



JADWAL KULIAH SEMESTER GASAL REV.06  
TAHUN AJARAN 2022/2023

PRODI TEKNIK KONSTRUKSI PERKAPALAN  
JURUSAN TEKNIK MESIN  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS JEMBER  
Jl. Kalimantan No.37, Kampus Tegalboto, Jember 68121  
@perkapalan\_unej | sarjana-perkapalan.teknik.unej.ac.id

JAM	SEMESTER	KODE MK	MATA KULIAH	SKS	KELAS	KAPASITAS	RUANGAN	DOSEN	
<b>SENIN</b>									
07.00 - 09.40	1	S1 Reg	TKP1102	Kalkulus I	3	A	30	R15	FMIPA
07.00 - 09.40	2	S1 Reg	TKP1317	Mekanika Teknik II	3	A	30	R26	SMJ
07.50 - 09.40	5/7	S1 Reg	TKP1538	Kapal Non Ferro <i>hybrid</i>	2	A	50	LT125	YSM/PYA
09.40 - 12.20	3	S1 Reg	TKP1317	Mekanika Teknik II	3	B	30	R15	SMJ
10.40 - 12.20	7	S1 Reg	TKP1742	Metodologi Penelitian <i>hybrid</i>	2	A	30	R26	KKI
12.30 - 14.10	1	S1 Reg	TKM0167	Bahasa Inggris	2	B	30	R15	FKIP
12.30 - 14.10	7/PIL	S1 Reg	TKP1767	Bisnis Maritim	2	A	30	R26	GNJ
14.20 - 17.00	3	S1 Reg	TKP1315	Teori Bangunan Kapal II	3	A	30	R15	YSM
14.20 - 16.00	1	S1 Reg	TKM0167	Bahasa Inggris	2	A	30	R26	FKIP
16.10 - 18.50	5	S1 Reg	TKP1531	Metode Optimasi	3	A	30	R26	KKI
18.00 - 20.40	3	S1 Reg	TKP1315	Teori Bangunan Kapal II	3	B	30	R15	YSM
18.00 - 20.40	5	S1 Reg	TKP1530	Desain Kapal <i>hybrid</i>	3	A	50	LT125	ALL
18.50 - 20.40	1	S1 Reg	TKU9301	Teknologi Informasi	3	B	30	R26	IDR
<b>SELASA</b>									
07.00 - 09.40	1	S1 Reg	TKP1102	Kalkulus I	3	B	30	R15	FMIPA
07.00 - 09.40	5	S1 Reg	TKP1529	Manajemen dan Teknologi Produksi	3	B	30	R26	GNJ
07.50 - 10.30	5	S1 Reg	TKP1534	Pr Hambatan dan Seakeeping	1	A	25	LAB HIDRO	YSM
09.40 - 12.20	1	S1 Reg	TKP1104	Gambar Teknik	3	A	30	R15	RDT
09.40 - 12.20	7	S1 Reg	TKP1746	Korosi	3	A	30	R26	SMJ
09.40 - 12.20	5	S1 Reg	TKP1534	Pr Hambatan dan Seakeeping	1	B	25	LAB HIDRO	YSM
12.30 - 14.10	1	S1 Reg	TKP1211	Kimia	2	A	30	R15	FMIPA
13.20 - 15.10	3	S1 Reg	TKP1318	Permesinan Kapal	2	A	30	R26	RDT
12.30 - 15.10	7/PIL	S1 Reg	TKP1754	Desain dan Produksi Kapal Ikan <i>hybrid</i>	2	A	30	LT125	IDR/PYA
15.10 - 17.00	3	S1 Reg	TKP1313	Material Teknik	3	B	30	R15	GNJ/SMJ
15.10 - 17.50	1	S1 Reg	TKP1104	Gambar Teknik	3	B	30	R26	RDT
15.10 - 17.00	7	S1 Reg	TKP1755	Desain Interior Kapal <i>hybrid</i>	2	A	30	LT125	IDR/PYA
17.00 - 18.50	5	S1 Reg	TKP1422	Rencana Garis	2	A	30	LT125	ALL
18.00 - 19.40	3	S1 Reg	TKP1318	Permesinan Kapal	2	B	30	R15	RDT
18.50 - 20.40	5	S1 Reg	TKP1422	Rencana Garis	2	B	30	LT125	ALL
18.00 - 19.40	7/PIL	S1 Reg	TKP1762	Teknologi Pengendalian Fouling	2	A	30	R26	KKI
<b>RABU</b>									
07.00 - 09.40	1	S1 Reg	TKP1101	Fisika Dasar I	3	A	30	R15	FMIPA
07.00 - 09.40	7	S1 Reg	TKP1752	Bangunan Lepas Pantai	3	A	30	R26	KKI
08.50 - 11.30	5	S1 Reg	TKP1533	Dinamika Kapal	3	A	30	LT125	YSM/IDR
09.40 - 12.20	3	S1 Reg	TKP1316	Konstruksi dan Kekuatan Kapal I	3	A	30	R15	YSM/PYA
09.40 - 12.20	1	S1 Reg	TKP1103	Pengantar Teknologi Maritim	3	B	30	R26	KKI/IDR
09.40 - 12.20	3	S1 Reg	TKP1319	Pr Material Teknik	1	A	25	L725	GNJ/SMJ
12.30 - 14.10	1	S1 Reg	TKP1211	Kimia	2	B	30	R15	FMIPA
12.30 - 15.10	1	S1 Reg	TKP1103	Pengantar Teknologi Maritim	3	A	30	R26	KKI/IDR
12.30 - 15.10	3	S1 Reg	TKP1319	Pr Material Teknik	1	B	25	L725	GNJ/SMJ
15.10 - 17.00	7	S1 Reg	TKP1744	Perencanaan Produksi Kapal	2	A	30	R15	GNJ
15.10 - 17.50	5	S1 Reg	TKP1532	Sistem dan Perlengkapan Kapal	3	A	30	R26	RDT/PYA
18.00 - 19.40	7	S1 Reg	TKP1744	Perencanaan Produksi Kapal	2	B	30	R15	GNJ
18.00 - 19.40	7	S1 Reg	TKP1750	Keselamatan Kapal <i>hybrid</i>	2	A	50	LT125	RDT
<b>KAMIS</b>									
07.00 - 09.40	1	S1 Reg	TKP1101	Fisika Dasar I	3	B	30	R15	FMIPA
07.00 - 09.40	3	S1 Reg	TKP1313	Material Teknik	3	A	30	R26	GNJ/SMJ
07.50 - 09.40	5/7	S1 Reg	TKP1538	Kapal Non Ferro <i>hybrid</i>	2	B	50	LT125	YSM/PYA
07.50 - 10.30	3/5	S1 Reg	TKP1214	Praktikum Proses Produksi	1	C	30	L125	IDR/PYA
09.40 - 12.20	5	S1 Reg	TKP1533	Dinamika Kapal	3	B	30	LT125	YSM/IDR
09.40 - 10.30	3/5	S1 Reg	TKP1213	Teknologi Proses Produksi	1	A	30	R15	GNJ/PYA
09.40 - 11.30	5	S1 Reg	TKP1528	Kelistrikan Kapal	2	A	30	R26	RDT
10.40 - 12.20	3/5	S1 Reg	TKP1213	Teknologi Proses Produksi	1	B	30	R15	GNJ/PYA
12.30 - 15.10	3	S1 Reg	TKP1316	Konstruksi dan Kekuatan Kapal I	3	B	30	R15	YSM/PYA
13.20 - 15.10	1	S1 Reg	TKU9301	Teknologi Informasi	2	A	30	R26	IDR
13.20 - 16.00	3/5	S1 Reg	TKP1214	Praktikum Proses Produksi	1	B	30	L125	GNJ/PYA
15.10 - 17.50	5	S1 Reg	TKP1531	Metode Optimasi	3	B	30	R15	KKI
15.10 - 17.00	5	S1 Reg	TKP1528	Kelistrikan Kapal	2	B	30	R26	RDT
18.00 - 20.40	5	S1 Reg	TKP1532	Sistem dan Perlengkapan Kapal	3	B	30	R15	RDT/PYA
18.00 - 19.40	7/PIL	S1 Reg	TKP1765	Manajemen Mutu	2	A	30	R26	GNJ
18.00 - 19.40	7/PIL	S1 Reg	TKP1760	Computational Fluid Dynamic <i>hybrid</i>	2	A	30	LT125	IDR
<b>JUMAT</b>									
07.00 - 09.40	3/5	S1 Reg	TKP1214	Praktikum Proses Produksi	1	A	30	L125	GNJ/PYA
07.50 - 09.40	7	S1 Reg	TKP1742	Metodologi Penelitian <i>hybrid</i>	2	B	30	R26	KKI
09.40 - 11.30	5	S1 Reg	TKP1529	Manajemen dan Teknologi Produksi	3	A	30	R15	GNJ
12.30 - 15.10	1	S1 Reg	TKP1105	Pr Gambar Teknik <i>hybrid</i>	1	A	30	LT125	RDT
15.10 - 17.50	1	S1 Reg	TKP1105	Pr Gambar Teknik <i>hybrid</i>	1	B	30	LT125	RDT
09.40 - 11.30	7/PIL	S1 Reg	TKP1756	Teknologi Konversi Energi Terbarukan <i>hybrid</i>	2	A	30	R15	YSM
09.40 - 10.30	3/5	S1 Reg	TKP1213	Teknologi Proses Produksi	1	C	30	R26	IDR/PYA
10.40 - 11.30	3/5	S1 Reg	TKP1213	Teknologi Proses Produksi	1	D	30	R26	IDR/PYA
13.20 - 15.10	7/PIL	S1 Reg	TKP1757	Keandalan Struktur <i>hybrid</i>	3	A	30	R15	YSM/PYA
13.20 - 16.00	3/5	S1 Reg	TKP1214	Praktikum Proses Produksi	1	D	30	L125	IDR/PYA
13.20 - 16.00	7/PIL	S1 Reg	TKP1748	Manajemen Resiko	2	A	30	R15	KKI
<b>JADWAL DILUAR PROGAM STUDI</b>									
MK UNIVERSITAS	1	S1 Reg	UNU9001	Pendidikan Pancasila	2				Mengikuti Jadwal Universitas
MK UNIVERSITAS	1	S1 Reg	MPK900X	Pendidikan Agama	2				Mengikuti Jadwal Universitas

Informasi:

1. Kerja Praktek (TKP1743) diperuntukkan bagi mhs yang sedang melaksanakan/selesai pada semester ini/sebelumnya.
2. Mahasiswa Semester III dan V **wajib mengambil** Teknologi Proses Produksi dan Praktikum Proses Produksi
3. Mahasiswa Semester V dan VII **wajib mengambil** Kapal Non Ferro (TKP1538)
4. Metodologi Penelitian (TKP1742) **hanya diperuntukkan** bagi Mahasiswa Semester VII.
5. Pendidikan Pancasila dan Pendidikan Agama bisa memilih kelas **bebas** (mengikuti jadwal Universitas)
6. Jadwal kuliah dapat diperoleh pada link: [unej.id/TKPGasa1223](http://unej.id/TKPGasa1223)

Mengetahui,  
UPM Prodi T. Konstruksi Perkapalan

Rudianto, S.T., M.T.  
NIP. 199103152022031005