

**JADWAL KULIAH DEPARTEMEN TEKNIK PERKAPALAN  
SEMESTER GENAP TAHUN AJARAN 2017/2018**

Rev.2 - Tgl. 8/02/2018

Hari	Waktu		Sem	Kode	SKS	Kelas	Mata Kuliah (M.K.)	Pengampu			Ruangan	
								Nama	beban sks	Nama	beban sks	Kelas
Senin	7:00 - 9:30	II	IG141106	3		Wawasan kebangsaan						
	7:30 - 10:00	IV	MN 141343	3	B	Kekuatan Kapal	Ir. Budie Santosa, M.T.	1.5	Dony Setyawan, S.T., MEng.	1.5	W 104	38
	7:30 - 10:00	P	MN 141494	3		Perancangan Kapal Kecil (L<30M)	Ahmad Nasirudin S.T., M.Eng.	2	Ardi Nugroho Y., S.T., M.T.	1	W 307 (Lt.3)	32
	7:30 - 10:00	VI	MN 141363	3	A/Q	Teknologi Las (2+1) (Kelas B. Inggris)	Wing Hendropasetyo A.P., S.T., M.Eng.	2	Ir. Triwilaswandio W.P., M.Sc.	1	W 103 A	5
	7:30 - 10:00	VI	MN 141363	3	B	Teknologi Las (2+1)	Totok Yulianto, S.T., M.T.	2	Ir. Triwilaswandio W.P., M.Sc.	1	W 103 B	14
	7:30 - 10:00	P	MN 141498	3		Manajemen Mutu	Ir. Triwilaswandio W.P., M.Sc.	3	Sufian Imam Wahidi, S.T., M.Sc.	0	W 101	24
	10:00 - 12:30	II	IG141106	3		Wawasan kebangsaan						
	10:30 - 10:30					SLOT PASCA SARJANA						30
	10:30 - 10:30					AVAILABLE					W 103 B	30
	10:30 - 10:30					AVAILABLE					W101	45
	10:30 - 12:10	IV	MN 141342	2	A	Hambatan dan Propulsi Kapal	Prof.Ir. I.K.A. Pria Utama, M.Sc., Ph.D.	1	Teguh Putranto, S.T., M.T.	1	W 307 (Lt.3)	35
	10:30 - 12:10	IV	MN 141342	2	B	Hambatan dan Propulsi Kapal	Aries Sulisetyono, S.T., MASc., Ph.D.	1	M. Sholikhhan Arif, S.T., M.T. Ir. Wasis Dwi Arsyawan, M.Sc., Ph.D.	0,5 0,5	W 104	42
	13:30 - 13:30					SLOT PASCA SARJANA					W 103 A	30
	13:30 - 15:10	II	MN 141221	2	A	Mekanika Teknik I	Dr. Ir. I Ketut Suastika.	2		-	W 101	48
	13:30 - 15:10	II	MN 141221	2	B	Mekanika Teknik I	M. Nurul Misbah, S.T., M.T.	1.5	Ardi Nugroho Y., S.T., M.T.	0,5	W 104	45
13:30 - 16:00	IV	MN 141343	3	A	Kekuatan Kapal	Septia Hardy Sujatanti, S.T., M.T.	3		-	W 307 (Lt.3)	46	
13:30 - 15:10	VII	MN 141271	2	A	Metodologi Penelitian	Dr., Ir. Heri Supomo, M.Sc.	2			W 103 B	35	
13:30 - 15:10	VII	MN 141271	2	B	Metodologi Penelitian	Prof.Ir. I.K.A. Pria Utama, M.Sc., Ph.D.	2			W 102	36	
15:30 - 17:10	III	MN 141332	2		Perlengkapan Kapal	Ir. Hesty Anita Kurniawati, M.Sc.	1	Ardi Nugroho Y., S.T., M.T.	1	W101	24	
Selasa	7:00 - 8:40	II	SF141204	2		Fisika Dasar II						
	9:00 - 10:40	II	SF141204	2		Fisika Dasar II						
	7:30 - 7:30					AVAILABLE					W101	45
	7:30 - 7:30					AVAILABLE					W103 A	30
	7:30 - 10:00	VII	MN 141371	3		Desain Kapal Dibantu Komputer	Hasanudin, S.T., M.T.	1.5	Imam Baihaqi, S.T., M.T.	1.5	W 307 (Lt.3)	39
	7:30 - 10:00	IV	MN 141344	3	A/Q	Konstruksi Kapal II (Kelas B. Inggris)	Septia Hardy Sujatanti, S.T., M.T.	3		-	W103B	33
	7:30 - 10:00	IV	MN 141344	3	B	Konstruksi Kapal II	Dony Setyawan, S.T., M.Eng.	1	Ir. Budie Santosa, M.T. Danu Utama, S.T., M.T.	1 1	W104	42
	11:00 - 12:40	II	SM141204	2		Kalkulus II						
	10:00 - 10:00					SLOT PASCA SARJANA					W 103 A	30
	10:30 - 10:30					AVAILABLE					W 101	45
	10:30 - 12:10	IV	MN 141345	2	A	Sistem Perkapalan	Dedi Budi Purwanto, S.T., M.T.	2		-	W 307 (Lt.3)	38
	10:30 - 13:50	V	MN 141351	4		Dinamika Kapal (3+1)	Aries Sulisetyono, S.T., MASc., Ph.D.	3	Prof.Ir. I.K.A. Pria Utama, M.Sc., Ph.D.	1	W 103 B	14
	10:30 - 13:00	P	MN 141492	3		Manajemen Resiko	Dr. Ir. Heri Supomo, M.Sc.	2	Imam Baihaqi, S.T., M.T.	1	W104	27
	13:00 - 14:40	II	SM141204	2		Kalkulus II						
	13:00 - 13:00					SLOT PASCA SARJANA					W 103 A	30
13:30 - 13:30					AVAILABLE					W 103 B	30	
13:30 - 15:10	V	MN 141251	2	A	Peraturan Statutori	Ir. Hesty Anita Kurniawati, M.Sc.	2	Sufian Imam Wahidi, S.T., M.Sc.	0	W307 (Lt.3)	25	
13:30 - 16:00	VI	MN 141362	3	A/Q	Hidrodinamika Kapal (Kelas B. Inggris)	Prof.Ir. I.K.A. Pria Utama, M.Sc., Ph.D.	2	Gita Marina A., S.T., M.T.	1	W 101	14	
13:30 - 16:00	VI	MN 141362	3	B	Hidrodinamika Kapal (Kelas Reguler)	Aries Sulisetyono, S.T., MASc., Ph.D.	2	Ardi Nugroho Y., S.T., M.T.	1	W 104	25	
Rabu	7:00 - 9:30	VI	IG 141107	3		Wawasan Teknologi & Komunikasi Ilmiah						
	7:30 - 10:00	V	MN141352	3		Desain Kapal II	Ahmad Nasirudin S.T., M.Eng.	1	Gita Marina A., S.T., M.T. Dedi Budi Purwanto, S.T., M.T.	1 1	W 103 B	6
	7:30 - 10:00	P	MN141452	3								
	7:30 - 9:10	IV	MN 141342	2	A	Hambatan dan Propulsi Kapal	Prof.Ir. I.K.A. Pria Utama, M.Sc., Ph.D.	1	Teguh Putranto, S.T., M.T.	1	W 307 (Lt.3)	35
	7:30 - 9:10	IV	MN 141342	2	B	Hambatan dan Propulsi Kapal	Aries Sulisetyono, S.T., MASc., Ph.D.	1	M. Sholikhhan Arif, S.T., M.T. Ir. Wasis Dwi Arsyawan, M.Sc., Ph.D.	0,5 0,5	W 104	42
	7:30 - 10:00	VII	MN 141373	3	A/Q	Inspeksi Las (2+1) (Kelas B. Inggris)	Wing Hendropasetyo A.P., S.T., M.Eng.	2	Totok Yulianto, S.T., M.T.	1	W 103 A	20
	7:30 - 10:00	P	MN 141473	3								
7:30 - 10:00	VII	MN 141373	3	B	Inspeksi Las (2+1)	Dony Setyawan, S.T., MEng.	1	Ardi Nugroho Yulianto, S.T., M.T. Totok Yulianto, S.T., M.T.	1 1	W 101	24	

Rabu	10:00 - 12:30	VI	IG 141107	3		Wawasan Teknologi & Komunikasi Ilmiah							
	10:00 - 12:30	II	IG141108	3		Bahasa Inggris							
	10:30 - 10:30					SLOT PASCA SARJANA						W 103 A	30
	10:30 - 10:30					AVAILABLE						W 104	45
	10:30 - 13:00	P	MN 141496	3		Kepecahan dan Kelelahan	M. Nurul Misbah, S.T., M.T.	3	-	-		W 103 B	8
	10:30 - 13:00	IV	MN141341	3	A/Q	Desain Kapal I (Kelas B. Inggris)	Ir. Wasis Dwi Aryawan, M.Sc., Ph.D.	1.5	Gita Marina A., S.T, M.T. Sufian Imam Wahidi, S.T., M.Sc. (0)	1.5		W 307 (Lt.3)	27
	10:30 - 13:00	IV	MN141341	3	B	Desain Kapal I (Kelas Reguler)	Ahmad Nasirudin S.T., M.Eng.	1.5	Hasanudin, S.T., M.T.	1.5		W 101	53
	13:00 - 15:30	II	IG141108	3		Bahasa Inggris							
	13:30 - 13:30					SLOT PASCA SARJANA						W 103 A	30
	13:30 - 16:00	VI	MN 141361	3		Getaran Kapal	Ir. Asjhar Imron, M.Sc., MSE., PED.	1.5	Gita Marina A., S.T, M.T.	1.5		W 103 B	15
	13:30 - 16:00	III	MN141233	3		Mekanika Teknik II	M. Nurul Misbah, S.T., M.T.	3	-	-		W 307 (Lt.3)	17
	13:30 - 16:50	VII	MN 141372	4		Tugas Desain Kapal III	Prof.Ir. I.K.A. Pria Utama, M.Sc., Ph.D.	1	AS, IKS, TP	1.1.1		W 101	24
	13:30 - 16:50	VII	MN 141375	4		Tugas Produksi Kapal	Ir. Triwilaswandio W.P., M.Sc.	1	HS, IB, MSA	1.1.1		W 104	40
	Kamis	7:00 - 8:40	II	SF141204	2		Fisika Dasar II						
9:00 - 10:40		II	SF141204	2		Fisika Dasar II							
7:30 - 7:30						AVAILABLE						W 103 A	30
7:30 - 10:00		VII	MN 141272	3		Teori dan Aplikasi Optimisasi	Sri Rejeki Wahyu P., S.T., M.T.	1.5	Hasanudin, S.T., M.T.	1.5		W 307 (Lt.3)	55
7:30 - 10:00		III	MN 141331	3		Konstruksi Kapal I	Dony Setyawan, S.T., MEng.	1	Septia Hardy Sujatanti, S.T., M.T. Danu Utama, S.T., M.T.	1 1		W 101	11
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		W 104	46
11:00 - 12:40		II	SM141204	2		Kalkulus II							
10:30 - 10:30						AVAILABLE						W 103 A	30
10:30 - 10:30						AVAILABLE						W 103 B	30
10:30 - 12:10		III	MN 141234	2		Pengantar Komputer & Pemrograman	Teguh Putranto, S.T., M.T.	2	-	-		W 101	9
10:30 - 13:00		VI	MN141366	3		Bisnis Perkapalan	Sri Rejeki Wahyu P., S.T., M.T.	1.5	M. Sholikhhan Arif, S.T., M.T.	1.5		W 104	49
10:30 - 13:00		P	MN141466	3									
10:30 - 13:00		V	MN 141353	3		Permesinan Kapal	Dedi Budi Purwanto, S.T., M.T.	3	-	-		W 307 (Lt.3)	57
13:00 - 14:40		II	SM141204	2		Kalkulus II							
13:00 - 15:30		III	MN 141232	3		Mekanika Fluida	Dr. Ir. I Ketut Suastika.	1.5	Teguh Putranto, S.T, M.T.	1.5		W 103 B	17
15:00 - 16:40		IV	MN 141346	2		Tugas Rencana Garis	Ahmad Nasirudin S.T., M.Eng.	1	Danu Utama, S.T., M.T.	1		W307 (Lt.3)	25
15:00 - 18:20		V	MN 141355	4		Tugas Desain Kapal I	Ir. Wasis Dwi Aryawan, M.Sc., Ph.D.	2	HAK, HN	1.1		W 103 A	6
15:00 - 18:20	VI	MN 141364	4	A	Tugas Desain Kapal II	Dony Setyawan, S.T., MEng.	1	WHAP, AZ, DU	1.1.1		W 101	55	
15:00 - 18:20	VI	MN 141364	4	B	Tugas Desain Kapal II	Septia Hardy Sujatanti, S.T., M.T.	1	TY, MNM, HN	1.1.1		W 104	46	
Jumat	9:00 - 9:00					SLOT PASCA SARJANA						W 103 A	30
	9:00 - 9:00					AVAILABLE						W 101	45
	7:30 - 9:10	IV	MN 141345	2	B	Sistem Perkapalan	Ir. Murdijanto, M.Eng.	2	-	-		W 103 B	43
	7:30 - 10:00	II	MN 141321	3	A	Teori Bangunan Kapal I	Prof. Ir. Achmad Zubaydi, M.Eng., Ph.D.	1	M. Sholikhhan Arif, S.T., M.T.	2		W 104	49
	9:00 - 11:30	II	MN 141321	3	B	Teori Bangunan Kapal I	Ahmad Nasirudin S.T., M.Eng.	2	Imam Baihaqi, S.T., M.T.	1		W 307 (Lt.3)	45
	9:00 - 10:40	IV	MN 141241	2		Statistik dan Probabilistik	Sri Rejeki Wahyu P., S.T, M.T.	2	-	-		W 102	35
	13:30 - 13:30					SLOT PASCA SARJANA						W 103 A	30
	13:30 - 15:10	V	MN 141251	2	B	Peraturan Statutori	Ir. Hesty Anita Kurniawati, M.Sc.	1	Danu Utama, S.T., M.T.	1		W 103 B	26
	13:30 - 16:00	VI	MN 141365	3		Manajemen Produksi Kapal Lanjut	Ir. Triwilaswandio W.P., M.Sc.	2	Imam Baihaqi, S.T., M.T.	1		W 101	25
	13:30 - 16:00	IV	MN 141367	3		Teknologi Produksi Kapal	Dr., Ir. Heri Supomo, M.Sc.	3	Sufian Imam Wahidi, S.T., M.Sc.	0		W 104	24
	13:30 - 15:10	II	MN 141221	2	A	Mekanika Teknik I	Dr. Ir. I Ketut Suastika.	2	-	-		W 102	48
13:30 - 15:10	II	MN 141221	2	B	Mekanika Teknik I	M. Nurul Misbah, S.T., M.T.	1.5	Ardi Nugroho Y., S.T., M.T.	0.5		W 307 (Lt.3)	45	

Catatan : Jadwal mata kuliah UPMB menyesuaikan dengan jadwal dan ruang dari pengelola UPMB  
Kelas A untuk NRP Ganjil, kecuali Mata Kuliah Kelas Berbahasa Inggris  
Kelas B untuk NRP Genap, kecuali Mata Kuliah Kelas Berbahasa Inggris

Surabaya, 08 Februari 2018  
Sek.Prodi S1,

Dedi Budi Purwanto, S.T., M.T.  
NIP. 19820320 201012 1 001