

Hari	Waktu	Ruang B 104						Ruang B 202						Ruang B 203						Ruang B 204							
		Mata Kuliah	Kelas	SKS	SMT	Pengampu	Mata Kuliah	Kelas	SKS	SMT	Pengampu	Mata Kuliah	Kelas	SKS	SMT	Pengampu	Mata Kuliah	Kelas	SKS	SMT	Pengampu						
Senin	07.30 - 08.20	Kapal Cepat	A	2	P	MI	Propulsi Kapal	B	3	V	PM	Teori Bangunan Kapal I	C	3	I	DC	Dinamika Kapal	B	2	VII	GR	DC					
	08.20 - 09.10		Analisa Kelelahan & Kepecahan	A	2	P		AFZ	Metodologi Penelitian	B	2		V	KR	Menggambar Teknik & Pemodelan 3D	A		3	I	BA	Matematika Rekayasa I	B	3	I	GR		
	09.10 - 10.00	Mekanika Komposit		A	2	P	PM	Metodologi Penelitian		A	2	V	KR	Teknologi Produksi Kapal		B	2	V	GR	MI		Teknologi Las	A	3	III	SR	
	10.00 - 10.50			Pendidikan Agama Kristen	A & B	2	I			OP	Sistem Transportasi Laut	A	2			VII	MI	OKT	Pancasila & Pendidikan Kewarganegaraan	B			3	III	EL	Analisa Struktur Kelautan	B
	10.50 - 11.40	Tecnologi Kapal Tradisional	A		2	P	WA	Tugas Rencana Garis & Bukaan Kulit	A	2		III	AFZ	AW													
	11.40 - 12.30																										
	12.30 - 13.20																										
	13.20 - 14.10																										
	14.10 - 15.00																										
15.00 - 15.50																											
15.50 - 16.40																											
Selasa	07.30 - 08.20	Manajemen Material	A	2	P	SR	Dinamika Kapal	A	2	VII	MI	PM	Tek. Inform. dan Pemrog. Komp	A	2	I	ES	Mekanika Fluida	B	2	III	KR					
	08.20 - 09.10		Manajemen Mutu	A	2	P		IPM	Propulsi Kapal	A	3	V		PM	Mekanika Fluida	A	2		III	KR	Matematika Rekayasa I	A	3	I	MI		
	09.10 - 10.00	Teknik Pengendalian		A	2	P	UB	Bahasa Inggris		B	2	III	HD	Pendidikan Agama Islam		A	2	I	SKA	Menggambar Teknik & Pemodelan 3D		C	3	I	GR		
	10.00 - 10.50			Tugas Kekuatan Memanjang & Layout Kamar Mesin	B	2	VII			IPM	HY	Teknologi Kapal Perikanan I	A			3	V	AW	Fisika Terapan			B	3	I	ZM	HI	Konstruksi Kapal II
	10.50 - 11.40	Metodologi Penelitian	C		2	V	KR	Pengelolaan Wilayah Pantai	A	2	VII		WA	Konstruksi Kapal II	B	3	I	ZM		HI	Konstruksi Kapal II	C	3	III	AFZ		
	11.40 - 12.30																										
	12.30 - 13.20																										
	13.20 - 14.10																										
	14.10 - 15.00																										
15.00 - 15.50																											
15.50 - 16.40																											
Rabu	07.30 - 08.20	Propulsi Kapal	C	3	V	PM	Teknologi Las	B	3	III	BA	AW	Teori Bangunan Kapal I	A	3	I	DC	Teknologi Las	C	3	III	SR	AW				
	08.20 - 09.10		Teknologi Produksi Kapal	C	2	V		GR	MI	Mekanika Teknik II	C	2		III	HY	Listrik Kapal	B		2	V	ES	Pengantar Teknologi Perkapalan	C	2	I	UB	
	09.10 - 10.00	Listrik Kapal		C	2	V	ES	Kapal Non Ferro	B		2	V	SR	Matematika Rekayasa I	C		3	I	MI	Menggambar Teknik & Pemodelan 3D	B		3	I	BA		
	10.00 - 10.50			Hidrodinamika	A	2	V		DC		Konstruksi Kapal II	A	3		III		AFZ	Konstruksi Kapal II	B		3		III	IPM	Konstruksi Kapal II	B	3
	10.50 - 11.40	Olah Raga	A & B		1	I	YS	JM	Tugas Rencana Umum & Profil	A & B		2	V	KR ES	UB ES	Teori Bangunan Kapal I	B		3	I	AW	Pengantar Teknologi Perkapalan	A	2		I	UB
	11.40 - 12.30		Bahasa Inggris	A	2	III	HD	Mekanika Teknik II		B	2	III	IPM	Fisika Terapan	A		3	I	ZM	HI	Pancasila & Pendidikan Kewarganegaraan		A	3	III	EL	
	12.30 - 13.20	Kapal Non Ferro		A	2	V	SR		Kewirausahaan	B	2	V	SJ		Mekanika Teknik II	A	2	III	IPM	Tugas Kekuatan Memanjang & Layout Kamar Mesin		A	2	VII	IPM	WA	
	13.20 - 14.10		Teknologi Kapal Perikanan I	B	3	V	WA	Analisa Struktur Kelautan		A	3	VII	HY	Tugas Kekuatan Memanjang & Layout Kamar Mesin		A	2	VII	IPM		WA	Tugas Kekuatan Memanjang & Layout Kamar Mesin	A	2	VII	IPM	WA
	14.10 - 15.00																										
15.00 - 15.50																											
15.50 - 16.40																											
Kamis	07.30 - 08.20	Kapal Non Ferro	C	2	V	SR	Tek. Inform. dan Pemrog. Komp	C	2	I	ES	BA	Teori Bangunan Kapal I	B	3	I	AW	Pengantar Teknologi Perkapalan	A	2	I	UB					
	08.20 - 09.10		Teknologi Kapal Perikanan I	C	3	V		WA	Bahasa Inggris	A	2	III		HD	Fisika Terapan	A	3		I	ZM	HI	Mekanika Fluida	C	2	III	HY	
	09.10 - 10.00	Mekanika Teknik II		B	2	III	IPM	Kapal Non Ferro		A	2	V	SR	Kewirausahaan		B	2	V	SJ	Mekanika Teknik II	A		2	III	IPM		
	10.00 - 10.50			Teknologi Kapal Perikanan I	B	3	V			WA	Analisa Struktur Kelautan	A	3			VII	HY	Tugas Kekuatan Memanjang & Layout Kamar Mesin	A		2		VII	IPM	WA	Tugas Kekuatan Memanjang & Layout Kamar Mesin	A
	10.50 - 11.40																										
	11.40 - 12.30																										
	12.30 - 13.20																										
	13.20 - 14.10	Praktek Pengelasan	A & B	2	III	BA	AFZ	Pendidikan Agama Islam	B	2	I	SKA	Teknologi Produksi Kapal	A	2	V	GR	Pengelolaan Wilayah Pantai	B	2	VII	WA					
	14.10 - 15.00		Tugas Hidrostatik/Bonjean & Diagram Kebocoran	A & B	2	IV	SR		AW	PM	Listrik Kapal	A		2	V	ES	Manajemen Industri Kapal		B	2	VII	GR	Tugas Rencana Garis & Bukaan Kulit	B	2	III	AFZ
15.00 - 15.50																											
15.50 - 16.40																											
Jumat	07.30 - 08.20	Hidrodinamika	C	2	V	DC	Sistem Transportasi Laut	B	2	VII	BA	OKT	Kewirausahaan	A	2	V	SJ	Pengantar Teknologi Perkapalan	B	2	I	UB					
	08.20 - 09.10		Tugas Stabilitas & Peluncuran	A & B	2	VI		UB	KR	Hidrodinamika	B	2		V	DC	Tek. Inform. dan Pemrog. Komp	B		2	I	ES	Manajemen Industri Kapal	A	2	VII	IPM	
	09.10 - 10.00	Praktek Pengelasan		A & B	2	III	BA	AFZ	Pendidikan Agama Islam		B	2	I	SKA	Teknologi Produksi Kapal		A	2	V	GR	Pengelolaan Wilayah Pantai		B	2	VII	WA	
	10.00 - 10.50			Tugas Hidrostatik/Bonjean & Diagram Kebocoran	A & B	2	IV	SR			AW	PM	Listrik Kapal	A			2	V	ES	Manajemen Industri Kapal			B	2	VII	GR	Tugas Rencana Garis & Bukaan Kulit
	10.50 - 11.40																										
	11.40 - 12.30																										
	12.30 - 13.20																										
	13.20 - 14.10	Praktek Pengelasan	A & B	2	III	BA	AFZ	Pendidikan Agama Islam	B	2	I	SKA	Teknologi Produksi Kapal	A	2	V	GR	Pengelolaan Wilayah Pantai	B	2	VII	WA					
	14.10 - 15.00		Tugas Hidrostatik/Bonjean & Diagram Kebocoran	A & B	2	IV	SR		AW	PM	Listrik Kapal	A		2	V	ES	Manajemen Industri Kapal		B	2	VII	GR	Tugas Rencana Garis & Bukaan Kulit	B	2	III	AFZ
15.00 - 15.50																											
15.50 - 16.40																											

KET.

- Mata Kuliah Pilihan pesertanya **maksimal 15 mahasiswa angkatan 2013**
- Pengambilan mata kuliah harus memperhatikan jadwal yang telah disusun, agar tidak terjadi jam berbenturan.