



PROGRAM STUDI PERIKANAN TANGKAP  
JURUSAN MANAJEMEN SUMBERDAYA PERAIRAN  
FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN  
UNIVERSITAS HALU OLEO

## PROGRAM PENDIDIKAN SARJANA PERIKANAN TANGKAP



### VISI FPIK UHO

**Pada Tahun 2019 menjadi fakultas yang menghasilkan sumber daya manusia yang menguasai sains dan teknologi berkarakter kewirausahaan pada bidang perikanan dan kelautan**

Alamat : Gedung Dekanat Fakultas Perikanan.  
Kampus Hijau Bumi Tridarma Anduonohu  
Kendari 93232  
Web: <http://fpik.uho.ac.id>  
CP. 085399886070 (Paduartama T., M.Si.)

### Latar Belakang

Sektor perikanan tangkap merupakan salah satu sektor yang mempunyai peranan penting dalam perekonomian nasional. Perikanan tangkap merupakan pemasok terbesar produksi perikanan serta penyedia lapangan kerja dan sumber nafkah bagi sebagian masyarakat yang menghuni wilayah pesisir. Selain itu, komoditas perikanan saat ini merupakan sumber protein hewani utama bagi 5 miliar penduduk dunia.

Sulawesi Tenggara sebagai provinsi kepulauan sebagian besar terdiri dari lautan dengan luas wilayah sekitar 114.879 km<sup>2</sup> dan panjang pantai sekitar 1.740 km<sup>2</sup>. Kawasan laut Sulawesi Tenggara dan sekitarnya (Laut Banda, Teluk Tolo, Laut Flores dan Teluk Bone) menyimpan potensi perikanan yang besar untuk di kembangkan. Untuk itu dibutuhkan sumberdaya manusia yang terdidik dan terampil sehingga pemanfaatan potensi perikanan dapat dilakukan secara efisien, efektif, dan bertanggung jawab.

Program Studi Perikanan Tangkap FPIK-UHO berdiri berdasarkan **SK Kemenristek Dikti No.250/KPT/II/2016 Tanggal 29 Agustus 2016**. Pendirian Prodi Perikanan Tangkap sangat relevan dan strategis bagi penyediaan SDM yang handal bagi pengembangan teknologi dan manajemen perikanan tangkap sehingga perikanan dapat menjadi kekuatan ekonomi sekaligus menjamin ketahanan pangan Bangsa Indonesia.

### Visi Keilmuan Prodi PERIKANAN TANGKAP

Ilmu pengetahuan dan teknologi yang menjamin perikanan tangkap yang efisien dan berkelanjutan

### Misi Prodi PERIKANAN TANGKAP

1. Menyelenggarakan pendidikan ilmu, teknologi dan manajemen perikanan tangkap yang efektif, efisien dan berkelanjutan.
2. Mengembangkan kegiatan riset di bidang teknologi dan manajemen perikanan tangkap yang mampu memberikan sumbangan untuk memperkaya khasanah pengetahuan dan keilmuan .
3. Memperluas jaringan kerjasama dan kemitraan kepada para pihak yang mendukung kegiatan pendidikan, riset dan pengabdian pada masyarakat di bidang teknologi dan manajemen perikanan tangkap.

### Dosen Tetap

Prodi Perikanan Tangkap didukung oleh dosen tetap berkualifikasi pendidikan magister dan doktor. Terdapat 7 (tujuh) dosen tetap yang terdiri dari 3 orang doktor, 4 orang magister. Berikut adalah dosen tetap di PS. Perikanan Tangkap :

1. Dr.Ir. La Anadi, M.Si
2. Dr. Muslim Tadjuddah, S.Pi., M.Si.
3. Dr. Naslina Alimina, S.Pi., M.Si.
4. Ahmad Mustafa, S.Pi., M.P.
5. Abdullah, S.Pi., M.P.
6. Hasnia Arami, S.Pi., M.Si
7. Syamsul Kamri, S.Pi., M.P.

## Fasilitas dan Suasana Akademik

Fasilitas perkuliahan Prodi PERIKANAN TANGKAP terdiri dari gedung perkuliahan yang sejuk, asri, bersih, dan jauh dari kebisingan. Ruang kuliah yang dilengkapi dengan AC dan LCD menjadikan mahasiswa dapat belajar secara maksimal dan menyenangkan. Selain itu, perkuliahan dan penelitian ditunjang pula oleh Laboratorium Lapangan, Laboratorium Pengujian, Laboratorium Komputer, serta Laboratorium SIG dan Remote Sensing.

Suasana kampus modern dan nyaman untuk belajar bersama. Fasilitas center point dan wifi disediakan bagi mahasiswa yang ingin berdiskusi atau belajar bersama dan mengakses internet secara gratis.



## Seleksi Mahasiswa Baru

Calon mahasiswa Prodi Perikanan Tangkap dapat berasal dari SMA/SMK di seluruh Indonesia. Seleksi mahasiswa baru dapat melalui jalur Seleksi Bersama Masuk Perguruan Tinggi Negeri (SBMPTN), Seleksi Nasional Masuk Perguruan Tinggi Negeri (SNMPTN), dan jalur Mandiri/Lokal yang dikelola oleh UHO. Informasi pendaftaran mahasiswa dapat diakses secara on-line melalui [www.uho.ac.id](http://www.uho.ac.id) atau melalui contact person (CP) kami.

## Beasiswa

Beasiswa Bidik Misi, PPA/BBM, Beasiswa Bank Indonesia, Beasiswa dari Kementerian Kelautan dan Perikanan khusus untuk anak nelayan

## Kurikulum

Kompetensi unggul lulusan Prodi PERIKANAN TANGKAP dibentuk melalui kurikulum spesifik prodi yang diimplementasikan melalui beberapa mata kuliah sebagai berikut :

1. Tingkah Laku Ikan
2. Widya Selam
3. Metode Penangkapan Ikan
4. Bahan Alat Penangkapan Ikan
5. Meteorologi Laut
6. Kapal Perikanan
7. Pelabuhan Perikanan
8. Oseanografi Perikanan
9. Daerah Penangkapan Ikan
10. Navigasi dan Kepelautan
11. Dasar-Dasar Penginderaan Jauh
12. Mesin Kapal Perikanan
13. Rancang Bangun Alat Penangkapan Ikan

14. Penanganan dan Pengolahan Hasil Perikanan
15. Perencanaan dan Manajemen Pelabuhan Perikanan
16. Eksplorasi Perikanan Tangkap
17. Teknologi Penangkapan Ikan
18. Manajemen Usaha Perikanan Tangkap
19. Rancang Bangun kapal Perikanan
20. Manajemen Operasi Penangkapan Ikan
21. Perencanaan Industri Perikanan Tangkap
22. Sistem Informasi Perikanan Tangkap

## Serapan Lulusan di Dunia Kerja

1. Manajer/karyawan pada berbagai perusahaan.
2. Aparatur sipil negara pada DKP, Bappeda, atau KKP.
3. Analis Kredit pada perbankan nasional.
4. Pengusaha (wirausahawan) bidang perikanan
5. Dosen/Akademisi.
6. Konsultan di bidang lingkungan dan perikanan
7. Guru SMK Perikanan dan Kelautan.
8. Peneliti Muda pada Badan/Lembaga Penelitian.
9. Pekerja LSM.





