

JADUAL KULIAH DEPARTEMEN TEKNIK PERKAPALAN SEMESTER GASAL TAHUN AJARAN 2017/2018										REV. 2	
Hari	Waktu	Sem	Kode	SKS	Kelas	Mata Kuliah	Pengampu			Ruang	
							Nama	Beban SKS	Nama		Beban SKS
Senin	7:00-9:00	I	IG 141101	2		Agama Islam	Dosen MKU			W 102	
	7:30-10:00	V	MN 141359	3		Teknologi Reparasi dan Konversi Kapal	Ir. Triwilaswandio W.P., M.Sc.	3	Sufian Imam Wahidi, ST,MT	0	W101
	7:30-10:00	P	MN 141459	3		Teknologi Reparasi dan Konversi Kapal	Prof.Ir. I.K.A. Pria Utama, M.Sc., Ph.D.	3			W104
	7:30-10:00	VI	MN 141362	3	A	Hidrodinamika Kapal (Bahasa Inggris)	Aries Sulistyono, S.T., MASC., Ph.D.	1.5	Teguh Putranto, S.T., M.T.	1.5	W103B
	7:30-10:00	VI	MN 141362	3	B	Hidrodinamika Kapal					
	10:30-12:10	III	MN 141332	2	A	Perlengkapan Kapal	Ir. Hesty Anita Kurniawati, M.Sc.	2	Ardi Nugroho, ST,MT	0	W 101
	10:30-13:00	IV	MN 141343	3		Kekuatan Kapal	Septia Hardy Sujatanti, S.T., M.T.	1.5	Ir. Budie Santosa, M.T.	1.5	WA 101
	10:30-13:00	VII	MN 141374	3		Teknologi Produksi Kapal Lanjut	Dr. Ir. Heri Supomo, M.Sc.	3	Sufian Imam Wahidi, ST., M.Sc.	0	Lantai 3
	10:30-13:00	P	MN 141474	3		Teknologi Produksi Kapal Lanjut					
	13:30-15:10	IV	MN 141342	2		Hambatan dan Propulsi Kapal	Aries Sulistyono, S.T., MASC., Ph.D.	2	Imam Baihaqi, S.T., M.T.	2	W101
	13:30-15:10	I	MN 141212	2	A	Teknologi Material dan Mekanik (2+1)	Wing Hendropasetyo A.P., S.T., M.Eng.	2	Ir. Triwilaswandio W.P., M.Sc.	1	W 104
	13:30-15:10	I	MN 141212	2	B	Teknologi Material dan Mekanik (2+1)	Totok Yulianto, S.T., M.T.	2	Ir. Triwilaswandio W.P., M.Sc.	1	W103B
	13:30-16:00	II	MN 141321	3		Teori Bangunan Kapal I	Prof. Ir. Achmad Zubaydi, M.Eng., Ph.D.	1.5	M. Sholikhon Arif, S.T., M.T.	1.5	W 102
	13:30-16:00	V	MN 141358	3		Marine Survey dan Inspeksi Kapal	Ir. Triwilaswandio W.P., M.Sc.	2	Ir. Wasis Dwi A., M.Sc, Ph.D.	1	Lantai 3
13:30-16:00	P	MN 141458	3		Marine Survey dan Inspeksi Kapal						
Selasa	7:00-8:40	I	SF141201/SM141203	2		Fisika Dasar I / Kalkulus I	Dosen TPB			W 102	
	7:30-10:00	V	MN 141351	3		Dinamika Kapal (3+1)	Aries Sulistyono, S.T., MASC., Ph.D. (1.5 SKS)	3	Prof. Ir. I.K.A. Pria Utama, M.Sc., Ph.D.	1	W103B
	7:30-10:00	P	MN 141451	3		Dinamika Kapal (3+1)	Teguh Putranto, S.T., M.T. (1.5 SKS)	3			W101
	7:30-10:00	IV	MN 141344	3		Konstruksi Kapal II	Dony Setyawan, ST., M.Eng.	3	Danu Utama, ST,MT	0	WA101
	8:30-10:10	II	MN 141221	2		Mekanika Teknik I	M. Nurul Misbah, S.T., M.T.	1	Septia Hardy Sujatanti, S.T., M.T.,	1	W 101
	9:00-10:40	I	SF141201/SM141203	2		Fisika Dasar I / Kalkulus I	Dosen TPB				W 102
	10:30-12:10	IV	MN 141241	2		Statistik dan Probabilitas	Sri Rejeki Wahyu Pribadi, S.T., M.T.	2			WA 101
	10:30-13:00	V	MN 141352	3	A	Desain Kapal II (Bahasa Inggris)	Ir. Wasis Dwi Aryawan, M.Sc., Ph.D.	3	Gita Marina, ST,MT	0	W103B
	10:30-13:00	P	MN 141452	3	A	Desain Kapal II (Bahasa Inggris)					
	10:30-13:00	V	MN 141352	3	B	Desain Kapal II	Ahmad Nasirudin S.T., M.Eng.	1.5	Dedi Budi Purwanto, S.T., M.T.	1.5	Lantai 3
	10:30-13:00	P	MN 141452	3	B	Desain Kapal II					
	10:30-13:00	P	MN 141496	3		Kepecahan dan Kelelahan	M. Nurul Misbah, S.T., M.T.	3			W104
	13:30-16:00	VI	MN 141363	3		Teknologi Las (2+1)	Wing Hendropasetyo A.P., ST., M.Eng.	2	Ir. Triwilaswandio W.P., M.Sc.	1	Lantai 3
	13:30-15:10	III	MN 141234	2	A	Pengantar Komputer & Pemrograman	Teguh Putranto, S.T., M.T.	2			W104
13:30-15:10	III	MN 141234	2	B	Pengantar Komputer & Pemrograman	Totok Yulianto, S.T., M.T.	2			WA101	
13:30-16:00	VII	MN 141371	3		Desain Kapal Dibantu Komputer	Ahmad Nasirudin S.T., M.Eng.	1.5	Hasanudin, S.T., M.T.	1.5	W103B	
13:30-16:00	P	MN 141471	3		Desain Kapal Dibantu Komputer						
13:30-15:10	IV	MN 141342	2		Hambatan dan Propulsi Kapal	Aries Sulistyono, S.T., MASC., Ph.D.	2	Imam Baihaqi, S.T., M.T.	2	W 101	
Rabu	7:30-9:10	I	MN 141211	2	A	Menggambar Teknik & Pengantar CAD (2 + 1 sks)	Ahmad Nasirudin S.T., M.Eng.	2	Ahmad Nasirudin S.T., M.Eng.	1	WA101
	7:30-9:10	I	MN 141211	2	B	Menggambar Teknik & Pengantar CAD (2 + 1 sks)	Dony Setyawan, S.T., M.Eng.(1 SKS) M. Sholikhon Arif, S.T., M.T. (1 SKS) Ardi Nugroho, ST,MT (0 SKS)	2	Hasanudin, S.T., M.T.	1	W103B
	7:30-10:00	V	MN 141252	3		Teori dan Aplikasi Elemen Hingga	Prof. Ir. Achmad Zubaydi, M.Eng., Ph.D.	1.5	Totok Yulianto, S.T., M.T.	1.5	Lantai 3
	8:30-10:10	II	MN 141221	2		Mekanika Teknik I	M. Nurul Misbah, S.T., M.T.	1	Septia Hardy Sujatanti, S.T., M.T.,	1	W 101
	10:30-13:00	P	MN 141493	3		Manajemen Strategik	Sri Rejeki Wahyu Pribadi, S.T., M.T.	3			W101
	10:30-13:00	III	MN 141331	3	A	Konstruksi Kapal I (Bahasa Inggris)	Septia Hardy Sujatanti, S.T., M.T.	3			W103B
	10:30-13:00	III	MN 141331	3	B	Konstruksi Kapal I	Ir. Budie Santosa, M.T.	3			W102
	10:30-13:00	III	MN 141331	3	C	Konstruksi Kapal I	Dony Setyawan, S.T., M.Eng.	3			W104
	10:30-12:10	VII	MN 141271	2		Metodologi Penelitian	Dr. Ir. Heri Supomo, M.Sc.	2			Lantai 3
	10:30-12:10	IV	MN 141345	2		Sistem Perkapalan	Dedi Budi Purwanto, S.T., M.T.	2			WA 101
Kamis	13:30-16:00	III	MN 141232	3	A	Mekanika Fluida (Bahasa Inggris)	Dr. Ir. I Ketut Suastika	3	Gita Marina, ST,MT	0	W104
	13:30-16:00	III	MN 141232	3	B	Mekanika Fluida	Teguh Putranto, S.T., M.T.	3			W103B
	13:30-16:00	VI	MN 141367	3		Teknologi Produksi Kapal	Dr. Ir. Heri Supomo, M.Sc.	1.5	M. Sholikhon Arif, S.T., M.T.	1.5	Lantai 3
	13:30-16:00	VI	MN 141261	3		Teknologi Produksi Kapal					
Jumat	7:00-8:40	I	SF141201/SM141203	2		Fisika Dasar I / Kalkulus I	Dosen TPB			W 102	
	7:30-10:00	V	MN 141353	3		Permesinan Kapal	Dedi Budi Purwanto, S.T., M.T.	3			Lantai 3
	7:30-10:00	VII	MN141373	3		Inspeksi Las	Wing Hendropasetyo A.P., S.T., M.Eng.	3			W103B
	7:30-10:00	P	MN141473	3		Inspeksi Las					
	7:30-10:00	VI	MN 141361	3		Getaran Kapal	Ir. Asjhar Imron, M.Sc., M.SE., PED.	3			W104
	10:30-12:10	I	SF141201/SM141203	2		Fisika Dasar I / Kalkulus I	Dosen TPB				W 102
	10:30-12:10	V	MN 141251	2		Peraturan Statutori	Ir. Hesty Anita Kurniawati, M.Sc.	2	Danu Utama, ST,MT	0	W 101
	10:30-13:00	VII	MN 141272	3		Teori dan Aplikasi Optimasi	Sri Rejeki Wahyu Pribadi, S.T., M.T.	1.5	Hasanudin, S.T., M.T.	1.5	W103B
	10:30-13:00	III	MN 141233	3		Mekanika Teknik II (A)	Dr. Ir. I Ketut Suastika	3			W 104
	10:30-13:00	III	MN 141233	3		Mekanika Teknik II (B)	M. Nurul Misbah, S.T., M.T.	3			WA101
	13:00-15:30	III	MN 141231	3	A	Matematika Rekayasa	Drs. Kamiran, M.Si				W A 101
	13:00-15:30	III	MN 141231	3	B	Matematika Rekayasa	Drs. Suhud Wahyudi, M.Si.				W 101
	15:30-17:10	IV	MN 141346	2	A	Tugas Rencana Garis	Ahmad Nasirudin S.T., M.Eng.	1	Imam Baihaqi, S.T., M.T.	1	WA101
	15:30-17:10	IV	MN 141346	2	B	Tugas Rencana Garis	M. Sholikhon Arif, S.T., M.T.	1	Hasanudin, S.T., M.T.	1	W103A
15:30-18:50	V	MN 141355	4		Tugas Desain Kapal I	Ir. Wasis Dwi Aryawan, M.Sc., Ph.D.	1	Ir. Hesty Anita Kurniawati, M.Sc. Ahmad Nasirudin S.T., M.Eng. Hasanudin, S.T., M.T.	3	Lantai 3	
15:30-18:50	VI	MN 141364	4	A	Tugas Desain Kapal II	Septia Hardy Sujatanti, S.T., M.T.,	2	Dony Setyawan, S.T., M.Eng. Totok Yulianto, S.T., M.T.	2	W103B	
15:30-18:50	VI	MN 141364	4	B	Tugas Desain Kapal II	Wing Hendropasetyo A.P., S.T., M.Eng.	2	Prof. Ir. A. Zubaydi, M.Eng, Ph.D. M. Nurul Misbah, S.T., M.T.	2	W 104	
15:30-18:50	VII	MN 141372	4		Tugas Desain Kapal III	Prof. I Ketut Aria Pria Utama, M.Sc, Ph.D.	1	Dr. Ir. I Ketut Suastika. Teguh Putranto, S.T., M.T.	3	W101	
15:30-18:50	VII	MN 141375	4		Tugas Produksi Kapal	Ir. Triwilaswandio W.P., M.Sc.	1	Dr. Ir. Heri Supomo, M.Sc. Imam Baihaqi, S.T., M.T. M. Sholikhon Arif, S.T., M.T.	3	W102	

Catatan : Jadwal mata kuliah UPMB menyesuaikan dengan jadwal dan ruang dari pengelola UPMB

Kelas A : Mahasiswa dengan NRP Ganjil

Kelas B : Mahasiswa dengan NRP Genap

Surabaya, 29 Agustus 2017

Sekretaris Prodi S1 Teknik Perkapalan,

Dedi Budi Purwanto, S.T., M.T.

NIP. 198203202010121001