



PROGRAM SARJANA (S1) PROGRAM STUDI TEKNOLOGI DAN MANAJEMEN PERIKANAN TANGKAP

Tabel 1 Learning Outcomes Program Sarjana Program Studi Teknologi dan Manajemen Perikanan Tangkap (S1)

Pernyataan kompetensi: Setelah menyelesaikan program studi ini, lulusan mampu mengidentifikasi, menjelaskan dan menerapkan ilmu, teknologi serta manajemen perikanan tangkap yang berwawasan lingkungan menjadi usaha kegiatan yang nyata di lapangan.
LO 1: Mampu menerapkan IPTEKS dalam menyelesaikan permasalahan dan meningkatkan peran bidang perikanan tangkap secara bertanggungjawab, khususnya terkait dengan:
LO 1.1: Teknologi alat dan metode operasi penangkapan ikan
LO 1.2: Kapal dan transportasi perikanan, faktor-faktor keselamatan kerja dan metode observasi bawah air yang sesuai dalam lingkup PSP
LO 1.3: Daerah penangkapan ikan, sistem perikanan tangkap; dan kebijakan pengelolaan sumberdaya perikanan tangkap
LO 1.4: Teknik perencanaan, pengelolaan dan kebijakan kepelabuhanan perikanan
LO 2: Menangani manajemen dan pengembangan perikanan tangkap yang ramah lingkungan dan berkelanjutan
LO 3: Mampu mengidentifikasi, menganalisis, menginterpretasikan permasalahan dan memberikan alternatif solusi dalam bidang perikanan tangkap



LO 4:	Mampu bekerja dalam bidang perikanan tangkap sesuai standar operasional yang ada dan dengan pendampingan
LO 5:	Menguasai IPTEKS bidang perikanan tangkap, khususnya:
LO 5.1:	Teknologi alat dan metode operasi penangkapan ikan
LO 5.2:	Kapal dan transportasi perikanan, faktor-faktor keselamatan kerja dan metode observasi bawah air yang sesuai dalam lingkup PSP
LO 5.3:	Daerah penangkapan ikan, sistem perikanan tangkap; dan kebijakan pengelolaan sumberdaya perikanan tangkap
LO 5.4:	Teknik perencanaan, pengelolaan dan kebijakan kepelabuhanan perikanan
LO 6:	Mampu merencanakan dan melaksanakan kegiatan manajemen perikanan tangkap secara berkelanjutan
LO 7:	Mampu melakukan supervisi, monitoring dan evaluasi dalam manajemen perikanan tangkap
LO 8:	Mampu menganalisis data dan informasi serta memanfaatkannya untuk pertimbangan dalam pengambilan keputusan yang tepat dalam manajemen perikanan tangkap
LO 9:	Mampu mengkaji dan memahami pustaka, mendiskusikan, menulis dan menyajikan dalam laporan hasil penelitian secara mandiri atau kelompok
LO 10:	Mampu bertanggungjawab atas pekerjaan yang ditugaskan dalam lingkup manajemen perikanan tangkap
LO 11:	Mampu menyesuaikan diri dengan lingkungan kerjanya



Tabel 2 Learning Outcomes dan Pemberian Mandat kepada Program Sarjana Program Studi Teknologi dan Manajemen Perikanan Tangkap (S1)

	MSP 121	IKN 101	BDP 200	STK 211	MSP 222	ITK 221	PSP 202	PSP 211	PSP 221	PSP 301	PSP 311	PSP 312
	IKTI	PIPK	DDA	MEST	AVER	OSUM	DKPT	MPI	API	MOBA	RTLI	TPI
LO 1.1							√	√	√		√	√
LO 1.2							√			√		
LO 1.3							√					
LO 1.4							√					
LO 2	√	√		√	√	√	√	√	√		√	√
LO 3				√			√	√	√	√	√	√
LO 4				√			√	√	√	√	√	√
LO 5.1							√	√	√		√	√
LO 5.2							√			√		
LO 5.3							√					
LO 5.4							√					
LO 6				√			√	√	√	√	√	√
LO 7				√			√	√	√	√	√	√
LO 8				√			√	√	√	√	√	√
LO 9				√			√	√	√	√	√	√
LO 10				√			√	√	√	√	√	√
LO 11				√			√	√	√	√	√	√



	PSP 441	PSP 451	PSP 401	PSP 399	PSP 442	PSP 498	PSP 499	IKN 301	IKN 302	IKN 303	IKN 304	IKN 305	IKN 306
	ANSIM	TP5	KSPT	PLPI	OPIPI	Seminar	Skripsi	PTU PB	PTU JLP	PTU PT	PTU PHP	PBPK	PJDSPK
LO 1.1			√	√		√	√			√			
LO 1.2			√	√		√	√			√			
LO 1.3	√		√	√	√	√	√			√			
LO 1.4		√	√	√		√	√			√			
LO 2	√	√	√	√	√					√		√	√
LO 3	√	√	√	√	√					√		√	√
LO 4	√	√	√	√	√					√		√	√
LO 5.1			√	√		√	√			√			
LO 5.2			√	√		√	√			√			
LO 5.3	√		√	√	√	√	√			√			
LO 5.4		√	√	√		√	√			√			
LO 6	√	√	√	√	√					√		√	√
LO 7	√	√	√	√	√					√		√	√
LO 8	√	√	√	√	√					√		√	√
LO 9	√	√	√	√	√					√		√	√
LO 10	√	√	√	√	√					√		√	√
LO 11	√	√	√	√	√					√		√	√



Nama dan Kode mata kuliah:

MSP121	Iktiologi
IKN101	Pengantar Ilmu Perikanan dan Kelautan
BDP200	Dasar-Dasar Aquakultur
STK211	Metode Statistika
MSP222	Avertebrata Air
ITK221	Oseanografi Umum
PSP202	Dasar Kebijakan Perikanan
PSP211	Metode Penangkapan Ikan
PSP221	Alat Penangkapan Ikan
PSP301	Metode Observasi Bawah Air
PSP311	Rekayasa dan Tingkah Laku Ikan
PSP312	Teknologi Penangkapan Ikan
PSP321	Bahan Alat Penangkapan Ikan
PSP332	Navigasi Kapal Perikanan
PSP341	Daerah Penangkapan Ikan
PSP331	Kapal Perikanan
PSP342	Manajemen Operasi Penangkapan Ikan
PSP351	Pelabuhan Perikanan
PSP352	Analisis Hasil Tangkapan Dasar
PSP398	Metodologi Penelitian
PSP322	Teknologi Alat Penangkapan ikan
PSP333	Kepelautan
PSP343	Eksploratori Penangkapan Ikan



PSP431	Dinamika Kapal Perikanan
PSP441	Analisis Sistem dan Sistem informasi Manajemen Perikanan Tangkap
PSP451	Teknik Perencanaan Pembangunan dan Pemanfaatan Pelabuhan Perikanan
PSP401	Kapita Selektif Perikanan Tangkap
PSP399	Praktek Laut Penangkapan Ikan
PSP442	Perencanaan dan Optimasi Industri Perikanan Tangkap
PSP498	Seminar
PSP499	Skripsi
IKN301	Praktek Terpadu Usaha Perikanan Budidaya
IKN302	Praktek Terpadu Usaha Jasa Lingkungan Perairan
IKN303	Praktek Terpadu Usaha Perikanan Tangkap
IKN304	Praktek Terpadu Usaha Pengolahan Hasil Perairan
IKN305	Perencanaan Bisnis Perikanan dan Kelautan
IKN306	Pengembangan Jati Diri Sarjana Perikanan dan Kelautan