

BUKU KURIKULUM

PROGRAM STUDI PERIKANAN



TIM PENYUSUN:

Muhammad Agam Thahir, S.Pi.,M.Si

Anhar Rozi, S.Pi.,M.Si

Nabila Ukhyt, S.Pi.,M.Si

SYarifah Zuraidah, S.Pi.,M.Si

UNIVERSITAS TEUKU UMAR

2020

KATA PENGANTAR

Puji syukur kita panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah mengaruniakan rahmat dan hidayah kepada kami kemudahan sehingga kami dapat menyelesaikan Buku Kurikulum Program Studi Perikanan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Teuku Umar ini dengan tepat waktu. Shalawat dan taslim kita curahkan baginda Nabi Muhammad SAW yang memberikan syafaatnya di akhirat nanti.

Panduan Kurikulum ini memuat tentang visi, misi, tujuan, sasaran kurikulum, dasar penyusunan dan arah perubahan kurikulum, profil lulusan, capaian pembelajaran, substansi kajian, distribusi mata kuliah, deskripsi mata kuliah, serta data spesifikasi keilmuan yang dimiliki oleh para Dosen Program studi Perikanan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Teuku Umar.

Kami ucapan terima kasih yang setinggi-tingginya kepada Tim Penyusun Kurikulum Program Studi Perikanan atas segala pencapaian yang diberikan selama ini. Ucapan terima kasih juga kami sampaikan kepada segenap pimpinan, dosen serta tenaga kependidikan di lingkungan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Teuku Umar atas bantuan dan arahan selama proses penyusunan buku panduan kurikulum ini. Semoga buku ini dapat menjadi pedoman dalam pelaksanaan pembelajaran kampus merdeka dan merdeka belajar sebagai upaya peningkatan dan pengembangan mutu pendidikan Program Studi Perikanan ke depannya.

Meulaboh, Desember 2020
Dekan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan

Prof. Dr. M. Ali S., M.Si

DAFTAR ISI

Kata Pengantar	i
Daftar Isi.....	ii
Dasar Penyusunan dan Perubahan Kurikulum	1
Visi	4
Misi	4
Tujuan	4
Deskripsi Program Studi	5
Sasaran Kurikulum	5
Profil Lulusan	6
Capaian Pembelajaran.....	7
Kurikulum Prodi Perikanan 2016-2021	12
Deskripsi Mata Kuliah	17
Mapping Mata Kuliah Prodi Perikanan	26
Dosen Prodi Perikanan dan Spesifikasi Keilmuan.....	30
Referensi	31

**DASAR PENYUSUNAN DAN PERUBAHAN KURIKULUM
KURIKULUM PRODI PERIKANAN TAHUN 2016-2021
FAKULTAS ILMU PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
UNIVERSITAS TEUKU UMAR**

Kurikulum merupakan rancangan keseluruhan dari kegiatan pembelajaran mahasiswa sebagai pedoman program studi dalam merencanakan, melaksanakan, memonitor dan mengevaluasi seluruh kegiatannya untuk mencapai tujuan program studi. Mengacu pada Keputusan Menteri Pendidikan Nasional No. 232/U/2000 Tentang Pedoman Penyusunan Kurikulum Pendidikan Tinggi dan Penilaian Hasil Belajar Mahasiswa, kurikulum pendidikan tinggi adalah seperangkat rencana dan pengaturan mengenai isi maupun bahan kajian dan pelajaran serta cara penyampaian dan penilaiannya yang digunakan sebagai pedoman penyelenggaraan kegiatan belajar-mengajar di perguruan tinggi.

Kurikulum yang dirancang untuk diterapkan di perguruan tinggi berisikan keterangan atau penjelasan yang mencakup kompetensi lulusan dalam pengembangan bidang ilmu, tingkat pemahaman tentang bidang ilmunya, kemampuan mengkomunikasikan hasil pemikiran dan karyanya secara lisan dan tertulis, kemampuan menggunakan pengetahuan dan keterampilannya dalam kawasan keahliannya untuk menemukan jawaban dan atau memecahkan masalah kompleks termasuk yang memerlukan pendekatan lintas disiplin ilmu.

Pemerintah telah menetapkan kebijakan terkait dengan penyusunan kurikulum di perguruan tinggi yaitu Kepmen No. 232/U/2000 Tentang Pedoman Penyusunan Kurikulum Pendidikan Tinggi dan Penilaian Hasil Belajar Mahasiswa. Keputusan ini diberlakukan untuk menggantikan Kepmendikbud No. 056/U/1994. Kurikulum menurut Kepmen No. 232/U/2000 meliputi kurikulum inti dan kurikulum institusional. Kurikulum inti merupakan kelompok bahan kajian dan pelajaran yang harus dicakup dalam suatu program studi yang dirumuskan dalam kurikulum yang berlaku secara nasional. Kurikulum inti terdiri atas kelompok mata kuliah pengembangan kepribadian; kelompok mata kuliah yang mencirikan tujuan pendidikan dalam bentuk penciri ilmu pengetahuan dan keterampilan; keahlian berkarya; sikap berperilaku dalam berkarya; dan cara berkehidupan bermasyarakat; sebagai persyaratan minimal yang harus dicapai peserta didik dalam penyelesaian suatu program studi. Kurikulum institusional merupakan sejumlah bahan kajian dan pelajaran yang merupakan bagian dari kurikulum pendidikan tinggi, terdiri atas tambahan dan kelompok ilmu dalam kurikulum inti yang disusun dengan memperhatikan keadaan dan kebutuhan lingkungan serta ciri khas perguruan tinggi

yang bersangkutan. Kurikulum inti perguruan tinggi mencakup kelima kelompok mata kuliah tersebut di atas, dengan persentase 40-80%. Kurikulum institusional dapat mencakup keseluruhan atau sebagian dari kelima kelompok mata kuliah tersebut.

Berdasarkan ketentuan Kepmen No. 232/U/2000, Menteri Pendidikan Nasional mengeluarkan Keputusan No. 045/U/2002 Tentang Kurikulum Inti Perguruan Tinggi. Keputusan ini ditujukan sebagai rambu-rambu dalam penyusunan kurikulum inti. Pada Kepmen No. 045/U/2002 diperkenalkan istilah kompetensi, yaitu seperangkat tindakan cerdas, penuh tanggungjawab yang dimiliki seseorang sebagai syarat untuk dianggap mampu oleh masyarakat dalam melaksanakan tugas-tugas di bidang pekerjaan tertentu. Disebutkan pula bahwa, kompetensi lulusan sebuah program studi meliputi 1) kompetensi utama, 2) kompetensi pendukung, dan 3) kompetensi lain yang bersifat khusus dan gayut dengan kompetensi utama.

Searah dengan pentingnya pengakuan kompetensi, pemerintah telah mengeluarkan Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 8 tahun 2012 tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia (KKNI). Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia adalah kerangka penjenjangan kualifikasi kompetensi yang dapat menyandingkan, menyetarakan dan mengintegrasikan antara bidang pendidikan dan bidang pelatihan kerja serta pengalaman kerja dalam rangka pemberian pengakuan kompetensi kerja sesuai dengan struktur pekerjaan di berbagai sektor. Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia telah menetapkan sembilan jenjang kualifikasi yang dimulai dari jenjang 1 (satu) sebagai jenjang terendah sampai dengan jenjang 9 (sembilan) yang merupakan jenjang tertinggi. Setiap level pada jenjang kualifikasi dapat diraih melalui jalur pendidikan formal, pelatihan kerja maupun pengalaman kerja. Diberlakukannya KKNI menghendaki pendidikan formal untuk dapat menunjukkan akuntabilitasnya dalam menghasilkan lulusan sesuai dengan strata yang diprogramkan.

Pemberlakuan KKNI menghendaki setiap program studi untuk dapat merumuskan capaian pembelajaran (*learning outcomes*). Capaian Pembelajaran (*learning outcomes*) adalah internalisasi dan akumulasi ilmu pengetahuan (*science*), pengetahuan (*knowledge*), pengetahuan praktis (*know how*), ketrampilan (*skills*), afeksi, dan kompetensi yang dicapai melalui proses pendidikan yang terstruktur dan mencakup suatu bidang ilmu/keahlian tertentu atau melalui pengalaman kerja. Deskripsi kualifikasi KKNI menjabarkan capaian pembelajaran pada lingkup program studi yang berlaku secara umum dan lebih rinci di tingkat nasional. Selanjutnya akan dijabarkan learning outcomes pada kurikulum program studi di perguruan tinggi dan penjabaran learning outcomes dari mata kuliah-mata kuliah. Kerangka kualifikasi

nasional Indonesia telah memberikan rambu-rambu bagi program studi dalam menyusun *learning outcome*. Perumusan kurikulum program studi dalam lingkup bidang ilmu perikanan dan kelautan, telah dilakukan oleh Forum Pimpinan Perguruan Tinggi Perikanan dan Kelautan Indonesia (FP2TPKI) melalui fasilitasi dana hibah “Program Revitalisasi Bidang Ilmu” yang diterima dari Direktorat Pembelajaran dan Kemahasiswaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi pada Tahun 2015.

Perumusan kurikulum telah diawali melalui penyusunan kompetensi/capaian pembelajaran /learning outcomes dari masing-masing program studi berdasarkan inisiasi FP2TPKI, sebelum pendanaan hibah diperoleh. Penyusunan diawali oleh program studi Teknologi Hasil Perairan/Perikanan yang dilaksanakan di Universitas Brawijaya, Program Studi (PS) Budidaya Perairan di UGM pada; PS Ilmu Kelautan di UNDIP pada 29 Juli 2015; PS Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan di UNPATI pada 1 September 2015; PS Manajemen Sumberdaya Perairan di UNPAD pada PS Sosial Ekonomi Perikanan di UNHAS pada rumusan kompetensi/capaian pembelajaran/*learning outcomes* yang telah disusun oleh masing-masing program studi selanjutnya menjadi dasar penyusunan kurikulum bidang ilmu perikanan dan kelautan.

Kurikulum program studi bidang ilmu perikanan dan kelautan dilakukan melalui kegiatan focus group discussion untuk menjaring masukan dari stakeholders terkait. Kegiatan *Focus Group Discussion* (FGD) dilaksanakan di Bandung (UNPAD), tanggal 8 September 2015. Hasil kegiatan FGD ditindaklanjuti untuk penyusunan kurikulum melalui kegiatan workshop yang dilaksanakan pada 9 September 2015. Hasil rumusan kurikulum telah dilokakaryakan di Semarang (UNDIP) pada tanggal 23 Oktober 2015. Kegiatan *focus group discussion*, workshop dan lokakarya melibatkan PT negeri dan swasta, pemerintah dan himpunan profesi.

VISI

“Menjadi Program Studi Perikanan Yang Inovatif, Kreatif, Inspiratif dan Berdaya Saing Tinggi Dalam Pengembangan Ilmu Pengetahuan dan Bisnis Bidang Perikanan di Tingkat Nasional 2025.”

MISI

1. Melaksanakan dan Menghasilkan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Melalui Pendidikan di Bidang Perikanan Yang Berjiwa Kewirausahaan.
2. Menyelenggarakan Riset Yang Inovatif dan Berdaya Saing Tinggi Serta Pengabdian Kepada Masyarakat Untuk Menunjang Pengembangan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi di Bidang Perikanan.
3. Menjalin Kerjasama Pembangunan Dengan Stakeholders di Bidang Perikanan Untuk Meningkatkan Posisi Program Studi.

TUJUAN

1. Menghasilkan lulusan yang memiliki kompetensi dibidangnya, bertaqwa kepada Tuhan Yang Maha Esa, berjiwa entrepreneurship dan mampu bersaing di tingkat nasional dan internasional,
2. Menghasilkan riset, publikasi ilmiah dan HaKI (Hak atas Kekayaan Intelektual),
3. Menghasilkan ilmu pengetahuan dan teknologi terapan di bidang Sosial Ekonomi Perikanan, Penangkapan, dan Teknologi Hasil Perikanan yang bermanfaat bagi masyarakat,
4. Membangun kerjasama yang berkelanjutan dengan stakeholder eksternal dalam rangka peningkatan kualitas pendidikan.

DESKRIPSI PRODI PERIKANAN

Perikanan merupakan salah satu program studi di Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Teuku Umar yang memiliki 3 bidang ilmu, yakni Sosial Ekonomi Perikanan (SEP), Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan (PSP), dan Teknologi Hasil Perairan (THP). Pembentukan Program Studi Perikanan ini sangat tepat mengingat potensi sumberdaya perikanan dan kelautan yang sangat besar di Indonesia khususnya di Provinsi Aceh. Potensi tersebut sampai saat ini belum dimanfaatkan dan dikelola secara optimal. Program Studi Perikanan berdiri pada tanggal 10 November 2006, pada tahun 2014 Uiversitas Teuku Umar menjadi PTN dan SK peyelenggara Perpres No. 24 Tahun 2014. Program Studi Perikanan saat ini telah Terakreditasi B berdasarkan Keputusan BAN-PT No. 8514/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/S/I/2021 terhitung mulai 12 Januari 2021 hingga 12 Januari 2026.

SASARAN KURIKULUM

Sasaran dari pengembangan kurikulum Program Studi Perikanan UTU ini meliputi:

1. Lulusan sarjana (S1) Program Studi Perikanan UTU dikenal sebagai pribadi yang beriman, mandiri, kompetitif, inovatif, kritis, tanggap terhadap perubahan, berjiwa entrepreneur dan siap memberikan solusi bagi permasalah yang dihadapi masyarakat, khususnya yang berkaitan dengan bidang keahliannya.
2. Lulusan sarjana (S1) Program Studi Ilmu Program Studi Perikanan UTU bekerja di berbagai lembaga penelitian, instansi pemerintah maupun swasta (industri pengolahan), atau berwirausaha yang terkait dengan bidang perikanan pada level nasional maupun internasional.
3. Lulusan sarjana (S1) Program Studi Perikanan UTU banyak yang melanjutkan studi lanjut pada taraf S2 dan S3 di berbagai universitas terkemuka nasional dan internasional.
4. Lulusan sarjana (S1) Program Studi Perikanan UTU dikenal luas sebagai pihak yang berwawasan berbasis *Agro and Marine Industry* yang mengutamakan pertumbuhan kesejahteraan masyarakat dan kemajuan peradaban dunia.

PROFIL LULUSAN

1. Mampu menguasai pengetahuan dan teknologi Perikanan (SEP; PSP; THP) dalam menganalisis perikanan untuk menghasilkan strategi pengembangan perikanan secara berkesinambungan tanpa merusak lingkungan.
2. Mampu mengembangkan penelitian berbasis kerangka penelitian dalam bidang keilmuan/keahlian bidang perikanan serta mengkomunikasikan manfaat penelitian perikanan secara akurat dalam bentuk publikasi saintifik pada jurnal nasional maupun internasional.
3. Mampu mengelola data hasil penelitian (mendokumentasikan, menyimpan, mengaudit, mengamankan, dan menemukan kembali) untuk keperluan pengulangan (*reproducibility*) bidang Perikanan yang dikajinya.
4. Mampu berkontribusi didalam peningkatan mutu sistem pendidikan tinggi terkait dengan evaluasi atau pengembangan kebijakan, regulasi, dan metode bidang ilmu Perikanan.
5. Mampu memimpin suatu tim kerja atau tim riset pada bidang keahlian/keilmuan Perikanan.
6. Mampu meningkatkan kapasitas pembelajaran mandiri tim yang berada dibawah tanggung jawabnya.
7. Mampu mengembangkan dan memelihara jaringan kerja dengan pembimbing, kolega, sejauh didalam institusi dan komunitas riset yang lebih luas.

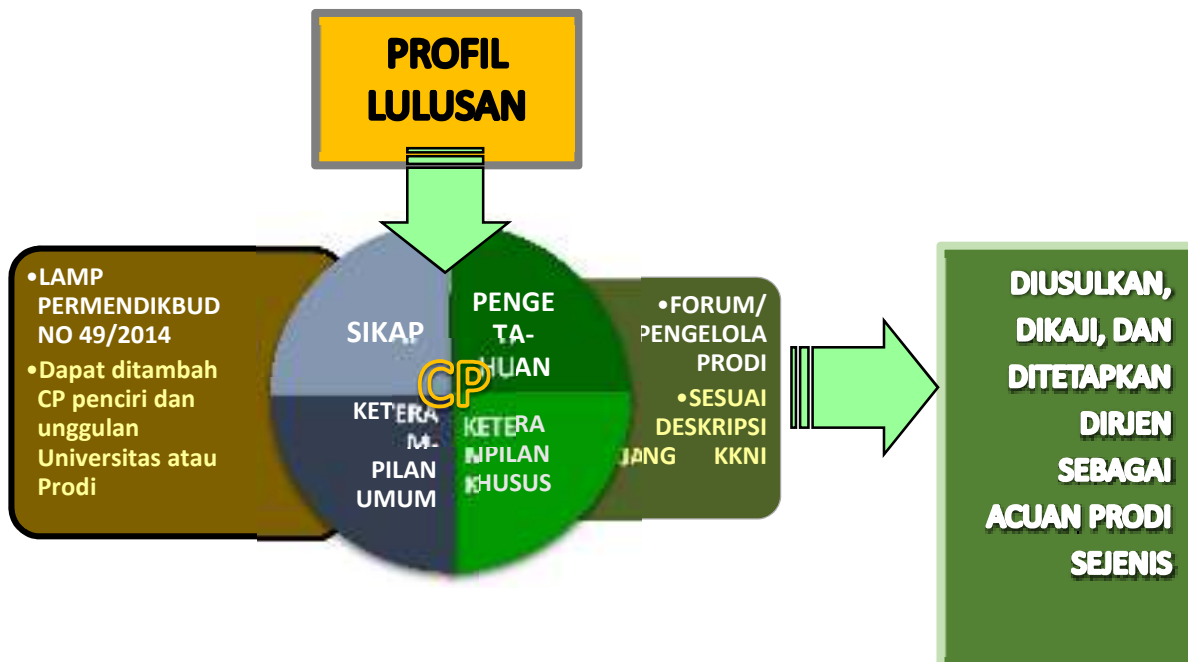
CAPAIAN PEMBELAJARAN

Capaian Pembelajaran Sikap dan Keterampilan Umum yang akan dilaksanakan mengacu pada PERMENRISTEKDIKTI Nomor 44 Tahun 2015 tentang SN-DIKTI dan capaian pembelajaran pengetahuan dan keterampilan khusus disusun dan dikembangkan dengan berdasarkan rumusan capaian pembelajaran dari Program Studi Perikanan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Teuku Umar. Adapun Capaian pembelajaran. Mekanisme penyusunan capaian pembelajaran program studi sesuai dengan level 6 KKNI dan SN-Dikti dimulai dari menyusun visi keilmuan yang berkaitan dengan bidang keilmuan program studi perikanan. Lulusan prodi Ilmu Perikanan sesuai dengan bidang kerja /profil kelulusan dalam bidang Keilmuan. Kemudian, pihak akademik melihat kebutuhan kesempatan kerja bagi lulusan sehingga dioptimalkan capaian pembelajaran yang meliputi sikap, keterampilan umum,

dan penguasaan pengetahuan. Penyusunan capaian pembelajaran prodi Ilmu Perikanan dapat disajikan pada skema dibawah ini:



Gambar 1. Alur penyusunan Capaian Pembelajaran (Endrotomo, 2015)



Gambar 2. Alur penyusunan Capaian Pembelajaran Program Studi

Capaian Pembelajaran (CPL) Program Studi Perikanan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Teuku Umar sebagai berikut:

1. Sikap

Lulusan Program Studi Perikanan memiliki kompetensi sikap sebagai berikut.

Tabel 1.Kompetensi Sikap (KS)

Kode	Kompetensi Sikap (KS)
KS1	Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religious sesuai keyakinan;
KS2	Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika;
KS3	Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban
KS4	Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan, serta pendapat atau temuan orisinal orang lain;
KS5	Bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan;
KS6	Taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan
KS7	Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik;
KS8	Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri;

2. Pengetahuan

Rumusan Kompetensi Pengetahuan (KP) lulusan Program Studi Perikanan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Teuku Umar disusun dengan merujuk pada yaitu sebagai berikut :

Tabel 2 Kompetensi Pengetahuan (KP)

Kode	Kompetensi Pengetahuan (KP)
KP1	Menguasai teori dasar Perikanan (SEP, PSP, THP) dan pengabdian kepada masyarakat dan memformulasikan pemecahan masalah di bidang perikanan
KP2	Menguasai konsep teoritis perikanan secara mendalam untuk dapat menemukan pemecahan masalah di sektor perikanan
KP3	Menguasai pengelolaan laboratorium dan survey lapangan bidang Perikanan dan mampu menginterpretasikan hasil identifikasi dan observasi
KP4	Menguasai secara mendalam konsep teoritis dan pengetahuan metode penelitian secara lengkap dan sistematis serta kemampuan parameter statistik tentang perikanan
KP5	Menguasai secara mendalam konsep teoritis dan Pengetahuan, keterampilan laboratorium sesuai dengan pembelajaran mata kuliah yang bersifat laboratorium

3. Keterampilan Umum

Keterampilan Umum yang akan dilaksanakan oleh Progam Studi Perikanan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan mengacu pada PERMENRISTEKDIKTI Nomor 44 Tahun 2015 tentang SNPT.

Tabel 3 Kompetensi Keterampilan Umum (KKU)

Kode	Kompetensi Keterampilan Umum
KKU1	Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang sesuai dengan bidang keilmuan
KKU2	Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur serta bertanggung jawab
KKU3	Mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan teknologi sesuai bidang keilmuan berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, desain atau kritik seni, menyusun deskripsi saintifik hasil kajiannya dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir, dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi;
KKU4	Mampu menyusun deskripsi saintifik hasil kajiannya dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir, dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi;
KKU5	Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data;
KKU6	Mampu memelihara dan mengembangkan kolaborasi kerja dengan pembimbing, kolega, sejawat baik di dalam maupun di luar lembaganya;
KKU7	Mampu bertanggungjawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan monitoring dan evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggung jawabnya;
KKU8	Mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada dibawah tanggung jawabnya, dan mampu mengelola pembelajaran secara mandiri;
KKU9	Mempunyai kemampuan melakukan dokumentasi, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan data dan mencegah plagiarism

4. Keterampilan Khusus

Rumusan Keterampilan Khusus Program Studi Perikanan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Teuku Umar yaitu:

Tabel 4 Keterampilan Khusus Program Studi Ilmu Kelautan

Kode	Kompetensi Keterampilan Khusus
KKK1	Mampu melakukan pengoperasian komputer dan software berlisensi di bidang Perikanan
KKK2	Mampu mengelola laboratorium dan praktik lapangan secara teratur dan bertanggung jawab
KKK3	Mampu mengembangkan dan memodifikasi metode penelitian di bidang perikanan
KKK4	Mampu mempergunakan peralatan-peralatan selam sesuai dengan kualifikasi

Tabel 5. Matrik Keterkaitan Capaian Pembelajaran (*Learning Outcomes*), Subtansi Kajian dan Mata Kuliah Program Perikanan

Kompetensi/Capaian Pembelajaran/Learning Outcomes: LO Lulusan	Bahan Kajian	Metode Pembelajaran (alokasi waktu/jam)				Evaluasi/Asesmen (bentuk)	Substansi Kajian/Mata Kuliah
		Kuliah	Praktikum	Tugas Terstruktur	Tugas Mandiri		
Kemampuan di Bidang Kerja							
▪ Mampu mengelola SDM yang bergerak di bidang bisnis perikanan, mendampingi dan memberikan penyuluhan dalam bidang social ekonomi perikanan	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sosial perikanan ✓ Panglima laot ✓ Hukum perikanan ✓ Kewirausahaan dalam bidang perikanan ✓ Manajemen perikanan ✓ Perniagaan perikanan ✓ Evaluasi proyek dalam bidang perikanan ✓ Kebijakan pembangunan perikanan 	2x50 mnt	4x50 mnt	50 mnt	4x50 mnt	Kuis/makalah /oral/sikap/mind test/final test/praktikum/diskusi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Manajemen Umum 2. Pengantar Ilmu Ekonomi 3. Sosiologi Umum Perikanan 4. Kewirausahaan Perikanan 5. Sosial Ekonomi Perikanan 6. Tataniaga Hasil Perikanan 7. Evaluasi Proyek Perikanan 8. Kebijakan Dan Strategi Pembangunan Perikanan Dan Kelautan 9. Pengolahan Data Kelautan Dan Perikanan 10. Koperasi Perikanan 11. Perdagangan Internasional 12. Ekonomi Sumberdaya Perikanan 13. Manajemen Pemasaran Hasil Perikanan 14. Dasar-Dasar Penyuluhan Perikanan 15. Kelembagaan Perikanan 16. Sosiologi Masyarakat Pesisir Dan Kepulauan

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mampu kompetensi di bidang ABK, alat tangkap serta pengoperasian alat tangkap, kapal perikanan dan kebijakan dalam perikanan tangkap 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Teknik perkapalan ✓ Pengoperasian alat tangkap ✓ Pelabuhan perikanan ✓ Kebijakan dan manajemen terhadap perikanan tangkap 	2x50 mnt	4x50 mnt	50 mnt	4x50 mnt	Kuis/makalah /oral/sikap/mi d test/final test/praktiku m/diskusi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dasar-Dasar Perikanan Tangkap 2. Metode Penangkapan Ikan 3. Alat Penangkapan Ikan 4. Kebijakan Perikanan Tangkap 5. Kapal Perikanan 6. Pelabuhan Perikanan 7. Pengantar Hukum Laut dan Perikanan 8. Analisis Hasil Tangkapan 9. Daerah Penangkapan Ikan 10. Teknologi Alat Penangkapan Ikan 11. Manajemen Usaha Penangkapan Ikan 12. Perencanaan dan Manajemen Pelabuhan Perikanan 13. Analisis Sitem dan Sistem Informasi Perikanan Tangkap
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mampu mengembangkan produk, bioteknologi, biomaterial, packaging dan sistem manajemen mutu dalam produk olahan hasil perairan 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Produk olahan perikanan ✓ Bioteknologi ✓ Pengendalian mutu ✓ HACCP ✓ Bahan baku hasil perikanan 	2x50 mnt	4x50 mnt	50 mnt	4x50 mnt	Kuis/makalah /oral/sikap/mi d test/final test/praktiku m/diskusi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dasar-dasar Pengolahan Hasil Perairan 2. Penanganan Hasil Perairan 3. Pengetahuan Bahan Baku Industri Hasil Perairan 4. Fisiologi, Formasi dan Degradasi Metabolik Hasil Perairan 5. Pengendalian Mutu Hasil Perikanan 6. Mikrobiologi Hasil Perairan 7. Teknologi Industri Tumbuhan Laut 8. Diversifikasi dan

								Pengembangan Produk Perikanan 9. Bioteknologi Hasil Perairan 10. Teknologi Pengolahan Hasil Perairan (modern dan tradisional) 11. Biotoksikologi Hasil Perairan 12. Hasil Samping dan Limbah Hasil Perairan
Kemampuan Penguasaan Pengetahuan								
Memahami prinsip pengembangan produk berbasis pangan dan non pangan dari hasil perairan	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Prinsip dasar pengembangan produk hasil perairan ✓ Pangan fungsional ✓ Nutrasetikal ✓ Komponen bioaktif ✓ Emulsi ✓ Gelling agent ✓ Nilai tambah limbah hasil perairan ✓ Sanitasi dan higienis ✓ Zero waste ✓ Teknik pengolahan suhu tinggi ✓ Penyimpanan suhu rendah 	2x50 mnt	-	50 mnt	4x50 mnt	Kuis/makalah /oral/sikap/mind test/final test/praktikum/diskusi	<ul style="list-style-type: none"> 1. Dasar-dasar pengolahan 2. Diversifikasi dan pengembangan produk hasil perairan 3. Bioteknologi hasil perairan 4. Hasil samping dan limbah hasil perairan 5. Pengendalian mutu hasil perairan 6. Teknologi pengolahan hasil perairan 7. Mikrobiologi hasil perairan 8. Teknologi industry tumbuhan laut 	
Memahami tata cara mengembangkan suatu bisnis perikanan di masyarakat dan mengelola suatu bisnis maik itu	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Fungsi manajemen ✓ Perencanaan dan pengambilan keputusan ✓ Kepemimpinan dan 	2x50 mnt	-	50 mnt	4x50 mnt	Kuis/makalah /oral/sikap/mind test/final test/praktikum	<ul style="list-style-type: none"> 1. Manajemen Umum 2. Sosial ekonomi perikanan 3. Tataniaga hasil perikanan 4. Evaluasi proyek perikanan 5. Manajemen pemasaran hasil 	

pemasaran, SDM dan keungan suatu lembaga yang bergerak dibidang perikanan	<ul style="list-style-type: none"> ✓ manajemen konflik ✓ Perencanaan dan peramalan bisnis ✓ Saluran dan lembaga pemasaran ✓ Biaya marjin dan efisiensi hasil perikanan ✓ Kepengurusan organisasi bisnis ✓ Analisis usaha ✓ 					m/diskusi	<ul style="list-style-type: none"> perikanan 6. Kelembagaan perikanan 7. Sosial masyarakat pesisir dan kepulauan
Memahami prinsip teknik penangkapan dan alat tangkapnya, tata kelola dan manajemen suatu pelabuhan perikanan, dan penguasaan sistem informasi perikanan kelautan	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Teknik penangkapan ✓ Alat penangkapan ikan ✓ Alat bantu penangkapan ✓ Kosnturksi pelabuhan ✓ Fasilitas pelabuhan ✓ UPTD pelabuhan ✓ Manajemen pelabuhan ✓ Pengelolaan data perikanan tangkap ✓ Pendataan ✓ 						<ul style="list-style-type: none"> 1. Metode penangkapan ikan 2. Alat penangkapan ikan 3. Kapal perikanan 4. Pelabuhan perikanan 5. Teknologi alat penangkapan ikan 6. Perencanaan dan manajemen pelabuhan perikanan 7. Analisis sistem dan sistem informasi perikanan tangkap
Kemampuan Manejerial Lingkup Tanggungjawab							
▪ Mampu menjalankan bisnis perikanan	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Manajemen usaha (permodalans, keuangan, cash flow) ✓ Bisnis plan 	2x50 mnt	-	50 mnt	4x50 mnt	Kuis/makalah /oral/sikap/mid test/final test/praktiku	<ul style="list-style-type: none"> 1. Entrepreneurship 2. Kewirausahaan perikanan 3. Pengantar Hukum Laut dan Perikanan

	✓ Manajemen pemasaran					m/diskusi	4. Dasar-Dasar Penyuluhan Perikanan 5. Dasar-dasar pengolahan hasil perikanan 6. Praktek kerja lapangan
▪ Mampu melakukan supervisi, monitoring, dan evaluasi di dalam industri pengolahan hasil perikanan	✓ GMP ✓ SSOP ✓ HACCP ✓ Penyimpanan suhu rendah ✓ Pengolahan suhu tinggi ✓ Pengalengan ✓ Pengelolaan limbah industry perikanan ✓	2x50 mnt	-	50 mnt	4x50 mnt	Kuis/makalah /oral/sikap/mi d test/final test/praktiku m/diskusi	1. Pengendalian mutu hasil perikanan 2. Diversifikasi dan pengembangan produk hasil perairan 3. Bioteknologi hasil perairan 4. Hasil samping dan limbah hasil perairan 5. Teknologi pengolahan hasil perairan 6. Mikrobiologi hasil perairan 7. Biotoksikologi hasil perairan 8. Praktek kerja lapangan
▪ Mampu melakukan supervisi, monitoring dan evaluasi pada bisnis perikanan tangkap dan pelabuhan perikanan	✓ Teknik penangkapan ikan ✓ Penanganan ikan ✓ Manajemen pelabuhan perikanan ✓ Fasilitas pelabuhan perikanan	2x50 mnt	-	50 mnt	4x50 mnt	Kuis/makalah /oral/sikap/mi d test/final test/praktiku m/diskusi	1. Metode penangkapan ikan 2. Alat penangkapan ikan 3. Pelabuhan perikanan 4. Kapal perikanan 5. Penanganan hasil perikanan 6. Perencanaan dan manajemen pelabuhan perikanan 7. Praktek Kerja Lapangan
▪ Mampu menginterpretasikan data dan memberikan berbagai alternatif	✓ Statistik ✓ Rancangan percobaan ✓ Pengolahan data	2x50 mnt	-	50 mnt	4x50 mnt	Kuis/makalah /oral/sikap/mi d test/final test/praktiku	8. Matematika Dasar 9. Pengantar Ilmu Komputer 10. Statistik Dasar 11. Rancangan Percobaan &

solusi	<ul style="list-style-type: none"> ✓ penelitian ✓ Metodelogi penelitian 					m/diskusi	Pengolahan Data Penelitian 12. Metodelogi Penelitian 13. Seminar 14. Penulisan Karya Ilmiah 15. Kimia
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mampu bekerjasama dan menyesuaikan diri dengan lingkungannya, bersikap komunikatif, dan inovatif 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Teknik kerja lapangan ✓ Pengembangan jatidiri sarjana perikanan ✓ Teknik komunikasi ✓ Peran mahasiswa sebagai agen perubahan 	2x50 mnt	-	50 mnt	4x50 mnt	Kuis/makalah /oral/sikap/mi d test/final test/praktiku m/diskusi	1. Ilmu Sosial Budidaya Dasar 2. Pendidikan Pancasila & Kewarganegaraan 3. Praktek Kerja Lapangan Akuakultur 4. Kuliah Kerja Nyata 5. Dasar-Dasar Penyuluhan Perikanan
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mampu menyampaikan informasi secara jelas ke masyarakat terkait pemanfaatan hasil perikanan, pengembangan produk perikanan, dan pengembangan bisnis perikanan 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Teknik penyuluhan perikanan ✓ Teknik komunikasi (publik speaking) ✓ Teknik presentasi ✓ Teknik penulisan ilmiah/laporan 	2x50 mnt	-	50 mnt	4x50 mnt	Kuis/makalah /oral/sikap/mi d test/final test/praktiku m/diskusi	1. Sosial Ekonomi Perikanan 2. Dasar-Dasar Penyuluhan Perikanan 3. Metodelogi Penelitian 4. Penulisan Karya Ilmiah 5. Praktek kerja lapangan 6. Kuliah Kerja nyata
Standar Sikap							
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bertanggung jawab pada pekerjaan sendiri, dapat bekerjasama, dan menyesuaikan diri dengan lingkungan ilmiah dan pekerjaan 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Teknik komunikasi (publik speaking) ✓ Teknik presentasi ✓ Dasar-dasar manajemen ✓ Ilmu sosial budaya 	2x50 mnt	-	50 mnt	4x50 mnt	Kuis/makalah /oral/sikap/mi d test/final test/praktiku m/diskusi	1. Ilmu Sosial Budidaya Dasar 2. Pendidikan Pancasila & Kewarganegaraan 3. Praktek Kerja Lapangan 4. Agama 5. Kepemimpinan teuku umar

dalam bidang perikanan	dasar						6. Kuliah kerja nyata
▪ Bersikap komunikatif, inovatif, serta entrepreneurship	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Teknik penyuluhan perikanan ✓ Teknik komunikasi (publik speaking) ✓ Teknik presentasi ✓ Memulai bisnis perikanan 	2x50 mnt	-	50 mnt	4x50 mnt	Kuis/makalah /oral/sikap/mid test/final test/praktikum/diskusi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Komunikasi Penyuluhan Perikanan 2. Kewirausahaan Perikanan 3. Sosiologi perikanan 4. Leadership Teuku Umar 5. Entrepreneurship 6. Ilmu Sosial Budaya Dasar 7. Bahasa Indonesia
▪ Berjiwa bahari, disiplin, beretika	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Tantangan & peluang pemuda dalam mewujudkan negara bahari ✓ Etika dalam kehidupan ✓ Wawasan nusantara 	2x50 mnt	-	50 mnt	4x50 mnt	Kuis/makalah /oral/sikap/mid test/final test/praktikum/diskusi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengantar Ilmu Perikanan & Kelautan 2. Biologi Laut 3. Renang & Selam Dasar 4. Pendidikan Agama 5. Pendidikan Pancasila & Kewarganegaraan 6. Ilmu Sosial Budidaya Dasar

KURIKULUM PRODI PERIKANAN 2016-2021

Berdasarkan profil lulusan, capaian pembelajaran, dan substansi kajian, maka selanjutnya ditentukanlah mata kuliah yang harus diambil oleh mahasiswa yang bersangkutan dalam rangka mewujudkan profil lulusan yang diinginkan dari Program Studi Perikanan.

Susunan Mata Kuliah Per Semester Berikut Bobotnya

Sesuai dengan standar isi pendidikan tinggi (Badan Standar Nasional Pendidikan, 2010), bahwa untuk program sarjana memiliki sistem kredit semester (SKS) beban belajar minimal 144 sks (termasuk skripsi), dengan komposisi dan bobot SKS mata kuliah umum 10 SKS dan mata kuliah keahlian minimal 134 SKS. Sedangkan skripsi/tugas akhir bentuk lain yang setara, diberi bobot 6-8 SKS dan merupakan bagian dari mata kuliah keahlian.

Berikut ini adalah kode-kode dan singkatan dalam kurikulum prodi akuakultur antara lain sebagai berikut:

- | | | |
|---------|---|----------------------|
| Kode MK | : | Kode mata kuliah |
| Kel MK | : | Kelompok mata kuliah |
| MKU | : | Mata kuliah umum |
| MKK | : | Mata kuliah keahlian |

KURIKULUM PRODI PERIKANAN 2016

Semester I

No	Kode MK	Kel MK	Mata Kuliah	SKS	SKS		Prasyarat
					Teori	Praktikum	
1	MKU106	MKU	Matematika Dasar	2	2	-	-
2	MKU109	MKU	Biologi Dasar	3	2	1	-
3	MKU105	MKU	Fisika Dasar	3	2	1	-
4	SEP101	MKK	manajemen umum	2	2	-	-
5	MKU101	MKU	Kewirausahaan	3	2	1	-
6	MKU104	MKU	Pengantar Aplikasi Komputer	2	2	-	-
7	FPIK 101	MKK	Pengantar Perikanan dan Ilmu Kelautan	2	2	-	-
8	MKU102	MKU	Kepemimpinan Teuku Umar	2	2	-	-
Jumlah				19	16	3	

SEMESTER II

No	Kode MK	Kel MK	Mata Kuliah	SKS	SKS		Prasyarat
					Teori	Praktikum	
1	MKU108	MKU	Kimia Dasar	3	2	1	-
2	MKU103	MKU	Bahasa Indonesia	2	2	-	-
3	PSP 102	MKK	Dasar-Dasar Perikanan Tangkap	2	2	-	-
4	SEP102	MKK	Pengantar Ilmu Ekonomi	2	2	-	-
5	MKU105	MKU	Bahasa Inggris	2	2	-	
6	SEP104	MKK	Sosiologi Umum Perikanan	3	2	1	
7	FPIK103	MKK	Oseanografi Umum	3	2	1	
8	AKU101	MKK	Dasar-Dasar Akuakultur	3	2	1	-
Jumlah				20	16	4	

SEMESTER III

No	Kode MK	Kel MK	Mata Kuliah	SKS	SKS		Prasyarat
					Teori	Praktikum	
1	SEP201	MKK	Kewirausahaan Perikanan	3	2	1	-
2	FPIK201	MKK	Biologi Laut	3	2	1	-
3	MKU202	MKU	Pendidikan Agama	2	2	-	-
4	PSP 201	MKK	Metode Penangkapan Ikan	3	2	1	AKU101
5	FPIK 102	MKU	Statistik Dasar	2	2	-	AKU102 AKU101
6	MSA 203	MKU	Ekologi Perairan	3	2	1	-
7	MSA 205	MKU	Ikhtiologi	3	2	1	MKU109
8	THP201	MKK	Dasar-Dasar pengolahan Hasil Perikanan	2	2	-	-
9	Mata Kuliah Semester Atas/Pilihan						
Jumlah				21	16	5	

SEMESTER IV

No	Kode MK	Kel MK	Mata Kuliah	SKS	SKS		Prasyarat
					Teori	Praktikum	
1	PSP 202	MKK	Alat Penangkapan Ikan	3	2	1	
2	THP202	MKK	Penanganan Hasil Perairan	2	2	-	
3	MSA102	MKK	Avertebrata Air	3	2	1	
4	SEP202	MKK	Sosial Ekonomi Perikanan	2	2	-	SEP102
5	MKU201	MKU	Pendidikan Pancasila dan kewarganegaraan	2	2	-	
6	THP204	MKK	Pengetahuan Bahan Baku Industri Hasil Perairan	3	2	1	THP201
7	MSA 204	MKK	Biologi Perikanan	3	2	1	
8	SEP204	MKK	Tataniaga Hasil perikanan	2	2	-	
9	PSP204	MKK	Kebijakan Perikanan Tangkap	2	2	-	
Mata Kuliah Semester Atas/Pilihan							
Jumlah				22	18	4	

SEMESTER V

No	Kode MK	Kel MK	Mata Kuliah	SKS	SKS		Prasyarat
					Teori	Praktik	
1	PSP 301	MKK	Kapal Perikanan	3	2	1	PSP 102
2	PSP 303	MKK	Pelabuhan Perikanan	3	2	1	PSP 102
3	SEP301	MKK	Evaluasi Proyek Perikanan	2	2	-	
4	MKU301	MKU	Ilmu Sosial Budaya Dasar	2	2	-	
5	SEP303	MKK	Kebijakan dan strategi pembangunan perikanan dan kelautan	3	2	1	
6	THP301	MKK	Fisiologi, Formasi dan Degradasii Metabolik Hasil	3	2	1	
7	THP303	MKK	pengendalian mutu hasil perikanan	2	2	-	
8	Mata Kuliah Semester Atas/Pilihan						
Jumlah				18	14	4	

SEMESTER IV**BIDANG MINAT PERIKANAN TANGKAP**

No	Kode MK	Kel MK	Mata Kuliah	SKS	SKS		Prasyarat
					Teori	Prakti	
1	PSP 302	MKK	Daerah Penangkapan Ikan	3	2	1	
2	PSP 304	MKK	Teknologi Alat Penangkapan Ikan	3	2	1	
3	PSP 306	MKK	Manajemen Usaha Penangkapan Ikan	3	2	1	
4	PSP 308	MKK	Perencanaan dan Manajemen pelabuhan perikanan	3	2	1	
5	PSP 312	MKK	Analisis Sistem dan Sistem Informasi Perikanan Tangkap	3	2	1	
6	FPIK3	MKK	Pendekatan Ekosistem dalam Pengelolaan Perikanan (EAFM)	3	2	1	
Mata Kuliah Semester Atas/Pilihan							
Jumlah				18	12	6	

BIDANG MINAT TEKNOLOGI PENGOLAAHAN HASIL PERIKANAN

No	Kode MK	Kel MK	Mata Kuliah	SKS	SKS		Prasyarat
					Teori	Prakti	
1	THP308		Diversifikasi dan Pengembangan Produk	3	2	1	
2	THP304		Bioteknologi Hasil Perairan	3	2	1	
3	THP302		Teknologi Pengolahan Hasil Perairan (modern dan tradisional)	3	2	1	
4	THP310		Biotoksikologi Hasil Perairan	3	2	1	
5	THP312		Hasil samping dan Limbah Hasil perairan	3	2	1	
6	FPIK3	MKK	Pendekatan Ekosistem dalam Pengelolaan Perikanan (EAFM)	3	2	1	
Mata Kuliah Semester Atas/Pilihan							
Jumlah				18	12	6	

BIDANG MINAT SOSIAL EKONOMI PERIKANAN

No	Kode MK	Kel MK	Mata Kuliah	SKS	SKS		Prasyarat
					Teori	Prakti	
1	SEP302	MKK	Ekonomi Sumberdaya Perikanan	3	2	1	

2	SEP306	MKK	manajemen pemasaran hasil perikanan	3	2	1	
3	SEP308	MKK	Dasar-dasar Penyuluhan Perikanan	3	2	1	
4	SEP312	MKK	Kelembagaan Perikanan	3	2	1	
5	SEP310	MKK	Sosiologi masyarakat pesisir dan kepulauan	3	2	1	
6	FPIK3	MKK	Pendekatan Ekosistem dalam Pengelolaan Perikanan (EAFM)	3	2	1	
	Mata Kuliah Semester Atas/Pilihan						
	Jumlah			18	12	6	

SEMESTER VII

No	Kode MK	Kel MK	Mata Kuliah	SKS	SKS		Prasyarat
					Teori	Prakti	
1	PER401	MKK	Praktek Kerja Lapangan/Praktek Umum	4		4	SKS>90
2	PER403	MKK	Penulisan Karya Ilmiah Perikanan (PSP,SEP,THP)	2	2	-	
3	PER405	MKK	Metodelogi Penelitian	2	2	-	
4	UTU402	MKK	Kuliah Kerja Nyata	3		3	SKS>120
	Jumlah			11	4	7	

SEMESTER VIII

No	Kode MK	Kel MK	Mata Kuliah	SKS	SKS		Prasyarat
					Teori	Prakti	
1	FPIK402	MKK	Skripsi	6		6	SKS>123
	Jumlah			6	-	6	

MATA KULIAH PILIHAN

SEMESTER	KODE MK	KEL MK	MATA KULIAH	SKS	SKS		
					Teori	Prak	
Ganjil	FPIK213	MKK	renang dan selam dasar	3	2	1	
	PSP501	MKK	Pengantar Hukum laut dan perikanan	2	2	-	

	PER501	MKK	Rancangan Percobaan dan Pengolahan Data Kelautan dan Perikanan	2	2	-	
	THP501	MKK	Mikrobiologi Hasil Perairan	3	2	1	
Genap	SEP502	MKK	Koperasi Perikanan	2	2	-	
	PSP502	MKK	Analisis hasil tangkapan	2	2	-	
	THP502	MKK	Teknologi Industri Tumbuhan Laut	3	2	1	
	SEP504	MKK	Perdagangan Internasional	2	2	1	

KURIKULUM MBKM PRODI PERIKANAN

NO	Mata Kuliah	SKS	Teori - Praktikum	Kode	Prasyarat	Semester	Sifat mata kuliah					Rencana Universitas Mitra/Lembaga/ Balai riset/perusahaan implementasi Merdeka belajar
							Wajib Nasional	Wajib Universitas	Wajib Fakultas	Wajib Prodi	Peminatan	
1	Bahasa Indonesia	2	(2-0)	UTU04		1	2					
2	Pancasila	2	(2-0)	UTU02		1	2					
3	Kepemimpinan Teuku Umar	2	(2-0)	UTU05		1		2				
4	Biologi dasar	3	(2-1)	FPIK01		1			3			
5	Matematika dasar	2	(2-0)	FPIK04		1			2			
6	Aplikasi komputer	3	(2-1)	UTU08		1		3				
7	Pengantar perikanan dan ilmu kelautan	2	(2-0)	FPIK05		1			2			
8	Kewirausahaan	3	(2-1)	UTU06		1		3				
9	Bahasa Inggris	3	(2-1)	UTU07		1		3				
Jumlah		22					4	11	7			
1	Kewarganegaraan	2	(2-0)	UTU03		2	2					
2	Agama	2	(2-0)	UTU01		2	2					
3	Fisika dasar	3	(2-1)	FPIK03		2			3			
4	Kimia dasar	3	(2-1)	FPIK02		2			3			
5	Avertebrata air	3	(2-1)	FPIK07		2			3			
6	Oseanografi umum	3	(2-1)	FPIK06		2			3			
7	Sosial ekonomi perikanan	2	(2-0)	FPIK101		2				2		
8	Dasar-dasar pengolahan hasil perikanan	2	(2-0)	FPIK102		2				2		

9	Dasar dasar perikanan tangkap	2	(2-0)	FPIK103		2				2			
Jumlah		22					4			12	6		
1	Ikhtiologi	3	(2-1)	FPIK08		3				3			
2	Statistika dasar	2	(2-0)	FPIK09		3				2			
3	Pengetahuan bahan baku hasil perairan	3	(2-1)	FPIK104		3					3		
4	Penanganan hasil perairan	2	(2-0)	FPIK105		3					2		
5	Metode penangkapan ikan	3	(2-1)	FPIK106		3					3		
6	Pengantar hukum laut dan perikanan	2	(2-0)	FPIK107		3					2		
7	Manajemen umum	2	(2-0)	FPIK108		3					2		
8	Kewirausahaan perikanan	3	(2-1)	FPIK109		3					3		
9	Pengantar ilmu ekonomi	2	(2-0)	FPIK110		3					2		
Jumlah		22								5	17		
1	Metodologi penelitian	2	(2-0)	FPIK111		4					2		
2	Mikrobiologi hasil perairan	3	(2-1)	FPIK112		4					3		
3	Fisiologi, Formasi dan Degradasi metabolismik hasil perairan	3	(2-1)	FPIK113		4					3		
4	Kapal perikanan	3	(2-1)	FPIK114		4					3		
5	Pelabuhan perikanan	3	(2-1)	FPIK115		4					3		
6	Tataniaga hasil perikanan	2	(2-0)	FPIK116		4					2		
7	Sosiologi umum perikanan	3	(2-1)	FPIK117		4					3		
8	Seminar	1	(1-0)	FPIK118		4					1		
9	Pengolahan data perikanan dan kelautan	2	(2-0)	FPIK119		4					2		
Jumlah		22								22			

Peminatan Sosial Ekonomi Perikanan

1	Ekonomi sumber daya perikanan	3	(2-1)	FPIK120		5						3		
2	Manajemen pemasaran hasil perikanan	3	(2-1)	FPIK121		5						3		
3	Dasar dasar penyuluhan perikanan	3	(2-1)	FPIK122		5						3		
4	Kelembagaan perikanan	3	(2-1)	FPIK123		5						3		
5	Sosiologi masyarakat pesisir dan kepulauan	3	(2-1)	FPIK124		5						3		
6	Evaluasi proyek perikanan	2	(2-0)	FPIK125		5						2		
7	Kebijakan dan strategi pembangunan perikanan dan kelautan	3	(2-1)	FPIK126		5						3		
8	Penulisan karya tulis ilmiah	2	(2-0)	FPIK127		5						2		
Jumlah		22										22		

Peminatan Teknologi Hasil Perikanan

1	Diversifikasi dan pengembangan produk	3	(2-1)	FPIK128		5						3		
2	Bioteknologi hasil perairan	3	(2-1)	FPIK129		5						3		
3	Teknologi pengolahan hasil perairan	3	(2-1)	FPIK130		5						3		
4	Biotoksikologi hasil perairan	3	(2-1)	FPIK131		5						3		
5	Hasil samping dan limbah hasil perairan	3	(2-1)	FPIK132		5						3		
6	Teknologi industri tumbuhan laut	3	(2-1)	FPIK133		5						3		

7	Pengendalian mutu hasil perikanan	2	(2-0)	FPIK134		5						2		
8	Penulisan karya tulis ilmiah	2	(2-0)	FPIK135		5						2		
		22										22		

Peminatan Perikanan Tangkap

1	Daerah penangkapan ikan	3	(2-1)	FPIK136		5						3		
2	Teknologi alat penangkapan ikan	3	(2-1)	FPIK137		5						3		
3	Manajemen usaha penangkapan ikan	3	(2-1)	FPIK138		5						3		
4	Perencanaan dan manajemen pelabuhan	3	(2-1)	FPIK139		5						3		
5	Analisis sistem dan sistem informasi perikanan	3	(2-1)	FPIK140		5						3		
6	Alat penangkapan ikan	3	(2-1)	FPIK141		5						3		
7	Kebijakan perikanan tangkap	2	(2-0)	FPIK142		5						2		
8	Penulisan karya tulis ilmiah	2	(2-0)	FPIK143		5						2		
		22										22		
1	Mata Kuliah Kampus Merdeka	21				6								
2						6								
3						6								
4						6								
5						6								
6						6								
		21												
1	PKL (Praktek Kerja Lapang)	4		FPIK144		7						4		

DOSEN PROGRAM STUDI PERIKANAN

No	Nama	S2/s3	Bidang Keahlian	Jabatan Fungsional
1.	Dr. Uswatun Hasanah, S.Si.,M.Si	S3	Teknologi Pangan Perikanan	Lektor*
2.	Dr. Muhammad Rizal, S.Pi.,M.Si	S3	Pelabuhan Perikanan, Kebijakan Perikanan Tangkap	Lektor*
3.	Muhammad Agam Thahir, S.Pi.,M.Si	S2	Kapal Perikanan	AA
4.	Hafinuddin, S.Pi.,M.Sc	S2	Alat Penangkapan Ikan, Kebijakan Perikanan Tangkap	AA*
5.	Jaliadi, S.Pi.,M.Si	S2	Alat Penangkapan Ikan	
6.	Cut Putri, S.Pi.,M.Si	S2		
7.	Nabila Ukhyt, S.Pi.,M.Si	S2	Bioteknologi hasil perairan, nutraceutikal, pengolahan hasil perikanan	AA*
8.	Anhar Rozi, S.Pi.,M.Si	S2	Pemanfaatan limbah dan hasil samping industry perikanan, pengolahan hasil perikanan	AA
9.	Ikhsanul Khairi, S.Pi.,M.Si	S2	Pengolahan Hasil perikanan, pengendalian mutu	
10.	Syarifah Zuraidah, S.Pi.,M.Si	S2	Sosial ekonomi Perikanan	AA*
11.	Ir. H. ZUriat, M.Si	S2	Sosial Ekonomi Perikanan	Lektor*
12.	T. Amarullah, S.Pi.,M.Pi	S2	Sosial Ekonomi Perikanan	Lektor*
13	Taufiq, S.Pi.,M.Si	S2	Alat Penangkapan Ikan	

*Dosen bersertifikasi