

## Staf Pengajar

1. Prof. Dr. Ir. H. Idiannor Mahyudin, M.Si.
2. Prof. Dr. Ir. Hj. Emmy Sri Mahreda, M.P.
3. Prof. Dr. Hj. Emmy Lilimantik, S.Pi., M.P.
4. Prof. Dr. Ir. H. Mijani Rahman, M.Si.
5. Prof. Dr. Leila Ariyani Sofia, S.Pi., M.P.
6. Prof. Dr. Ir. Fatmawati, M.Si.
7. Prof. Ahmadi, S.Pi., M.Sc.Ph.D.
8. Dr. Ir. H. Achmad Syamsu Hidayat, M.P.
9. Dr. Ir. Hj. Rita Khairina, M.P.
10. Dr. Ir. Hj. Agustiana, M.P.
11. Dr. Ir. H. Untung Bijaksana, M.P.
12. Dr. Ir. Hj. Herliwati, M.Si.
13. Dr. Ir. Hj. Rukmini, M.P.
14. Dr. Ir. H. Pahmi Ansari, M.S.
15. Dr. Ir. Hj. Dewi Kartika Sari, M.Si., M.P.
16. Dr. Hj. Erma Agusliani, S.Pi., M.P.
17. Dr. Hj. Irma Febrianty, S.Pi., M.P.
18. Dr. Yuspihana Fitriani, S.Pi., M.Si.
19. Findya Puspitasari, S.Pi., M.Si., Ph.D.
20. Dr. Slamet, S.Pi., M.Si.
21. Dr. Noor Arida Fauzana, S.Pi., M.Si.
22. Dr. Hj. Indira Fitriyani, S.Pi., M.Si.
23. Dr. Siti Aisiah, S.Pi., M.P.
24. Dr. Ir. Hj. Rizmi Yunita, M.Si.
25. Dr. Dini Sofarini, S.Pi., M.S.
26. Dr. Yunandar, S.Pi., M.Si.
27. Dr. Erwin Rosadi, S.Pi., M.Si.
28. Dr. Muhammad Syahdan, S.Pi., M.Si.

## Tempat & Fasilitas Pendidikan

Perkuliah dilaksanakan di gedung Fakultas Perikanan dan Kelautan ULM Banjarbaru. Penyelenggaraan program ditunjang dengan fasilitas, ruang kuliah lengkap, perpustakaan, laboratorium basah, laboratorium kualitas air, laboratorium komputer, laboratorium teknologi hasil perikanan, Tempat Uji Kompetensi (TUK), Internet Wifi Area dan lain-lain, serta staf pengajar yang berkualifikasi Profesor dan Doktor yang berpengalaman di bidang ilmu-ilmu perikanan.

## Persyaratan Peserta

1. Lulusan sarjana (S1/DIV) perikanan dan kelautan, biologi, dan ekonomi dengan IPK (Indeks Prestasi Kumulatif) minimal 2,75 untuk skala 0-4 atau IPK 6,25 untuk skala 0-

10. Jika IPK kurang dari ketentuan diatas, maka harus ada surat rekomendasi dari dosen senior (S2 atau S3 dengan rincian pengetahuan akademik yang bersangkutan).
2. Memiliki TOEFL Score  $\geq$  450, atau mengikuti kuliah Bahasa Inggris sampai mencapai score  $\geq$  450 sebagai syarat ujian tesis dan Yudisium.
3. Mengikuti seleksi masuk (Tes Potensi Akademik dan Tes bidang keahlian).
4. Bersedia mengikuti perkuliahan Matrikulasi dan mengikuti persyaratan mukim sesuai ketentuan.

## Pendaftaran & Pemberkasan

Program Pascasarjana ULM membuka pendaftaran secara online melalui portal: [admisipasca.ulm.ac.id](http://admisipasca.ulm.ac.id) bagi Mahasiswa Baru pada bulan Maret s.d. Juli 2026. Adapun berkas persyaratan yang harus dilampirkan (*uploaded*):

1. File scan ijazah S1/DIV format JPEG/JPG maks. size 300 Kb
2. File scan Transkrip Nilai S1/DIV format PDF maks. size 1 Mb
3. File scan KTP format JPEG/JPG maks. size 300 Kb
4. File Pas Foto 4x6 format JPEG/JPG maks. size 300 Kb
5. File scan Bukti Biaya pendaftaran format JPEG/JPG maks. size 300 Kb

## Biaya Pendidikan

- Biaya orientasi (hanya semester I):
  1. Biaya pendaftaran Rp. 500.000,-
  2. Biaya matrikulasi Rp. 500.000,-
- Biaya pendidikan (SPP) per semester Rp. 3.550.000,-
- Biaya Uji Kompetensi (Jika diperlukan/ tidak wajib) Rp. 500.000,-

## Jadwal Pendaftaran

No	Kegiatan	Periode 1	Periode 2
1.	Pendaftaran Online & Seleksi administrasi	12 Maret-05 Mei 2026	01 Juni-22 Juli 2026
2.	Tes Potensi Akademik & Tes Bidang	09-13 Mei 2026	25-29 Juli 2026
3.	Pengumuman Kelulusan	21 Mei 2026	12 Agustus 2026
4.	Pembayaran SPP/UKT dan Daftar Ulang Sirema	21-29 Mei 2026	12-20 Agustus 2026
5.	Matrikulasi	21-29 Agustus 2026	

*Jadwal bisa berubah dan diatur kemudian*



PENERIMAAN MAHASISWA BARU  
TAHUN AKADEMIK 2026/2027

## Program Studi Magister Ilmu Perikanan

(Izin Penyelenggaraan Dirjen Dikti No. 2813/D/T/2007)

Terakreditasi "B"

SK BAN-PT No. 2953/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/M/V/2020



## Program Pascasarjana Universitas Lambung Mangkurat

Sekretariat

Kampus ULM Banjarbaru  
(Gedung 2, Lantai 2)

Jl. A. Yani Km. 36 Banjarbaru

Kalimantan Selatan, KodePos 70714

Hp/WA: 0821 4188 8401, 0852 5134 1290

Email : [ilmu.perikanan.s2@ulm.ac.id](mailto:ilmu.perikanan.s2@ulm.ac.id)

## Pendahuluan

Indonesia adalah negara kepulauan, memiliki wilayah perairan yang sangat luas dengan potensi sumberdaya hayati perikanan dan kelautan yang sangat besar. Potensi tersebut merupakan peluang besar bagi negara dan rakyat Indonesia memanfaatkan bidang perikanan dan kelautan sebagai penghasil produk non migas dan memberikan kontribusi terhadap perekonomian nasional serta penyerapan tenaga kerja.

Di sisi lain, sumberdaya manusia berkualitas dan kebijakan pemerintah sangat dibutuhkan untuk menjawab berbagai permasalahan dalam pemanfaatan sumberdaya perikanan dan kelautan yang belum optimal. Apalagi memasuki milenium ketiga ini persaingan di dunia kerja akan semakin ketat baik skala nasional, regional, maupun global. Permasalahan sumberdaya perikanan dan kelautan bercirikan antara lain rendahnya SDM dalam penguasaan ilmu pengetahuan dan teknologi, lemahnya kelembagaan sosial ekonomi yang produktif, dan masih rendahnya kualitas pascapanen perikanan yang mestinya berperan penting dalam meningkatkan mutu dan harga jual produk. Serangkaian proses kegiatan bisnis sumberdaya perikanan dan kelautan mulai perencanaan usaha, proses produksi, pascapanen, distribusi produk dan pasar lokal/antar pulau/ekspor serta faktor pendukung lainnya, tentu sangat memerlukan SDM kompeten dan riset iptek secara lebih mendalam dan komprehensif.

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Lambung Mangkurat telah membuka Program Pascasarjana (S2) Magister Ilmu Perikanan berdasarkan Surat Keputusan Izin Penyelenggaraan dari Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi Depdiknas dengan nomor 2813/D/T/2007.

## Visi Program Studi

Menjadikan Program Studi Ilmu Perikanan FPK ULM yang professional dan terkemuka dalam bidang perikanan di lingkungan lahan basah 2027.

## Misi Program Studi

1. Menyelenggarakan pendidikan magister yang berkualitas dan profesional berfokus dalam bidang perikanan di lingkungan lahan basah.
2. Mengembangkan penelitian bidang perikanan di lingkungan lahan basah sesuai dengan kebutuhan pembangunan.

3. Meningkatkan pemanfaatan hasil-hasil penelitian dalam pembangunan perikanan di lingkungan lahan basah.

## Tujuan

Program Studi ini dirancang untuk:

1. Menghasilkan lulusan yang memiliki kemampuan dasar akademis ilmu perikanan di lingkungan lahan basah yang kuat, dan mampu mengembangkan serta mengaplikasikannya.
2. Menghasilkan penelitian yang berkualitas dan publikasi di jurnal ilmiah yang semakin meningkat di lingkungan lahan basah.
3. Menghasilkan pengabdian kepada masyarakat yang semakin meningkat di lingkungan lahan basah.

## Perkuliahan dan Sistem Pembelajaran

Masa perkuliahan untuk semester ganjil dimulai pada bulan Agustus s.d Desember, sedangkan masa perkuliahan semester genap pada bulan Februari s.d. Juni.

Sistem pembelajaran dilaksanakan dengan cara: (1) Kuliah terstruktur dalam kelas, (2) Tugas mandiri, (3) Tugas dan diskusi kelompok, (4) Praktik laboratorium dan lapangan, (5) Seminar kelas, (6) Penelitian dan Penulisan tesis.

## Kurikulum & Beban Studi

Program Pascasarjana Magister Ilmu Perikanan ini menerapkan Kurikulum Berbasis OBE. Beban kredit yang harus diselesaikan adalah minimal 54 SKS dan maksimal 72 SKS. Waktu kuliah dijadwalkan 4 semester sampai 8 semester termasuk pengerjaan tesis.

Distribusi mata kuliah per semester adalah sebagai berikut:

Sandi	Nama Mata Kuliah	SKS
<b>Semester I</b>		
LBC0101	Filsafat Ilmu	2
LBC0102	Kebijakan Pembangunan Perikanan Nasional	2
LBC0103	Metode Penelitian	3
LBC0104	Statistika Terapan	3
LBC1101	Teknologi dan Manajemen Akuakultur	3
<b>Semester II</b>		
LBC2201	Manajemen Bisnis Perikanan	3
LBC3201	Ilmu Pengawetan Pangan Ikani	3
	Pilihan Wajib Minat (3 Mata Kuliah)	9
<b>Semester III</b>		
LBC0305	Kolokium	1

Sandi	Nama Mata Kuliah	SKS
	Pilihan Minat (2 Mata Kuliah)	6
<b>Semester IV</b>		
LBC0406	Seminar Pascasarjana 1	2
LBC0407	Seminar Pascasarjana 2	2
LBC0408	Komprehensif	2
LBC0409	Toefl	1
LBC0410	Publikasi Jurnal Ilmiah	1
LBC0411	Tesis	16
<b>Total</b>		<b>59</b>

## Mata Kuliah Pilihan Wajib Minat

<b>Minat Budidaya Perairan</b>		
1. Nutrisi Ikan		
2. Mikrobiologi Akuakultur		
3. Genetika dan Pemuliaan Ikan		
<b>Minat Sosial Ekonomi Perikanan</b>		
1. Ekonomi Mikro		
2. Ekonomi Makro		
3. Ekonometrika		
<b>Minat Teknologi Hasil Perikanan</b>		
1. Bioteknologi Hasil Perikanan Lanjutan		
2. Teknologi Pengolahan Pangan Ikani		
3. Biokimia dan Fisiologi Produk Perikanan		
<b>Minat Manajemen Sumberdaya Perairan</b>		
1. Pengelolaan Terpadu Lingkungan Lahan Basah		
2. Manajemen Sumberdaya Perikanan Berkelanjutan		
3. Pencemaran Lahan Basah		
<b>Minat Perikanan Tangkap</b>		
1. Desain dan Konstruksi Alat Penangkapan Ikan		
2. Metodologi Pendekatan Transdisiplin Dalam Pengelolaan Perikanan Tangkap		
3. Analisis Transportasi Perikanan		
<b>Minat Ilmu Kelautan</b>		
1. Analisis Wilayah Pesisir dan Laut Potensial		
2. Perencanaan dan Pengelolaan Kawasan Konservasi Pesisir dan Laut		
3. Pengendalian Pencemaran Perairan		

Catatan: Peminatan mata kuliah akan dibuka jika peserta > 4 orang.

## Informasi Lebih Lanjut

Kampus ULM Banjarmasin, Jl. Brigjen H. Hasan Basry  
Banjarasin, Kalimantan Selatan, Kode Pos 70123  
Telepon: (0511) 4321080, Website: [pascasarjana.ulm.ac.id](http://pascasarjana.ulm.ac.id)