
 - Mengisi Form absensi di meja Panitia
5. Peserta Wajib mengikuti peraturan yang telah disepakati.



**HIMPUNAN MAHASISWA TEKNIK PERKAPALAN
(HIMASPAL)
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS DIPONEGORO**



SEKRETARIAT : Jl. Prof.H.Sudarto, SH, Tembalang-Semarang 50067
Web : himaspal.ft.undip.ac.id e-Mail : himaspal@student.undip.ac.id

Minggu, 1 Desember 2013

WORKSHOP

No.	Waktu	Kegiatan	Keterangan	Tempat
1.	08.00 - 08.30	Sambutan	Sambutan oleh Kepala Jurusan	Gedung Kuliah Bersama Teknik Perkapalan Lt2 ruang B203
2.	08.30 - 09.00	Pembekalan Materi	Materi terkait pembuatan hull hingga pemasangan komponen	
3.	09.00 - 12.00	Mulai pembuatan Hull	Panitia akan memperagakan dan menjelaskan, serta mendampingi peserta	
4.	12.00 - 12.45	ISOMA	Istirahat, solat dan makan siang	
5.	12.45 - 15.00	Melanjutkan pembuatan hull	-	
6.	15.00 - 15.30	Break solat	-	
7.	15.30 - 17.00	Finishing	Panitia memberikan peragaan dalam pemasangan komponen elektronik dan komponen tambahan kepada peserta	
8.	17.00	PENUTUPAN	Penutupan dan pembagian video serta materi panduan pembuatan RC kapal	

Ketentuan :

1. Peserta wajib hadir 30 menit sebelum acara dimulai
2. Peserta wajib menjaga tata-tertib dan mengikuti aturan selama berlangsungnya workshop
3. Peserta ikut bertanggung jawab terhadap kebersihan di lingkungan kampus
4. Peserta dipersilahkan untuk membawa peralatan untuk membantu proses pembuatan kapal
5. Peserta berhak bertanya jika ada hal yang ingin ditanyakan kepada panitia

2013

Sinergis, Inspiratif, Apresiatif, Prestatif



Persiapan Workshop

a. Membawa alat-alat sebagai berikut:

1. Solder dan Obeng (Alat2 Kelistrikan)
2. Gergaji dan Cutter (Alat pemotong)

NB : jika tidak bisa membawa alat di atas harap menghubungi panitia untuk bantuan, jumlah alat yang kami sediakan terbatas)

b. Komponen RC

1. Radio Control (Remote dan perangkatnya)
2. Baterai
3. Shaft (poros)
4. Propeller (baling2)
5. Dinamo (Mesin Penggerak)
6. Cervo (2 buah)
7. Shaft Adapter (penyambung poros dengan dinamo)

NB : kami tidak mengharuskan peserta membawa semua komponen RC tersebut, namun bagi yang sudah memiliki komponen RC tetapi belum memiliki body kapal kami akan membantu anda dari pembuatan sampai tahap pemasangan komponen RC

Hal-hal yang disediakan panitia:

1. Bahan2 pembuatan kapal : triplek, lem, dempul
2. Alat2 Penunjang : Bor, Amplas (jumlah terbatas)
3. Video panduan
4. Makan Siang



**HIMPUNAN MAHASISWA TEKNIK PERKAPALAN
(HIMASPAL)
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS DIPONEGORO**



SEKRETARIAT : Jl. Prof.H.Sudarto, SH, Tembalang-Semarang 50067
Web : himaspal.ft.undip.ac.id e-Mail : himaspal@student.undip.ac.id

Sabtu, 14 Desember 2013

RACE DAY

No.	Waktu	Kegiatan	Keterangan	Tempat
1.	07.30 - 08.00	Sambutan	Sambutan oleh Ketua Marifest, Kepala Jurusan dan Pihak sponsor	Kolam Renang Gelora Jatidiri Jl. Karang Rejo, Jatingaleh Semarang
2.	08.00 - 09.00	Registrasi serta persiapan peserta	Peserta melakukan registrasi di tempat yang telah disediakan panitia	
3.	09.00 - 09.30	Pengecekan terhadap RC kapal peserta agar sesuai ketentuan Pemberian cap pada baterai dan lambung kapal sebagai ijin mengikuti lomba	Kapal para peserta akan dicek oleh panitia terkait peraturan mengenai ukuran dan kapasitas baterai serta peraturan lain	
4.	09.30 - 10.30	Babak uji coba	Peserta akan dibimbing oleh panitia untuk melakukan trial	
5.	10.30 - 12.00	Race dimulai dan berlangsung	Race dimulai sesuai urutan dan ketentuan yang berlaku	
6.	12.00 - 13.15	ISOMA Penilaian Best Design	Istirahat, solat dan makan di tempat yang telah disediakan Kapal peserta akan di kumpulkan dan dipajang pada meja yang telah disiapkan panitia kemudian di nilai oleh para juri	
7.	13.15 - 17.00	Race dilanjutkan kembali hingga selesai	Race dilanjutkan kembali hingga didapatkan juara dari setiap kategori	
8.	17.00	PENUTUPAN	Penganugerahan gelar juara kepada para pemenang	

Ketentuan :

1. Peserta WAJIB mengikuti peraturan yang telah disepakati
2. Peserta WAJIB menjaga ketertiban dan menghormati hak dari peserta lain

Catatan Penting :

- Keputusan Juri dan Seluruh Panitia adalah MUTLAK

2013

Sinergis, Inspiratif, Apresiatif, Prestatif