

KURIKULUM PRODI DIII TEKNIK PERMESINAN KAPAL

SEMESTER I					SEMESTER II				
No	KODE MK	MATA KULIAH	SKS	JAM	No	KODE MK	MATA KULIAH	SKS	JAM
1	603101A	Bahasa Indonesia	2	2	1	603212A	MatematikaTeknik	2	4
2	603102A	Bahasa Inggris I	1	2	2	603213A	Fisika II	2	4
3	603103A	Kewarganegaraan	2	2	3	603214A	Mekanika Fluida *)	1	2
4	603207A	Matematika Dasar	2	4	4	603215A	Thermodinamika *)	2	4
5	603208A	Fisika I	2	4	5	603209A	Mekanika Teknik *)	1	2
6	603440A	K3	1	2	6	603324A	Dasar Teknik Bangunan kapal *)	3	6
7	603210A	Pengantar Tek. Kelautan *)	1	2	7	603325A	Teknologi Mekanik Lanjut	2	4
8	603211A	Ilmu Pengetahuan Bahan	3	6	8	603322A	P.Perancangan Dibantu Komputer	2	4
9	603320A	Teknologi Mekanik	3	6	9	603323A	Tahanan Dan Propulsi Kapal	2	4
10	603321A	Menggambar Teknik *)	2	4	10	603104A	Bahasa Inggris II	1	2
JUMLAH			19	34	JUMLAH			18	36

SEMESTER III					SEMESTER IV				
No	KODE MK	MATA KULIAH	SKS	JAM	No	KODE MK	MATA KULIAH	SKS	JAM
1	603106A	Bahasa Inggris III	1	2	1	603218A	Sistim Pendingin dan Saluran Udara *)	3	6
2	603366A	Motor Bakar Dalam	1	2	2	603219A	Mesin Fluida *)	3	6
3	603326A	Teknologi Pengelasan	3	6	3	603332A	Sistem Pelayanan Kapal *)	2	4
4	603327A	Sistem Perpipaan *)	3	6	4	603333A	Turbin Gas (Marine Gas Turbine *)	1	2
5	603328A	Sistim Pembangkit Uap (Marine Steam Power Plant *)	3	6	5	603334A	P. CNC	2	4
6	603330A	Pneumatik & Hidrolik	3	6	6	603339A	Perpindahan Panas	1	2
7	603331A	Sistem Bongkar Muat Kapal *)	3	6	7	603336A	TG. Poros, Stern Tube & Propeller *)	2	4
8	603216A	Dinamika	1	2	8	603337A	Sistem Listrik Perkapalan	3	6
9	603443A	Kewirausahaan	2	4	9	603217A	Elemen mesin *)	1	2
JUMLAH			20	40	JUMLAH			19	38

SEMESTER V					SEMESTER VI				
No	KODE MK	MATA KULIAH	SKS	JAM	No	KODE MK	MATA KULIAH	SKS	JAM
1	603105A	Agama	2	2	1	603441A	Magang Di Industri *)	13	30
2	603338A	Sistem Kapal Khusus *)	1	2	2	603442A	Tugas Akhir *)	5	10
3	603335A	Sistem Monitoring & Pengendalian *)	1	2					
4	603444A	Tgs. Perancangan Kamar Mesin *)	4	8					
5	603445A	Manajemen Galangan	2	4					
6	603446A	Metodologi Penelitian	1	2					
7	603329A	Tek. Pemeliharaan & Perbaikan Motor Bakar	3	6					
JUMLAH			14	26	JUMLAH			18	40

*minimal C, Total 108 SKS