



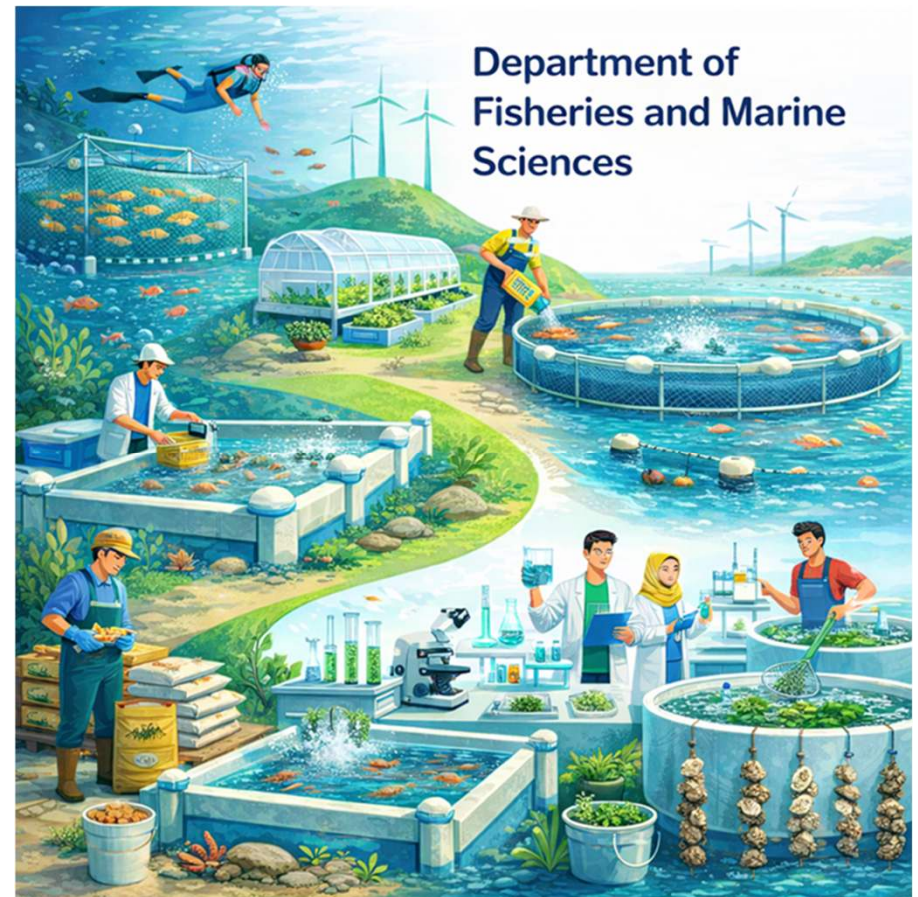
SOSIALISASI TUGAS AKHIR (TA)

Jurusan Perikanan dan Kelautan
Fakultas Pertanian Unila

Zoom, Kamis, 16 April 2026

Agenda

1. Jalur Penyelesaian Tugas Akhir Sarjana
2. Sistem Pelaksanaan Tugas Akhir (TA) Program Sarjana: Syarat, Pembimbing, dan Alur Penyelesaian
3. Bentuk Tugas Akhir Non-Skripsi
4. Alur Pendaftaran Wisuda
5. Luaran Tugas Akhir



“Sosialisasi Tugas Akhir Program Sarjana Jurusan Perikanan dan Kelautan”

JALUR PENYELESAIAN TUGAS AKHIR (TA) PROGRAM SARJANA

JALUR SKRIPSI



BERBASIS PENELITIAN

Karakter : Penelitian dengan metodologi ilmiah; TA I–TA III

Luaran utama : naskah skripsi lengkap

Bukti Minimum : proposal disahkan; data/analisis; berita acara TA I/II/III; dokumen skripsi final

PRINSIP UMUM (Prinsip Dasar TA)



MUTU SETARA
Bobot akademik setara



OBE-BASED
Penilaian CPL terukur & diaudit



INTEGRITAS AKADEMIK
Bebas plagiarisme & fabrikasi. Luaran wajib diverifikasi



AKUNTABILITAS
Bimbingan terdokumentasi (logbook, seminar, arsip)

JALUR **NON**-SKRIPSI



BERBASIS LUARAN / REKOGNISI

Karakter : Berbasis luaran yang direkognisi eksternal TA I–TA III

Luaran utama : Luaran/rekognisi + laporan akademik

Bukti Minimum : Bukti rekognisi (HKI/PKM/publikasi/prestasi/ISBN+p rosiding/prototipe+HKI); berita acara TA I/II/III; laporan final

SISTEM PELAKSANAAN TUGAS AKHIR (TA) PROGRAM SARJANA: SYARAT, PEMBIMBING, DAN ALUR PENYELESAIAN

1. SYARAT PENGAJUAN JUDUL



MAHASISWA AKTIF
(tidak sedang cuti)



AKADEMIK :
IPK > 2,00



SKS DISETUJUI :
≥ 100 SKS (Skripsi)
≥ 80 SKS (**Non-Skripsi**)



D maksimal 4 buah tanpa nilai E.
Lulus m.k. Metode Ilmiah



ADMINISTRASI :
(misal: salinan UKT,
formulir integritas akademik)

2. TIM PEMBIMBING & PENGUJI



PEMBIMBING (1-2 orang)

- UTAMA (Lektor / Dr.)
- PEMBANTU (Asisten Ahli)

KOMISI PENGUJI (MAX 3 ORANG)

- Ketua Penguji
(Pembimbing Utama)
- Penguji Utama
(Pembahas)
- Penguji Pembantu
(Pembimbing Pembantu)

3. ALUR PENGAJUAN & PENETAPAN



1

USUL JUDUL

(diajukan mahasiswa,
diketahui PA)

2

VERIFIKASI PRODI

(cek syarat, integritas,
relevansi)

3

PENETAPAN PEMBIMBING

Seminar Proposal/TA I

4

BIMBINGAN & PELAKSANAAN

Seminar Hasil/TA II

5

FINALISASI TA

(Ujian Komprehensif /TA III,
naskah cetak & digital)

6+2
Bulan



TUGAS AKHIR (TA) Non-Skripsi




SK Dekan terkait Betuk TA Program Sarjana FP Unila

1 PUBLIKASI ARTIKEL ILMIAH

PERSYARATAN UTAMA

- ✓ Hasil Penelitian / PKM yang relevan dengan bidang ilmu
- ✓ Mahasiswa sebagai **Penulis Pertama** & Afiliasi Unila
- ✓ Dokumen bukti: **LoA** & Rekam Jejak Review
- ✓ Bukan Jurnal Predator
- ✓ Similarity Maksimal **25%**
- ✓ Terbit maksimal 1 tahun terakhir sebelum KRS (TA I)
- ✓ Format merujuk pada jurnal yang dituju

KRITERIA JURNAL

 **INTERNASIONAL** : Scopus atau Web of Science (WoS)

 **NASIONAL** : Minimal Akreditasi SINTA 3

 Pengelola di luar Jurusan Perikanan dan Kelautan Unila

 **DILARANG** : Menggunakan Jasa Publikasi (Joki) atau Jalur *Fast Track*

KETENTUAN UJIAN KOMPREHENSIF (TA III)

 SCOPUS/WoS = BEBAS UJIAN KOMPREHENSIF (NILAI A)

 SINTA 1-3 = WAJIB UJIAN KOMPREHENSIF (TA III)

ASPEK PENILAIAN

- ✓ metode dan validitas data
- ✓ kepatuhan etika
- ✓ orisinalitas dan kebaruan topik karya
- ✓ relevansi logis antara judul, masalah, teori dan hasil karya
- ✓ tata penulisan presentasi dan argumentasi jawaban
- ✓ peringkat jurnal

Konversi Peringkat Jurnal	Nilai Angka (0-100)
SINTA 1	100
SINTA 2	90
SINTA 3	80

2 LAPORAN PROYEK PERTANIAN



PERSYARATAN UTAMA

- ✓ **Mandiri/bermitra** (jika bermitra sebaiknya ada legalitas berupa perjanjian kerjasama)
- ✓ Proyek **dilakukan minimal 6 bulan**, dibimbing oleh dosen pembimbing,
- ✓ Menyusun **rencana proyek (timeline)**
- ✓ Mahasiswa **wajib menjelaskan sumber dan bentuk pendanaan** dalam proposal proyek.

PERSYARATAN MITRA

Mitra yang dipilih harus memenuhi poin-poin berikut

- Relevansi dengan bidang keilmuan
- Legalitas dan kredibilitas
- Ketersediaan lokasi dan data
- Komitmen kolaborasi
- Dukungan sumber daya
- Keberlanjutan dan potensi dampak

KETENTUAN UJIAN KOMPREHENSIF (TA III)

Mahasiswa wajib menyusun proposal kegiatan proyek sebelum melaksanakan kegiatan dan melaporkan laporan kegiatan proyek setelah masa proyek berakhir.



ASPEK PENILAIAN



✓ Sistematika proposal / laporan

✓ Relevansi latar belakang & judul



✓ Kejelasan isi presentasi

✓ Kemampuan berbahasa yang baik & benar



✓ Kemampuan menjawab pertanyaan

✓ Penguasaan materi proyek



✓ **Dampak dan kontribusi proyek**

✓ Proses Pembimbingan



✓ Penyelesaian *logbook*

3 LAPORAN MAGANG TOPIK KHUSUS



PERSYARATAN UTAMA

- ✓ **Memiliki surat penerimaan magang** dari mitra
- ✓ **Dilaksanakan minimal 6 bulan** dinyatakan dalam 6 sks ke dalam mata kuliah kolokium, seminar akhir dan skripsi.
- ✓ Menyusun rencana magang (timeline) dengan **alokasi waktu kerja 8-12 jam sehari**
- ✓ **Mengisi logbook kegiatan** secara berkala pada sistem kampusberdampak.unila.ac.id

PERSYARATAN MITRA

- Relevan dengan bidang keilmuan;
- Memiliki legalitas resmi (pemerintah/swasta/NGO maupun pusat penelitian)
- Menyediakan pembimbing lapang yang kompeten, minimal magister (S2);
- Memiliki program yang sesuai dengan capaian pembelajaran PS;
- Bersedia menjalin kerjasama yang dibuktikan dengan dokumen kerjasama.

KETENTUAN UJIAN KOMPREHENSIF (TA III)



Mahasiswa peserta tugas akhir Magang Topik Khusus wajib menyusun proposal kegiatan sebelum melaksanakan kegiatan dan melaporkan laporan kegiatan magang setelah masa magang berakhir.

ASPEK PENILAIAN

- ✓ Sistematika proposal / laporan
- ✓ Relevansi latar belakang & judul
- ✓ Kejelasan isi presentasi
- ✓ Kemampuan berbahasa baik & benar
- ✓ Kemampuan menjawab pertanyaan
- ✓ Proses Pembimbingan
- ✓ Penyelesaian *logbook*



4 BUKU ISBN DAN PROSIDING

PERSYARATAN UTAMA



SYARAT BUKU

- ✓ Mahasiswa harus sebagai penulis pertama dan dosen pembimbing sebagai penulis anggota
- ✓ Buku minimal 50 halaman [format UNESCO](#)
- ✓ **Bukan** *Book Chapter*
- ✓ Buku yang ditulis sesuai dengan bidang ilmu PS dan berdasarkan hasil penelitian
- ✓ Buku **memiliki ISBN**



SYARAT PROSIDING



- ✓ Prosiding seminar nasional/international **merupakan hasil penelitian, prototipe, proyek, pengabdian** yang relevan dengan bidang ilmu PS
- ✓ **Mahasiswa sebagai penulis pertama** dan memuat sekurang-kurangnya 1 dosen pembimbing tugas akhir
- ✓ Mahasiswa **wajib mempresentasikannya** dalam seminar nasional/internasional secara *offline* atau *online*,
- ✓ Naskah prosiding dipublikasikan pada rentang waktu mahasiswa mengambil tugas akhir.

KETENTUAN UJIAN KOMPREHENSIF (TA III)

1. Mahasiswa telah **melakukan presentasi dalam seminar nasional/internasional**
2. Buku ISBN dan Prosiding **sudah terbit**



ASPEK PENILAIAN

- ✓ Kebaruan topik penelitian; relevansi logis antara judul, masalah, teori
- ✓ Tampilan Presentasi
- ✓ Kemampuan berbahasa dengan baik & benar
- ✓ Uji validasi: kualitas isi dan kesesuaian penerbit
- ✓ Kedalaman materi buku dan jumlah halaman
- ✓ Kemampuan menjawab pertanyaan, analisis dan pengembangan kontekstual masalah
- ✓ Proses pembimbingan

5 KARYA ILMIAH YANG MEMPEROLEH HAK PATEN SEDERHANA



DESKRIPSI

Produk dan/atau proses, penyempurnaan, dan/atau pengembangan produk dan/atau proses, serta sistem, metode, dan penggunaan.

PERSYARATAN UTAMA

- ✓ Mahasiswa sebagai inventor utama
- ✓ Paten sederhana **granted**
- ✓ Dibimbing oleh dosen pembimbing
- ✓ Mengikuti alur Tugas Akhir I - III



ASPEK PENILAIAN

Mahasiswa yang berhasil memperoleh Hak Paten Sederhana akan **dibebaskan dari ujian komprehensif dan mendapat nilai A Pada TA II - III**



TAHAPAN PROSES PERMOHONAN PATEN

1. Relevasi Melakukan penelusuran paten untuk melihat kebaruan dari invensi yang diajukan diantaranya melalui laman <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/> , <https://worldwide.espacenet.com/> , <https://patents.google.com/> , <https://patentscope.wipo.int/search/en/search.jsf>
2. Pengajuan permohonan ke Puslit HKI dan Paten LPPM Unila
3. Pemeriksaan administratif oleh Puslit HKI dan Paten LPPM Unila
4. Pengajuan permohonan oleh Puslit HKI dan Paten LPPM Unila ke Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual (DJKI)
5. Pemeriksaan formalitas administrasi oleh DJKI
6. Pengumuman/publikasi permohonan paten oleh DJKI
7. Pemeriksaan substantif oleh pemeriksa paten DJKI (normalnya 3 tahapan)
8. Pemberian atau penolakan hak paten oleh DJKI

6

JUARA PEKAN ILMIAH MAHASISWA NASIONAL (PIMNAS), PEMILIHAN MAHASISWA BERPRESTASI (PILMAPRES) atau LOMBA INTERNASIONAL



PERSYARATAN UTAMA

- ✓ **Minimal juara 3**
- ✓ Mahasiswa sebagai ketua atau anggota tim
- ✓ Dibimbing oleh dosen pembimbing
- ✓ Mendapat surat rekomendasi dari Pimpinan Perguruan Tinggi
- ✓ Prestasi yang diperoleh harus sesuai dengan keilmuan program studi

JENIS PRESTASI YANG DIAKUI

Prestasi Akademik Tingkat Nasional/Internasional

- Pekan Ilmiah Mahasiswa Nasional (**PIMNAS**)
- Pemilihan Mahasiswa Berprestasi (**Pilmapres**)
- Kompetisi-Kompetisi Lomba Karya Tulis Ilmiah, Essay, Poster, Video, Debat dan Kompetisi lainnya yang diselenggarakan **Tingkat Internasional**

Prestasi Non Akademik Tingkat Internasional

- Renang
- Selam
- Aquascape*



SYARAT TINGKAT KOMPETISI

- **Kejuaraan tingkat nasional** dengan peserta minimal berasal dari 4 (empat) provinsi;
- **Kejuaraan tingkat internasional** dengan peserta minimal berasal dari 2 (dua) negara termasuk Indonesia
- Institusi penyelenggara diakui legalitasnya oleh Pemerintah RI
- Harus dapat ditelusuri dalam *website* atau media sosial
- Karya prestasi diakui jika diperoleh dalam rentang waktu saat pengisian KRS Tugas Akhir:
 - Peserta lomba individu diakui dalam rentang waktu 2 (dua) tahun terakhir
 - Peserta lomba berkelompok diakui dalam rentang waktu 1 (satu) tahun terakhir

ASPEK PENILAIAN

- ✓ **Nilai TA I dan TA II**; Semua perolehan juara (juara 1-3 dinyatakan dalam nilai angka **>75,9 = A**)
- ✓ **TA III**; nilai uji komprehensif (60%) dan kontribusi mahasiswa (40%)



7

PROTOTYPE PRODUK INDUSTRI/TEKNOLOGI TEPAT GUNA DAN HAK KEKAYAAN INTELEKTUAL (HKI)



PERSYARATAN UTAMA

- ✓ Mahasiswa sebagai **ketua**
- ✓ Topik/judul pembuatan Prototipe wajib dikonsultasikan dengan dosen pembimbing
- ✓ Prototipe sesuai dengan keilmuan program studi
- ✓ Prototipe dalam bentuk produk atau teknologi tepat guna dalam bentuk produk atau dokumen
- ✓ **Sudah terbit HKI** prototipe atau teknologi tepat guna,
- ✓ Pendanaan dapat bersifat mandiri, kerja sama dengan mitra, atau kombinasi keduanya.

PERSYARATAN MITRA

- Relevan dengan bidang keilmuan;
- Memiliki legalitas resmi (pemerintah/swasta/NGO (nongovernment organization) maupun pusat penelitian)
- Menyediakan pembimbing lapang yang kompeten, minimal magister (S2);
- Memiliki PKS dengan Jurusan

KETENTUAN KOMPRE (TA III)

Mahasiswa sudah memiliki **High-fidelity prototype** (prototipe yang memiliki tampilan yang mendekati produk aslinya) dan **sudah terbit HKI** nya



ASPEK PENILAIAN

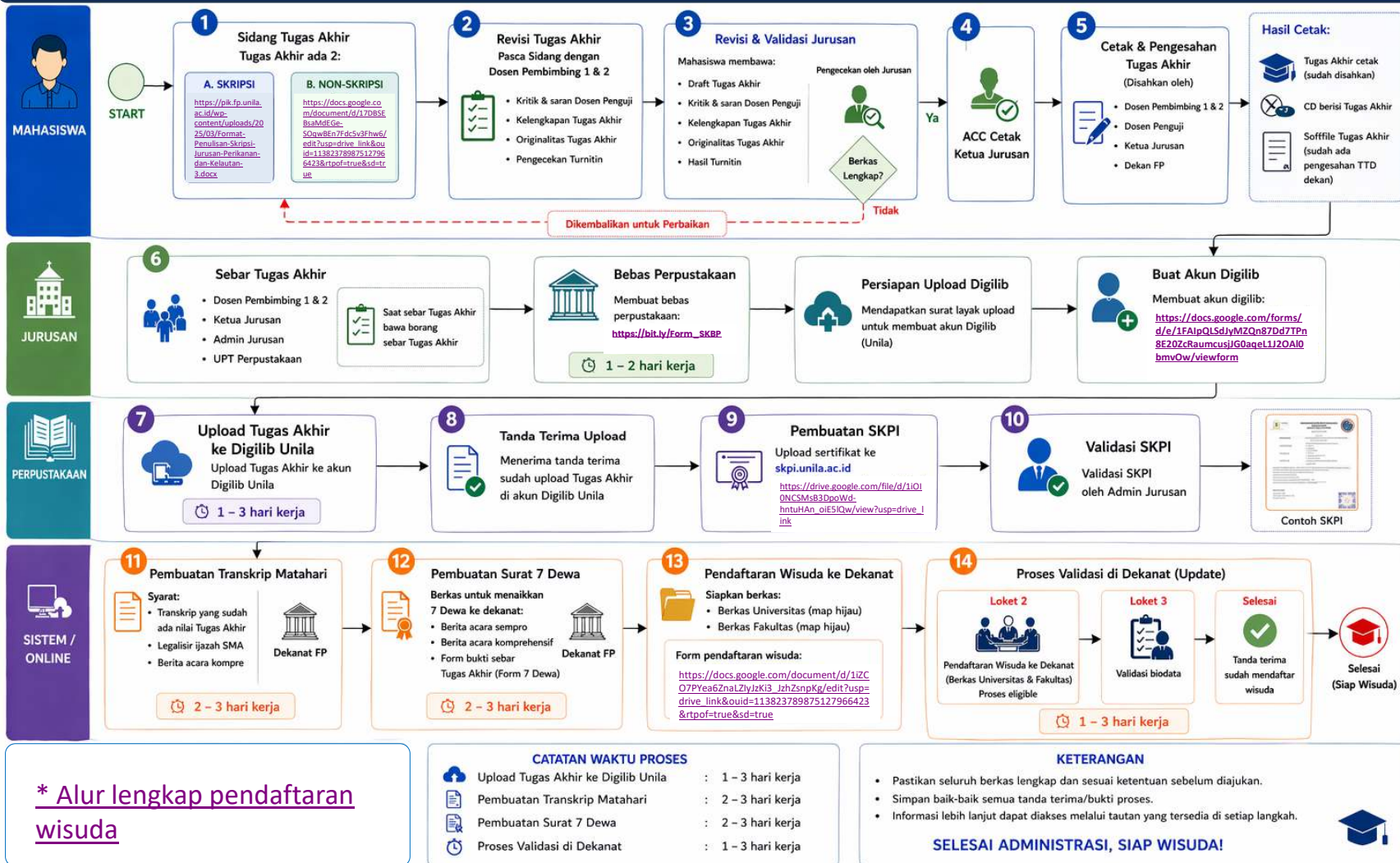
- ✓ Laporan
- ✓ Luaran berupa Prototype (Produk & HKI) include :
pengujian fungsional & evaluasi kesesuaian Solusi untuk masalah perikanan dan kelautan, penerapan rancangan, laporan uji fungsional/**TKT**(minimal TKT3)
- ✓ Penguasaan materi
- ✓ Sikap dan penampilan presentasi



ALUR PENDAFTARAN WISUDA



ALUR PENDAFTARAN WISUDA JURUSAN PERIKANAN DAN KELAUTAN FAKULTAS PERTANIAN UNILA





LUARAN TUGAS AKHIR





KARTU KENDALI PELAKSANAAN SKRIPSI

No. Urut

Nama :
NPM :
Judul Penelitian :
Luaran Skripsi* : Seminar Lokal Seminar Internasional
 Seminar Nasional
Artikel Ilmiah* : Prosiding Jurnal Terakreditasi Nasional
 Jurnal Tidak Terakreditasi Jurnal Terakreditasi Internasional
Lain-lain* : Buku
 Lainnya

Mengetahui,

Pembimbing Utama,

Pembimbing Anggota,

.....
NIP.

.....
NIP.

Tahapan Skripsi :
1. Usul Judul Penelitian

2. Kolokium

3. Seminar Hasil

4. Ujian Skripsi

Catatan:

Pertemuan dengan pembimbing skripsi minimal 4 kali pada setiap tahapan

(*) Pilih salah satu

Luaran Tugas Akhir: Minimal Seminar Lokal



Selamat MEMILIH TUGAS AKHIR SESUAI *PASSION* ANDA

Wujudkan ide, kembangkan potensi,
dan hasilkan **karya terbaik** yang bermanfaat
bagi ilmu pengetahuan dan masyarakat.



KREATIF
Berani Beride



INOVATIF
Cari Solusi



FOKUS
Tepat Sasaran



BERMANFAAT
Beri Dampak



BERKUALITAS
Hasilkan yang Terbaik



“ Tugas akhir bukan sekadar syarat kelulusan,
tetapi awal kontribusi nyata untuk masa depan yang lebih baik. ”

Terima kasih!

 pik@fp.unila.ac.id

 <https://pik.fp.unila.ac.id/>

 Jurusan Perikanan dan Kelautan FP Unila Official