



LAPORAN KINERJA PROGRAM STUDI

AKREDITASI PROGRAM STUDI

PASCASARJANA PEMANFAATAN SUMBERDAYA PERIKANAN

POLITEKNIK AHLI USAHA PERIKANAN

JAKARTA

2024

IDENTITAS PENGUSUL

Perguruan Tinggi : Politeknik Ahli Usaha Perikanan
Unit Pengelola Program Studi : Politeknik Ahli Usaha Perikanan
Jenis Program : Magister Terapan
Nama Program Studi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan
Alamat : Jln. AUP No. 1 Pasar Minggu Jakarta Selatan
(12520)
Nomor Telepon : (021)7806874,78830275
E-Mail dan Website : pascasarjana.poltekaup@gmail.com
<http://www.politeknikaup.ac.id>
Nomor SK Pendirian PT ¹⁾ : **SK. Mentan No. 31/PA/1962** tanggal 07-09 1962
tentang penetapan Akademi Usaha Perikanan
(AUP);
Keppres **No. 27 Tahun 1993** tanggal 10-03-1993
tentang pendirian Sekolah Tinggi Perikanan (STP)
Tanggal SK Pendirian PT : 10 Maret 1993
Pejabat Penandatanganan
SK Pendirian PT : Presidem Republik Indonesia (Soeharto)
Nomor SK Pembukaan PS ²⁾ : Kep.54/MEN/2010
Tanggal SK Pembukaan PS : 23 September 2010
Pejabat Penandatanganan
SK Pembukaan PS : Menteri Kelautan dan Perikanan Republik
Indonesia
Tahun Pertama Kali
Menerima Mahasiswa : 2011
Peringkat Terbaru
Akreditasi PS : B
Nomor SK BAN-PT : No. 5779/SK/BAN-PT/Ak-PNB/M/X/2020

Daftar Program Studi di Unit Pengelola Program Studi (UPPS)

No.	Jenis Program	Nama Program Studi	Akreditasi Program Studi			Jumlah mahasiswa saat TS ⁴⁾
			Status/Peringkat	No. dan Tgl. SK	Tgl. Kadaluarsa	
1	2	3	4	5	6	7
1	Magister Terapan	Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan	B	5779/SK/BAN-PT/Ak-PNB/M/X/2020 22 September 2020	22 Oktober 2024	68
2	Sarjana Terapan	Teknologi Penangkapan Ikan	Baik Sekali	5443/SK/BAN-PT/Akred/ST/IX/ 2020 09 Sept 2020	09 September 2025	326
3	Sarjana Terapan	Permesinan Perikanan	A	5760/SK/BAN-PT/Ak- PNB/ST/IX/ 2020 22 Sept 2020	10 Mei 2025	230
4	Sarjana Terapan	Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan	Unggul	2047/SK/BAN-PT/Ak-KP/STr/V/ 2023 30 Mei 2023	02 Agustus 2025	480
5	Sarjana Terapan	Teknologi Akuakultur	Unggul	4928/SK/BAN-PT/Ak-KP/STr/XI/ 2023 28 November 2023	31 Mei 2025	568
6	Sarjana Terapan	Teknologi Pengelolaan Sumberdaya Perairan	Baik	1200/SK/BAN-PT/Akred/ST/III/2021 02 Maret 2021	02 Maret 2026	230
7	Sarjana Terapan	Penyuluhan Perikanan	Baik Sekali	987/SK/BAN-PT/Akred/ST/II/2021 23 Februari 2021	23 Februari 2026	337
Jumlah						

Keterangan:

- 1) Terlampir salinan Surat Keputusan Pendirian Perguruan Tinggi.
- 2) Terlampir salinan Surat Keputusan Pembukaan Program Studi.
- 3) Terlampir salinan Surat Keputusan Akreditasi Program Studi terbaru.
- 4) Diisi dengan jumlah mahasiswa aktif di masing-masing PS saat TS.

**IDENTITAS TIM PENYUSUN
LAPORAN KINERJA PROGRAM STUDI**

Nama : Dr. Niken Dharmayanti, A.Pi., M.Si
NIDN : 3917116401
Jabatan : Ketua Tim Penyusun
Tanggal Pengisian : 04 - 03 - 2024
Tanda Tangan :



Nama : Dr. Tatty Yuniarti, S.T., M.Si
NIDN : 3016067501
Jabatan : Sekretaris Tim Penyusun
Tanggal Pengisian : 04 - 03 - 2024
Tanda Tangan :

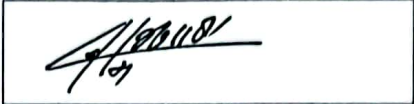


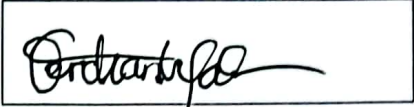
Nama : Muhammad Sayuti, S.St.Pi., M.P
NIDN : 3913128201
Jabatan : Anggota Tim Penyusun
Tanggal Pengisian : 04 - 03 - 2024
Tanda Tangan :




Nama : Doly Andrian Harahap, S.ST.Pi., M.Tr.Pi.
NIDN :
Jabatan : Anggota Tim Penyusun
Tanggal Pengisian : 04 - 03 - 2024
Tanda Tangan :



Nama : Ai Setiadi, S.Pi., M.Tr.Pi.
NIDN :
Jabatan : Anggota Tim Penyusun
Tanggal Pengisian : 04 – 03 – 2024
Tanda Tangan : 

Nama : Ferdiansyah, S.Tr.Pi.
NIDN :
Jabatan : Anggota Tim Penyusun
Tanggal Pengisian : 04 – 03 – 2024
Tanda Tangan : 

Nama : Achmad Raj Gedion, A.Md.
NIDN :
Jabatan : Anggota Tim Penyusun
Tanggal Pengisian : 04 – 03 – 2024
Tanda Tangan : 

BORANG INDIKATOR KINERJA UTAMA

1. Tata Pamong, Tata Kelola, dan Kerjasama

a. Kerjasama

Kerjasama tridharma di Unit Pengelola Program Studi (UPPS) dalam 3 tahun terakhir Tabel 1 berikut ini.

Tabel 1 Kerjasama Tridharma

No.	Lembaga Mitra	Tingkat ¹⁾			Judul Kegiatan Kerjasama	Manfaat bagi PS yang Diakreditasi	Waktu dan Durasi	Bukti Kerjasama	Tahun Berakhirnya Kerjasama (YYYY)
		Internasional	Nasional	Wilayah/Lokal					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PENDIDIKAN									
1	Unitest Marine Simulator	V			Pengembangan Software Simulator Ruang Mesin Kapal Madidihang Untuk Pendidikan	Meningkatkan kompetensi dosen, mahasiswa bidang penangkapan ikan dan permesinan perkapalan	2023-2026 (3 tahun)	MoU	2026
2	PT. Centra Proteina Prima (CPP)		V		Pendidikan dan Pengembangan SDM	Mahasiswa tingkat akhir mendapatkan fasilitas untuk menggunakan laboratorium milik PT. CPP, Penyerapan lulusan	2022-2025 (3 tahun)	MoU	2025
3	Politeknik Trans Sungai, Danau, Penyeberangan Palembang		V		Pendidikan, Penelitian dan Pengabdian Masyarakat bidang Akuakultur	Meningkatkan kompetensi dosen dan mahasiswa	2021-2025 (4 tahun)	MoU	2025
4	PT. ETSI Utama Maritim		V		Pelatihan Kepelayaran	Meningkatkan kompetensi dosen dan mahasiswa	2022-2025 (3 tahun)	MoU	2025
5	PT. Maritim Mitra Makmur		V		Pengembangan Sumberdaya Manusia Perikanan	Meningkatkan kompetensi dosen dan mahasiswa bidang perikanan pada kegiatan magang/internship	2022-2025 (3 tahun)	MoU	2025
6	KAK Bangka Belitung Batubara		V		Koordinasi dan konsultasi Program Pascasarjana	Meningkatkan Tridharma PT	2020-2024 (4 tahun)	KAK Sosialisasi Pengembangan Pendidikan Program Pascasarjana Terapan Tahun 2021	2024

7	PT. Haida Agriculture Indonesia		V		Peningkatan Sumberdaya Manusia Dalam rangka Tridharma PT	Meningkatkan kompetensi dosen, mahasiswa, serapan alumni, pengabdian masyarakat	2019-2024 (5 tahun)	MoU	2024
8	Universitas Padjadjaran		V		Koordinasi dan konsultasi Program Pascasarjana	Meningkatkan Tridharma PT	2023 (1 tahun)	SPT, Laporan Kunjungan	2023
9	DKP. Prov. Jawa Barat		V		Koordinasi dan konsultasi Program Pascasarjana	Meningkatkan Tridharma PT	2023 (1 tahun)	SPT, Laporan Kunjungan	2023
10	Politeknik Negeri Bandung		V		Koordinasi dan konsultasi Program Pascasarjana	Meningkatkan Tridharma PT	2023 (1 tahun)	SPT, Laporan Kunjungan	2023
11	Dinas Perikanan Kabupaten Bangka Tengah, Prov. Bangka Belitung		V		Pengembangan Kompetensi Sumberdaya Manusia Kelautan dan Perikanan	Meningkatkan kompetensi dosen, mahasiswa, Penerimaan mahasiswa baru dan pengabdian masyarakat	2020-2023 (4 tahun)	MoU	2023
12	IPB		V		Pengembangan Program Studi Baru Pascasarjana	Meningkatkan Tridharma PT	2022 (1 tahun)	SPT, Laporan Kunjungan	2022
13	Politeknik Negeri Jakarta		V		Pengembangan Program Studi Baru Pascasarjana	Meningkatkan Tridharma PT	2022 (1 tahun)	SPT, Laporan Kunjungan	2022
14	Michigan University	V			Pendidikan, Penelitian dan Pengabdian Masyarakat bidang Akuakultur	Meningkatkan kompetensi dosen dan mahasiswa	2022 (1 tahun)	MoU	2022
15	Sustainable Seafood and Nutrition Security (SSNS)	V			Pengembangan Kurikulum Pascasarjana	Meningkatkan kompetensi dosen dan mahasiswa	2017-2021 (4 tahun)	Proposal Kerjasama dan Laporan Kegiatan	2021
16	United Nations Industrial Development Organization (UNIDO)	V			Training Productivity and Innovation	Meningkatkan Kompetensi dosen dan mahasiswa	2021 (1 tahun)	Laporan Kegiatan Training Productivity and Innovation	2021
17	United Nations Industrial Development Organization (UNIDO)	V			Blended Learning Pengembangan Kurikulum Pascasarjana	Meningkatkan Kompetensi dosen dan Mahasiswa	2021 (1 tahun)	Laporan Kegiatan Blended Learning	2021
18	Universitas Bung Hatta		V		Pengembangan Kurikulum Pascasarjana	Meningkatkan Tridharma PT	2020 (1 tahun)	Laporan Kunjungan/ PKS/MoU/ Progress Kegiatan	2020
19	Universitas Syah Kuala		V		Pengembangan Kurikulum Pascasarjana	Meningkatkan Tridharma PT	2020 (1 tahun)	Laporan Kunjungan/ PKS/MoU/ Progress Kegiatan	2020

20	Politeknik Kelautan dan Perikanan Karawang		V		Pengembangan Kurikulum Pascasarjana	Meningkatkan Tridharma PT	2020 (1 tahun)	Laporan Kunjungan/ PKS/MoU/ Progress Kegiatan	2020
Σ		5	15	0					
PENELITIAN									
1	PT. EOS Konsultan		V		Kolaborasi Riset Terapan Environment al Berbasis Baseline Assesment	Meningkatkan Kompetensi Dosen, Mahasiswa dalam Penelitian di Kapal	2021-2024 (3 tahun)	MoU	2024
2	PT Haida Agriculture Indonesia		V		Peningkatan Sumberdaya Manusia Dalam Rangka Tridharma PT	Meningkatkan Kompetensi Dosen, Mahasiswa, Serapan Alumni dan Pengabdian Kepada Masyarakat	2019-2024 (5 tahun)	MoU	2024
3	PT. Hasil Melimpah			V	Tempat Magang Mahasiswa	Meningkatkan Keterampilan Pembuatan Produk Olahan Ikan Bagi Mahasiswa dan Dosen	2023 (1 tahun)	SPT, Laporan Kunjungan	2023
4	PT. Sinta Prima Feedmeal		V		Tempat Magang Mahasiswa	Meningkatkan Keterampilan Pembuatan Pakan Ikan Bagi Mahasiswa dan Dosen	2023 (1 tahun)	SPT, Laporan Kunjungan	2023
5	PT. Arwana Ikan Hias Indonesia		V		Tempat Penelitian Mahasiswa	Meningkatkan Luaran Penelitian Dosen dan Mahasiswa	2023 (1 tahun)	SPT, Laporan Kunjungan	2023
6	Politeknik Kelautan dan Perikanan Karawang		V		Kolaborasi Penelitian	Meningkatkan Luaran Penelitian Dosen dan Mahasiswa	2023 (1 tahun)	SPT, Laporan Kunjungan	2023
7	PT. Perindo		V		Tempat Penelitian Mahasiswa	Meningkatkan Luaran Penelitian Dosen dan Mahasiswa	2023 (1 tahun)	SPT, Laporan Kunjungan	2023
8	PT. Kilat Maju Jaya		V		Tempat Penelitian Mahasiswa	Meningkatkan Luaran Penelitian Dosen dan Mahasiswa	2023 (1 tahun)	SPT, Laporan Kunjungan	2023
9	Balai Layanan Umum Pengembangan Perikanan Budidaya (BLUPPB) Karawang		V		Tempat Penelitian Mahasiswa	Meningkatkan Luaran Penelitian Dosen dan Mahasiswa	2023 (1 tahun)	SPT, Laporan Kunjungan	2023
10	UPTD Perikanan Air Payau dan Laut (PAPL) Wilayah Utara Karawang		V		Tempat Magang Mahasiswa	Meningkatkan Luaran Penelitian Dosen dan Mahasiswa	2023 (1 tahun)	SPT, Laporan Kunjungan	2023
11	Aquaculture Technologies and Education Travel Grants	V			Kolaborasi Penelitian	Penelitian dan Publikasi Dosen dan Mahasiswa Pada Jurnal Internasional Bereputasi	2023 (1 tahun)	Dokumen Jurnal Penulisan Penelitian	2023
12	PT. Amman		V		Penelitian Terapan Studi Laut Dalam	Dukungan Biaya Pelayaran Selama Pelaksanaan Penelitian, Meingkatkan Kompetensi Dosen dan Mahasiswa dalam Penelitian Laut Daalam	2023 (1 tahun)	MoU	2023
13	Lembaga Farmasi TNI Angkatan Laut (LAFIAL)		V		Kolaborasi Penggunaan Laboratorium Untuk Penelitian dan Praktikum	Meningkatkan Luaran Penelitian Dosen dan Mahasiswa	2022 (1 tahun)	Laporan Kegiatan/ SPT/Surat Permohonan	2022

14	Balai Penelitian dan Pengembangan Budidaya Air Tawar (BPPBAT) Bogor		V		Kolaborasi Penggunaan Laboratorium Untuk Penelitian dan Praktikum	Meningkatkan Luaran Penelitian Dosen dan Mahasiswa	2022 (1 tahun)	Laporan Kegiatan/ SPT	2022
15	Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN)		V		Penelitian Aplikasi Hidrolisat Protein Ikan Rucuh Untuk Pembuatan Tablet Effervescent	Meningkatkan Luaran Penelitian Dosen dan Mahasiswa	2022 (1 tahun)	Dokumen Kontrak, Proposal dan Laporan Kegiatan	2022
16	IPB		V		Penelitian Garam Rumput Laut	Meningkatkan Publikasi Dosen dan Mahasiswa	2022 (1 tahun)	Surat Permohonan Penelitian, Proposal Penelitian, Kontrak	2022
17	Michigan University	V			Pendidikan, Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Bidang Akuakultur	Meningkatkan Kompetensi Dosen dan Mahasiswa	2022 (1 tahun)	MoU	2022
18	Loka Pemeriksaan Penyakit Ikan dan Lingkungan (LP2IL) Serang		V		Kolaborasi Penggunaan Laboratorium Untuk Penelitian dan Praktikum	Meningkatkan Luaran Penelitian Dosen dan Mahasiswa	2020 (1 tahun)	Surat Permohonan Penelitian, Proposal Penelitian, Kontrak	2020
19	Balai Riset Perikanan Air Tawar Sempur		V		Kolaborasi Penelitian dan Penggunaan Laboratorium	Meningkatkan Luaran Penelitian Dosen dan Mahasiswa	2020 (1 tahun)	Surat Permohonan Penelitian, Proposal Penelitian, Kontrak	2020
20	PT. Central Protein Prima		V		Kolaborasi Penelitian dan Penggunaan Laboratorium	Meningkatkan Luaran Penelitian Dosen dan Mahasiswa	2020 (1 tahun)	Surat Permohonan Penelitian, Proposal Penelitian, Kontrak	2020
Σ		2	17	1					
PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT									
1	Dinas Perikanan dan Kelautan Kabupaten Tangerang		V		Pengabdian Kepada Masyarakat	Meningkatkan Dosen dan Prodi serta Mensosialisasikan Prodi PSP	2021-2024 (3 tahun)	MoU, Laporan Kegiatan	2024
2	Dinas Perikanan dan Peternakan Kabupaten Bogor		V		Pendidikan, Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat	Meningkatkan Dosen dan Prodi serta Mensosialisasikan Prodi PSP	2019-2024 (5 tahun)	MoU, Laporan Kegiatan	2024
3	Dinas Perikanan Pemerintah Kabupaten Bangka Tengah, Prov. Kepulauan Bangka Belitung		V		Diseminasi Hasil Penelitian Dosen dan Mahasiswa	Meningkatkan Peranan Dosen dan Prodi serta Mensosialisasikan Prodi PSP	2021-2024 (3 tahun)	MoU, Laporan Kegiatan	2024
4	Dinas Sosial Pemerintah Kabupaten Batu Bara, Prov. Sumatera Utara		V		Diseminasi Hasil Penelitian Dosen dan Mahasiswa	Meningkatkan Peranan Dosen dan Prodi serta Mensosialisasikan Prodi PSP	2021-2024 (3 tahun)	MoU, Laporan Kegiatan	2024
5	Dinas Pendidikan Provinsi Riau		V		Pelatihan Keahlian dan Keterampilan Laut	Meningkatkan Peranan Dosen dan Prodi serta Mensosialisasikan Prodi PSP	2021-2024 (3 tahun)	MoU, Laporan Kegiatan	2024

6	Dinas Perikanan Kabupaten Tangerang		V		Pengabdian Kepada Masyarakat	Meningkatkan Peranan Dosen dan Prodi serta Mensosialisasikan Prodi PSP	2021-2024 (3 tahun)	MoU, Laporan Kegiatan	2024
7	PT. Haida Agriculture Indonesia		V		Peningkatan Sumberdaya Manusia dalam rangka Tridharma PT	Meningkatkan Kompetensi Dosen, Mahasiswa, Serapan Alumni dan Pengabdian Masyarakat	2019-2024 (5 tahun)	MoU, Bukti Penyerapan Alumni	2024
8	Michigan University	V			Apikasi Teknologi Akuakultur	Meningkatkan Peranan Dosen di Masyarakat didampingi oleh Ahli dari Michigan University	2022 (1 tahun)	MoU, Laporan Kegiatan	2022
9	Smart Fisheries Village (SFV) Serang		V		Diseminasi Hasil Penelitian Dosen dan Mahasiswa	Meningkatkan Peranan Dosen dan Prodi serta Mensosialisasikan Prodi PSP	2021 (1 tahun)	Laporan Kegiatan PKM	2021
10	SUPM Kota Agung Lampung		V		Diseminasi Teknologi Budidaya Cacing Sutera Higienis	Meningkatkan Peranan Dosen dan Prodi serta Mensosialisasikan Prodi PSP	2020 (1 tahun)	PKS, Laporan Kegiatan PKM	2020
11	Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Karawang (Desa Ciparage Jaya)		V		Diseminasi Hasil Penelitian Dosen dan Mahasiswa, Aplikasi HPI pada Puding dan Penyedap Rasa	Meningkatkan Peranan Dosen dan Prodi serta Mensosialisasikan Prodi PSP	2020 (1 tahun)	PKS, Laporan Kegiatan PKM	2020
Σ		1	10	0					

Keterangan:

- 1) Beri tanda V pada kolom yang sesuai.
- 2) Diisi dengan judul kegiatan kerjasama yang sudah terimplementasikan, melibatkan sumber daya dan memberikan manfaat bagi Program Studi yang diakreditasi.
- 3) Bukti kerjasama dapat berupa Surat Penugasan, Surat Perjanjian Kerjasama (SPK), bukti-bukti pelaksanaan (laporan, hasil kerjasama, luaran kerjasama), atau bukti lain yang relevan. Dokumen Memorandum of Understanding (MoU), Memorandum of Agreement (MoA), atau dokumen sejenis yang memayungi pelaksanaan kerjasama, tidak dapat dijadikan bukti realisasi kerjasama.

2. Mahasiswa

a. Kualitas Input Mahasiswa

Data daya tampung, jumlah calon mahasiswa (pendaftar dan peserta yang lulus seleksi), jumlah mahasiswa baru (reguler dan transfer) dan jumlah mahasiswa aktif (reguler dan transfer) dalam 5 tahun terakhir di Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan (Tabel 2.a) berikut ini.

Tabel 2.a Seleksi Mahasiswa

Tahun Akademik	Daya Tampung	Jumlah Calon Mahasiswa		Jumlah Mahasiswa Baru		Jumlah Mahasiswa Aktif	
		Pendaftar	Lulus Seleksi	Reguler	Transfer	Reguler	Transfer
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-4	42	49	42	42	0	53	0
TS-3	42	47	42	42	0	87	0
TS-2	42	42	42	42	0	93	0
TS-1	42	14	12	12	0	80	0
TS	42	29	27	27	0	NRTS =68	NTTS =0
Jumlah		NA = 123	NB =123	NC =123	ND =0	NM = NRTS + NTTS=381	

Keterangan:

TS = Tahun akademik penuh terakhir saat pengajuan usulan akreditasi.

b. Mahasiswa Asing

Tidak terdapat mahasiswa asing yang terdaftar di Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan dalam 3 tahun terakhir (Tabel 2.b)

Tabel 2.b Mahasiswa Asing (*Foreign Student*)

No.	Program Studi	Jumlah Mahasiswa Aktif			Jumlah Mahasiswa Asing Penuh Waktu (<i>Full-time</i>)			Jumlah Mahasiswa Asing Paruh Waktu (<i>Part-time</i>)		
		TS-2	TS-1	TS	TS-2	TS-1	TS	TS-2	TS-1	TS
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan	93	80	68	0	0	0	0	0	0
2	Teknologi Penangkapan Ikan	217	325	617	0	0	0	0	0	0
3	Permesinan Perikanan	204	234	274	0	0	0	0	0	0
4	Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan	384	486	516	0	0	0	0	0	0
5	Teknologi Akuakultur	396	570	789	0	0	0	0	0	0
6	Teknologi Pengelolaan Sumberdaya Perairan	248	242	219	0	0	0	0	0	0
7	Penyuluhan Perairan	319	340	271	0	0	0	0	0	0

Jumlah	1861	2277	2754	0	0	0	0	0	0
--------	------	------	------	---	---	---	---	---	---

Keterangan:

Mahasiswa asing dapat terdaftar untuk mengikuti program pendidikan secara penuh waktu (*full-time*) atau paruh waktu (*part-time*). Mahasiswa asing paruh waktu adalah mahasiswa yang terdaftar di Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan untuk mengikuti kegiatan pertukaran studi (*student exchange*), *credit earning*, atau kegiatan sejenis yang relevan.

3. Sumber Daya Manusia

a. Profil Dosen

Data Dosen Tetap Perguruan Tinggi yang ditugaskan sebagai pengampu mata kuliah di Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan pada saat TS (Tabel 3.a.1) berikut ini.

Tabel 3.a.1) Dosen Tetap Perguruan Tinggi yang ditugaskan sebagai pengampu mata kuliah di Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan

No.	Nama Dosen	NIDN/NIDK	Pendidikan Pasca Sarjana		Bidang Keahlian	Kesesuaian dengan Kompetensi Inti PS	Jabatan Akademik	Sertifikat Pendidik Profesional	Sertifikat Kompetensi/ Profesi/ Industri	Mata Kuliah yang Diampu pada PS yang Diakreditasi	Kesesuaian Bidang Keahlian dengan Mata Kuliah yang Diampu	Mata Kuliah yang Diampu pada PS Lain
			Magister/ Magister Terapan/ Spesialis	Doktor/ Doktor Terapan/ Spesialis								
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12
1	Prof. Dr. Ir. Azam Bachur Zaidy, MS	3913065801		Ilmu Perairan-IPB	Bidang Perikanan	V	Guru Besar	105060300313	Asesor Kompetensi BNSP	Manajemen Usaha Akuakultur, Sistem Pengelolaan Kualitas Air dan Lingkungan	V	Pembenihan Ikan, Manajemen Usaha Pembenihan, Metode Penelitian dan Penulisan Karya Ilmiah, Pengelolaan Pakan dan Lingkungan Budidaya Ikan, Pengembangan Wilayah Perikanan, Teknik Produksi Ikan Tak Bersirip, Metode Perencanaan Pengembangan Budidaya

2	Prof. Dr. Ir. I Nyoman Suyasa, MS	3919055801		Ilmu Kelautan-IPB	Sumberdaya Perairan	V	Guru Besar	105060300310	BST, Master Trainer in Good Fish Handling	Sumberdaya Perikanan, Pendugaan Kelimpahan Ikan	V	Pendugaan Stok, Pengantar Pengelolaan Sumberdaya Perairan, Sosial Ekonomi Sumberdaya Perairan, Etikan dan Kebijakan, Ekologi Perairan, Metode Perencanaan
3	Prof. Dr. Maman Hermawan, M.Sc	3905056001		Teknologi Kelautan-IPB	Teknik Kelautan dan Ilmu Kelautan	V	Guru Besar	22139501003134	IMO 3.12, IMO 6.09, IMO 6.10, Asesor BKD, BST, Ankapin	Rekayasa Teknologi Perikanan, Sismtem Logistik Perikanan, Alat Penangkap Ikan Ramah Lingkungan	V	Teknik dan Metode Penangkapan Ikan, Manajemen Operasi Penangkapan Ikan, Pengoprasian Alat Navigasi, CCRF, Manajemen Usaha Penangkapan Ikan, Hukum Maritim dan Peraturan Perikanan, Bahasa Inggris Terapan

4	Prof. Dr. Sinung Rahardjo, M.Si	3925116901		Ilmu Lingkungan-UI	Sumberdaya Perairan	V	Guru Besar	105060300350	Asesor Kompetensi BNSP	Produktivitas dan Keberlanjutan, Sistem Pengelolaan Kualitas Air dan Lingkungan	V	Manajemen Kesehatan Ikan, Metode Perencanaan Pengembangan Usaha Budidaya, Metode Penelitian dan Penulisan Karya Ilmiah, Manajemen Air dan Lingkungan Budidaya, Manajemen Usaha Pembesaran, Ekologi Perairan, Teknik Produksi Ikan, Manajemen Kesehatan Ikan, Metode Perencanaan Pengembangan Usaha Budidaya
5	Prof. Dr. Aef Permadi, S.Pi., M.Si	3901036101		Ilmu Kelautan-IPB	Pengolahan Hasil Perikanan	V	Guru Besar	105060300314	Asesor BKD Kemendikbudristek	Statistika Terapan, Sistem Manajemen Mutu dan Keamanan Pangan, Perencanaan Unit Pengolahan	V	Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan Modern, Teknik Pengemasan, Kewirausahaan, Manajemen Mutu Hasil Perikanan, Akreditasi dan Standarisasi, Analisis Kelayakan Usaha Perikanan, Tata Letak Usaha Hasil Perikanan, Teknologi Pengolahan Ikan Ekstraksi

6	Prof. Dr. Ir. OD. Subhakti Hasan, M.Si	393009590 1		Ilmu Akuakultur-IPB	Perikanan	V	Guru Besar	105060300339	Asesor Kompetensi BNSP, Pekerti-IPB	Teknologi Pakan Ikan	V	Pembenihan Ikan, Matematika, Metode Penelitian dan Penulisan Karya Ilmiah, Fisiologi Hewan Air, Keteknikan Budidaya Perikanan, Statistika, Manajemen Usaha Pembesaran, Pengelolaan Pakan dan Lingkungan Budidaya Ikan, Teknik Produksi Ikan, Pembesaran Ikan, Teknik Produksi Benih Ikan Tak Bersirip
7	Dr. Tatty Yuniarti, M.Si	391606750 1		Ilmu Pangan-IPB	Pengolahan Hasil Perikanan	V	Lektor Kepala	1513930010564 1	Asesor Kompensi BNSP, Pekerti IPB	Rekayasa Teknologi Perikanan, Bioteknologi Kelautan	V	Biokimia, Analisis Kimia Hasil Perikanan, Bahan Baku Produk Perikanan, Bioteknologi Hasil Perikanan, Teknologi Produksi Pengolahan Ikan Modern, Teknologi Produksi Pengolahan Ikan Tradisional

8	Dr. Toni Ruchimat, M.Sc	391603590 1		Fish Nutrition- Ehime University Japan	Sumberdaya Perikanan	V	Lektor			Sumberdaya Perikanan, Alat Penangkap Ikan Ramah Lingkungan	V	Pembesaran Ikan, Etika dan Kebijakan, Pengelolaan Pakan dan Lingkungan Budidaya Ikan, Konservasi Sumberdaya Perairan, Pengambilan Keputusan, Pengembangan Wilayah Perikanan
9	Dr. Danu Sudrajat, MAP	392512740 1		Teknologi Perikanan Laut-IPB	Teknologi Penangkapan Ikan	V	Lektor Kepala	2213950100604 7	Anggota FK2PT, Ahli K3, Ankapin I, IMO 6.09	Pemetaan Daerah Penangkapan	V	Manajemen Pelabuhan Perikanan dan Kesyahbandaran, Teknik Penangkapan, Tingkah Laku Ikan dan Daerah Penangkapan, Penanganan dan penyimpanan Hasil, Metode Penelitian dan Penulisan Karya Ilmiah, Olah Gerak dan Pengendalian Kapal Perikanan, teknik Penangkapan Ikan, Manajemen Usaha Penangkapan Ikan, CCRF

10	Dr. Mochammad Farkan, M.Si	391911620 1		Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan-IPB	Budidaya Perikanan	V	Lektor Kepala	2213951006037	Asesor Kompetensi BNSP	Sistem Produksi Akuakultur, Manajemen Akuakultur	V	Keteknikan Budidaya Perikanan, Metode Perencanaan Pengembangan Usaha Budidaya, Teknik Pembenihan Ikan Bersirip, Teknik Produksi Ikan, manajemen Usaha Pembesaran, Daya Dukung Lingkungan, Teknik Produksi Benih Ikan Tak Bersirip, Keteknikan Budidaya Perikanan
11	Dr. Sinar Pagi Sektiana, M.Si	390507810 1		Biomedical Mechanical and Electrical Engineering-Pukyong National University Korea	Sumberdaya Perikanan	V	Lektor Kepala	105060300376	Pekerti UNJ	Manajemen Usaha Akuakultur, Bisnis Perikanan, Sistem Pengelolaan Kualitas Air dan Lingkungan	V	Metode Budidaya Perikanan, Planktonologi, Teknik Produksi Benih Ikan Tak Bersirip, Kewirausahaan, Konservasi Spesies, Teknik pembenihan Ikan Bersirip, Teknik Produksi Ikan, Metode Penelitian dan Penulisan Karya Ilmiah, manajemen Usaha Pembenihan, Teknik Produksi Pakan
12	Dr. Rina, M.Si	392201620 1		Ilmu Akuakultur-IPB	Budidaya Perikanan	V	Lektor Kepala		Anggota MAI, Pengurus IPKANI	Sistem Logistik Perikanan, Sistem Produksi Akuakultur	V	Teknik Pembenihan Ikan Bersirip, Teknik Produksi Ikan, Pmbenihan Ikan, Pembesaran Ikan, Limnologi, Manajemen Konflik, Teknik

												Produksi Ikan Tak Bersirip
13	Dr. Niken Dharmayanti, A.Pi, M.Si	391711640 1		Biologi-UI	Pengolahan Hasil Perikanan	V	Lektor Kepala	105060300348	SPI dan HACCP KKP	Metodologi Penelitian, Bioteknologi Kelautan, Sistem Inovasi Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan	V	Bioteknologi Hasil Perikanan, Mikrobiologi Hasil Perikanan, Manajemen Laboratorium Pengujian Mutu Hasil Perikanan, Analisis Mikrobiologi Hasil Perikanan, Analisis Sensori Produk Perikanan, Pengembangan Produk.
14	Dr. Meuthia Aula Jabbar, M.Si	390701760 1		Pengelolaan Sumberdaya Perairan-IPB	Sumberdaya Perairan	V	Lektor Kepala	105060300368	Evaluator Pengelolaan Perikanan-BNSP, AMDAL-STP	Metodologi Penelitian, Pendugaan Kelimpahan Ikan	V	Pendugaan Stok, Pengantar Pengelolaan Sumberdaya Perairan, Avertebrata Air, Biologi Perikanan, Ikhtiologi, Dinamika Populasi, Biostatistika, Sosial Ekonomi Sumberdaya Perairan

15	Dr. Suharyanto, S.Pl., M.Si	3902076101		Teknologi Kelautan-IPB	Teknologi Penangkapan Ikan	V	Lektor Kepala	105060300312	IMO 3.12, IMO 6.09, IMO 6.10, Asesor BKD,	Sumberdaya Perikanan, Sistem Permodelan Perikanan Tangkap	V	Pendugaan Stok, Pengantar Pengelolaan Sumberdaya Perairan, Avertebrata Air, Biologi Perikanan, Ikhtologi, Dinamika Populasi, Biostatistika, Sosial Ekonomi Sumberdaya Perairan
16	Dr. Pigoselpi Anas, M.Si	3920026001		Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Lautan-IPB	Bidang Perikanan	V	Lektor Kepala	105060300363	Asesor Kompetensi- BNSP	Pemetaan Daerah Penangkapan	V	Sosial ekonomi sumberdaya perairan, biologi perikanan, teknik penangkapan ikan, pengembangan wilayah perikanan, teknologi penangkapan ikan, pengelolaan pakan dan lingkungan budidaya ikan, konservasi sumberdaya perairan
17	Dr. Mugi Mulyono, M.Si	3928047601		Biologi-UI	Sumberdaya Perairan	V	Lektor Kepala	105060300370	Kaizen Analysis for Productivity, Innovation and sustainable, master of trainer FAFI, Scuba Diving, AMDAL	Metode Penelitian, Sistem Produksi Akuakultur	V	Teknik Pembenihan Ikan Bersirip, Biologi Perikanan, Teknik Produksi Ikan, Manajemen Usaha Pembesaran, Metode Penelitian dan Penulisan Karya Ilmiah, Keteknikan Budidaya Perikanan, Dasar- Dasar Akuakultur

18	Dr. Ita Junita Puspa Dewi, M.Pd	3919067001		Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan-IPB	Sumberdaya Perikanan	V	Lektor Kepala	105060300361	Asesor Kompetensi BNSP, Asesor BKD, Konvensi SKKNI bidang pengendalian Hama Penyakit Ikan	Produktivitas dan Keberlanjutan, Sistem Pemodelan Perikanan Tangkap, Pendugaan Kelimpahan Ikan	V	Pengantar Pengelolaan Sumberdaya Lingkungan, Produktifitas Perairan, Konservasi Ekosistem, Sosial Ekonomi Sumberdaya Perairan, Pencemaran dan Restorasi Perairan, Dinamika Perairan, Ekologi Perairan, Konservasi Ekosistem, Daya dukung Lingkungan
19	Dr. Heri Triyono, A.Pi., M.Kom	3920107201		Teknologi Pendidikan-UNJ	Bidang Perikanan	V	Lektor Kepala	105060300332	Asesor Kompetensi BNSP	Pemrograman Komputer, Pemetaan Daerah Penangkapan Ikan	V	Sistem Informasi Grafis, Biostatika, Pendugaan Stok, Desain Ekowisata, Desain Kawasan Konservasi, Produktifitas Perairan, Sistem Informasi Geografis Dinamika Populasi, Metode Penelitian dan Penulisan Karya Ilmiah

20	Dr. Moch. Nurhudah, M.Sc	3910126201		Biologi-UI	Bidang Perikanan	V	Lektor Kepala	105060300351	Auditor Sistem manajemen mutu BNSP	Sistem Pengelolaan Kualitas Air dan Lingkungan, Bisnis Perikanan, Manajemen Usaha Akuakultur, Metodologi Penelitian	V	Manajemen Usaha Pembesaran, teknik produksi pakan ikan, metode perencanaan pengembangan usaha budidaya, metode penelitian dan penulisan karya ilmiah, manajemen air dan lingkungan budidaya, dasar dasar akuakultur, biologi perikanan, ekologi perairan
21	Dr. Resmi Rumenta Siregar, M.Si	3927087601		Teknologi Perikanan Laut-IPB	Pengolahan Hasil Perikanan	V	Lektor Kepala	105060300375	Asesor Kompetensi BNSP, Pekerti UNJ, SPI, HACCP	Sistem Manajemen Mutu Keamanan Pangan	V	Analisis Mikrobiologi Hasil Perikanan, Sanitasi Higiene Industri Hasil Perikanan, Manajemen Mutu Hasil Perikanan, Bahasa Inggris Terapan, Mikrobiologi Hasil Perikanan
22	Dr. I Ketut Sumandiarsa, M.Sc	3927018201		Ilmu Kelautan-IPB	Pengolahan Hasil Perikanan	V	Lektor Kepala	14139300102820	Asesor Kompetensi BNSP, Asesor BKD, HACCP	Bioteknologi Kelautan	V	Bioteknologi Hasil Perikanan, Metode Penelitian dan Penulisan Karya Ilmiah, Teknologi Pengolahan Ekstraksi, Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan Modern, Bahasa Inggris Teknis, Sanitasi Higiene Hasil Perikanan, Mesin dan Peralatan Pengolahan Hasil Perikanan

23	Simson Masengi, M.Sc., Ph.D	3918066201		Science of Marine Resources-Kaghosima University Japan	Pengolahan Hasil Perikanan	V	Lektor		SPI dan HACCP KKP	Sistem Manajemen Mutu Keamanan Pangan, Perencanaan Unit Pengolahan, Sistem Teknologi Inovasi Pengolahan Hasil Perikanan	V	Manajemen Mutu Hasil Perikanan, Sanitasi Higiene Industri hasil Perikanan, Bahasa Inggris Terapan, Akreditasi dan Standarisasi, Kewirausahaan, Komunikasi pada Industri Perikanan, manajemen lab pegujian mutu hasil perikanan, Analisis Kelayakan Usaha Perikanan
24	Romi Novriadi, M.Sc., Ph.D	3911118001		Aquaculture-Auburn University USA	Bidang Perikanan	V	Lektor		Auditor CPPIB - Ditjen Budidaya KKP	Teknologi Pakan Ikan, Sistem Produksi Akuakultur	V	Teknik Produksi Pakan Ikan, Biokimia, Mikrobiologi, Manajemen Kesehatan Ikan, Teknik Produksi Benih Ikan tak bersirip, Kimia, Manajemen Air dan Lingkungan Budidaya
25	Dr. Yusrizal, A.Pi. M.Si	390387001		Teknologi Perikanan Laut-IPB	Teknologi Penangkapan Ikan	V	Lektor Kepala	18139300110321	IMO 3.12, IMO 6.09, IMO 6.10, Asesor BKD	Pemetaan Daerah Penangkapan	V	Desain Kontruksi Alat Penangkapan Ikan, Perelngkapan Kapal Perikanan, Teknik dan Metode Penangkapan Ikan, Bahan Alat Penangkap Ikan, Meteorologi dan Oseanografi dalam Perikanan

Keterangan:

NDT = Jumlah Dosen Tetap Perguruan Tinggi yang ditugaskan sebagai pengampu mata kuliah di Program Studi yang diakreditasi. NDTPS = Jumlah Dosen Tetap Perguruan Tinggi yang ditugaskan sebagai pengampu mata kuliah dengan bidang keahlian yangsesuai dengan kompetensi inti program studi yang

diakreditasi.

- 1) Diisi dengan nama program studi pada pendidikan pasca sarjana (Magister/Magister Terapan dan/atau Doktor/Doktor Terapan) yang pernah diikuti.
- 2) Diisi dengan bidang keahlian sesuai pendidikan pasca sarjana yang relevan dengan mata kuliah yang diampu.
- 3) Diisi dengan tanda centang V jika bidang keahlian sesuai dengan kompetensi inti program studi yang diakreditasi.
- 4) Diisi dengan nomor Sertifikat Pendidik Profesional.
- 5) Diisi dengan bidang sertifikasi dan lembaga penerbit sertifikat. Data ini diisi oleh pengusul dari program studi pada program Diploma Tiga dan program Sarjana Terapan.
- 6) Diisi dengan nama mata kuliah yang diampu pada program studi yang diakreditasi pada saat TS-2 s.d. TS.
- 7) Diisi dengan tanda centang V jika bidang keahlian sesuai dengan mata kuliah yang diampu.
- 8) Diisi dengan nama mata kuliah yang diampu pada program studi lain pada saat TS-2 s.d. TS.

Data DTSP yang menjadi pembimbing utama pada kegiatan tugas akhir mahasiswa (Laporan Akhir/Skripsi//Tesis/Disertasi) ¹⁾ dalam 3 tahun terakhir (Tabel 3.a.2) berikut ini.

Tabel 3.a.2) Dosen Pembimbing Utama Tugas Akhir

No.	Nama Dosen	Jumlah Mahasiswa yang Dibimbing								Rata-rata Jumlah Bimbingan di semua Program/ Semester
		Pada PS yang Diakreditasi				Pada PS Lain di PT				
		TS-2	TS-1	TS	Rata-rata	TS-2	TS-1	TS	Rata-rata	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Prof. Dr. Ir. Azam Bachur Zaidy, MS	2	1	1	1,3	6	3	10	6,3	4
2	Prof. Dr. I Nyoman Suyasa, MS	1	0	1	0,7	14	5	8	9,0	5
3	Prof. Dr. Maman Hermawan, M.Sc	1	0	2	1,0	5	3	5	4,3	3
4	Prof. Dr. Sinung Rahardjo, M.Si	2	1	2	1,7	10	7	12	9,7	6
5	Prof. Dr. Aef Permadi, S.Pi., M.Si.	1	1	1	1,0	9	6	7	7,3	4
6	Prof. Dr. Ir. OD. Subakti Hasan, M.Si	2	1	2	1,7	10	3	10	7,7	5
7	Dr. Tatty Yuniarti, M.Si	2	0	2	1,3	10	7	12	9,7	6
8	Dr. Toni Ruchimat, M.Sc	1	1	2	1,3	6	1	8	5,0	3
9	Dr. Danu Sudrajat, MAP	2	1	1	1,3	5	4	5	4,7	3
10	Dr. Moch. Fakhani, M.Si	3	0	1	1,3	7	8	12	9,0	5
11	Dr. Sinar Pagi Sektiana, M.Si.	2	1	3	2,0	10	8	12	10,0	6
12	Dr. Ir. Rina, M.Si.	0	0	2	0,7		5	10	5,0	3
13	Dr. Niken Dharmayanti, S.Pi., M.Si	2	0	2	1,3	8	6	6	6,7	4
14	Dr. Meuthia Aula Jabbar, M.Si	2	0	2	1,3	11	4	8	7,7	5
15	Dr. Suharyanto, S.Pi., M.Si	2	0	2	1,3	5	4	5	4,7	3
16	Dr. Ir. Pigoselpi Anas, M.Si	1	0	1	0,7	5	3	10	6,0	3
17	Dr. Mugi Mulyono, M.Si	3	0	1	1,3	10	8	13	10,3	6
18	Dr. Ita Junita Puspa Dewi, M.Pd	1	0	0	0,3	14	5	7	8,7	5

19	Dr. Heri Triyono, A.Pi., M.Kom	0	0	2	0,7	11	4	7	7,3	4
20	Dr. Moch Nurhudah, M.Sc	0	0	2	0,7	3	5	12	6,7	4
21	Dr. Resmi Rumenta Siregar	0	1	2	1,0	0	7	6	4,3	3
22	Dr. I Ketut Sumandiarsa	0	0	0	0,0	0	8	7	5,0	3
23	Dr. Simson Masengi	0	0	0	0,0	3	4	8	5,0	3
24	Dr. Romi Noviardi	0	0	0	0,0	0	4	12	5,3	3
25	Dr. Yusrizal, S.Pi., M.Si	0	0	0	0,0	5	2	5	4,0	2

Keterangan:

- 1) Penugasan sebagai pembimbing tugas akhir mahasiswa dibuktikan dengan surat penugasan yang diterbitkan oleh UPPS.
- 2) Diisi dengan nama dosen yang ditugaskan menjadi pembimbing utama.
- 3) Diisi dengan data jumlah mahasiswa yang dibimbing pada Program Studi yang Diakreditasi.
- 4) Diisi dengan data jumlah mahasiswa yang dibimbing pada Program Studi lain di Perguruan Tinggi.
- 5) Rata-rata jumlah bimbingan di semua program/ semester (kolom 11) = ((kolom 6) + (kolom 10)) / 2.

Data Ekuivalen Waktu Mengajar Penuh (EWMP) dari Dosen Tetap Perguruan Tinggi yang ditugaskan di Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan pada saat TS (Tabel 3.a.3) berikut ini.

Tabel 3.a.3) Ekuivalen Waktu Mengajar Penuh (EWMP) Dosen Tetap Perguruan Tinggi

No	Nama Dosen(DT)	DTPS ¹⁾	Ekuivalen Waktu Mengajar Penuh (EWMP) pada saat TS dalam satuan kredit semester (sks)						Jumlah (sks)	Rata-rata per Semester (sks)
			Pendidikan: Pembelajaran dan Pembimbingan			Penelitian	PkM	Tugas Tambahan dan/atau Penunjang		
			PS yang Diakreditasi	PS Lain di dalam PT	PS Lain di luar PT					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Prof. Dr. Ir. Azam Bachur Zaidy, MS	√	1,125	16,750	0	7,082	0,938	2,625	28,520	14,2600
2	Prof. Dr. I Nyoman Suyasa, MS	√	1,313	18,625	0	7,300	0,750	2,500	30,488	15,2440
3	Prof. Dr. Maman Hermawan, M.Sc	√	1,500	17,606	0	4,515	0,875	2,500	26,996	13,4980
4	Prof. Dr. Sinung Rahardjo, M.Si	√	1,313	21,000	0	4,375	2,875	1,875	31,438	15,7190
5	Prof. Dr. Aef Permadi, S.Pi., M.Si.	√	0,938	19,406	0	7,250	0,565	1,875	30,034	15,0170
6	Prof. Dr. Ir. OD. Subakti Hasan, M.Si	√	0,750	15,000	0	10,750	0,625	3,500	30,625	15,3125
7	Dr. Tatty Yuniarti, M.Si	√	1,313	18,250	0	4,975	2,375	1,750	28,663	14,3315
8	Dr. Toni Ruchimat, M.Sc	√	1,875	18,188	0	5,750	1,500	3,250	30,563	15,2815
9	Dr. Danu Sudrajat, MAP	√	0,750	16,250	0	8,750	1,125	1,813	28,688	14,3440
10	Dr. Moch. Fakhani, M.Si	√	0,000	19,325	0	4,125	3,088	3,125	29,663	14,8315
11	Dr. Sinar Pagi Sektiana, M.Si.	√	0,75	23,281	0	3,625	1,125	1,000	29,781	14,8905
12	Dr. Ir. Rina, M.Si.	√	1,313	22,063	0	2,450	1,375	3,125	30,326	15,1630
13	Dr. Niken Dharmayanti, S.Pi., M.Si	√	1,313	23,188	0	2,886	1,000	3,000	31,387	15,6935
14	Dr. Meuthia Aula Jabbar, M.Si	√	1,313	22,575	0	1,233	0,625	4,750	30,496	15,2480
15	Dr. Suharyanto, S.Pi., M.Si	√	1,313	11,750	0	8,125	1,063	5,625	27,876	13,9380
16	Dr. Ir. Pigoselpi Anas, M.Si	√	0,938	19,088	0	3,594	0,875	5,125	29,620	14,8100
17	Dr. Mugi Mulyono, M.Si	√	0,563	23,813	0	3,661	0,375	2,750	31,162	15,5810
18	Dr. Ita Junita Puspa Dewi, M.Pd	√	1,475	23,900	0	0,225	0,688	3,250	29,538	14,7690
19	Dr. Heri Triyono, A.Pi., M.Kom	√	1,500	21,874	0	2,017	1,125	4,750	31,266	15,6330

20	Dr. Moch Nurhudah, M.Sc	√	2,188	25,125	0	1,750	0,500	0,750	30,313	15,1565
21	Dr. Resmi Rumenta Siregar	√	0,600	19,475	0	7,025	3,438	1,000	31,538	15,7690
22	Dr. I Ketut Sumandiarsa	√	0,188	21,688	0	4,418	0,750	2,250	29,294	14,6470
23	Dr. Simson Masengi	√	1,685	20,834	0	1,167	3,500	2,238	29,424	14,7120
24	Dr. Romi Noviardi	√	0,710	15,634	0	9,150	4,000	1,750	31,244	15,6220
25	Dr. Yusrizal, S.Pi., M.Si	√	0,375	16,625	0	8,086	0,500	4,000	29,586	14,7930
Rata-rata DT									29,941	14,971
Rata-rata DTPS									29,941	14,971

Keterangan:

- 1) Diisi dengan tanda centang V untuk Dosen Tetap Perguruan Tinggi yang ditugaskan sebagai pengampu mata kuliah dengan bidang keahlian yang sesuai dengan kompetensi inti Program Studi yang diakreditasi.

Data Dosen Tidak Tetap yang ditugaskan sebagai pengampu mata kuliah di Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan pada saat TS (Tabel 3.a.4) berikut ini.

Tabel 3.a.4) Dosen Tidak Tetap yang ditugaskan sebagai pengampu mata kuliah di Program Studi yang Diakreditasi

No.	Nama Dosen	NIDN/NIDK ¹⁾	Pendidikan Pasca Sarjana ²⁾	Bidang Keahlian ³⁾	Jabatan Akademik	Sertifikat Pendidik Profesional ⁴⁾	Sertifikat Profesi/ Kompetensi/ Industri ⁵⁾	Mata Kuliah yang Diampu pada PS yang Diakreditasi ⁶⁾	Kesesuaian Bidang Keahlian dengan Mata Kuliah yang Diampu ⁷⁾
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Prof. Dr. Ir. Mulyono Baskoro, M.Sc	8105102888	Marine Science and Technology-Tokyo University of Fisheries-Japan	Teknologi Penangkapan Ikan	Guru Besar	8105102888	Ahli Penangkapan Ikan	Sumberdaya Perikanan, Alat Penangkap Ikan Ramah Lingkungan	Sesuai Mengampu Mata Kuliah Sumberdaya Perikanan, Alat Penangkap Ikan Ramah Lingkungan
2	Prof. Dr. Ir. Dahmir Dahlan, M.Sc	9116100449	Manajemen Pendidikan- Universitas Negeri Jakarta	Ilmu Kinematika dan Dinamika	Guru Besar	9116100449	Ahli Teknik Mesin (Kinematika dan Dinamika)	Otomatisasi Mesin Perikanan, Rancang Bangun Mesin Perikanan	Sesuai Mengampu Mata Kuliah Otomatisasi Mesin Perikanan, Rancang Bangun Mesin Perikanan
Σ	NDTT = 2								

Keterangan:

NDTT = Jumlah Dosen Tidak Tetap yang ditugaskan sebagai pengampu mata kuliah di Program Studi yang diakreditasi.

1) NIDN (Nomor Induk Dosen Nasional), NIDK (Nomor Induk Dosen Khusus), diisi jika ada.

2) Diisi dengan jenis program (magister/magister terapan/doktor/doktor terapan) dan nama program studi pada pendidikan pascasarjana yang pernah diikuti.

3) Diisi dengan bidang keahlian sesuai pendidikan pasca sarjana yang relevan dengan mata kuliah yang diampu.

4) Diisi dengan nomor sertifikat pendidik profesional.

5) Diisi dengan bidang sertifikasi dan lembaga penerbit sertifikat. Data ini diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Diploma Tiga dan program Sarjana Terapan.

6) Diisi dengan nama mata kuliah yang diampu pada Program Studi yang diakreditasi pada saat TS-2 s.d. TS.

7) Diisi dengan tanda centang V jika bidang keahlian sesuai dengan mata kuliah yang diampu.

Catatan: Data dosen industri/praktisi (Tabel 3.a.5) tidak termasuk ke dalam data dosen tidak tetap.

b. Kinerja Dosen

Pengakuan/rekognisi atas kepakaran/prestasi/kinerja DTPS yang diterima dalam 3 tahun terakhir (Tabel 3.b.1) berikut ini.

Tabel 3.b.1) Pengakuan/Rekognisi DTPS

No.	Nama Dosen	Bidang Keahlian	Rekognisi dan Bukti Pendukung	Tingkat			Tahun (YYYY)
				Wilayah	Nasional	Internasional	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Prof. Dr. Maman Hermawan, M.Sc	Penangkapan Ikan	Narasumber sosialisasi komite pengesahan (Approval) Program Diklat Keahlian dan Keterampilan Pelaut Kapal Penangkap Ikan sekaligus Sosialisasi 9 Peraturan Kepala Badan tentang Quality Standard System (QSS) / Standar Mutu Penyelenggaraan diklat Pelaut Kapal		V		2021
2	Prof. Dr. Maman Hermawan, M.Sc	Penangkapan Ikan	Penyusun Pedoman Sistem Standar Mutu Pendidikan dan Pelatihan bagi Ahli Nautika Kapal Penangkap Ikan / Ahli Teknik Kapal Penangkapan Ikan I, II, III serta rating.		V		2020
3	Prof. Dr. Maman Hermawan, M.Sc	Penangkapan Ikan	Pembinaan dosen muda anggota Forum DIKTISORAYA dalam rangka penguatan kerjasama antar lembaga perguruan tinggi untuk mendukung pemberdayaan pulau pulau terluar Indonesia (Kepulauan Ayau dan Kepulauan Mapia)		V		2022
4	Prof. Dr. Maman Hermawan, M.Sc	Penangkapan Ikan	Rapat Koordinasi persiapan dan penyesuaian peningkatan kompetensi guru produktif dengan dunia usaha, dunia industri, dan dunia kerja (DUDIKA)		V		2022
5	Prof. Dr. Maman Hermawan, M.Sc	Penangkapan Ikan	Narasumber Disnatalies ke - 4 Prodi Pendidikan Kelautan dan Perikanan UPI Serang		V		2022

6	Prof. Dr. Maman Hermawan, M.Sc	Penangkapan Ikan	Pemakalah terbaik Semnas Perikanan Tangkap IX FPIK Univ. Raja Ali Haji		V		2022
7	Prof. Dr. Maman Hermawan, M.Sc	Penangkapan Ikan	Narasumber Pitching Kedaireka Matching Fund Universitas Nasional		V		2023
8	Prof. Dr. Maman Hermawan, M.Sc	Penangkapan Ikan	Narasumber FGD kolaborasi Politeknik AUP dengan UCSI Malaysia			V	2022
9	Prof. Dr. Sinung Rahardjo, A.Pi., M.Si	Budidaya Perikanan	Pemateri Lokakarya Penyelarasan Kurikulum Berbasis Industri		V		2021
10	Prof. Dr. Sinung Rahardjo, A.Pi., M.Si	Budidaya Perikanan	Asesor Beban Kerja Dosen		V		2022
11	Prof. Dr. Sinung Rahardjo, A.Pi., M.Si	Budidaya Perikanan	Mitra Bestari		V		2018
12	Prof. Dr. Sinung Rahardjo, A.Pi., M.Si	Budidaya Perikanan	Learning Session III		V		2021
13	Prof. Dr. Sinung Rahardjo, A.Pi., M.Si	Budidaya Perikanan	Narasumber Uji Publik dan Loka Karya Kurikulum		V		2022
14	Prof. Dr. Sinung Rahardjo, A.Pi., M.Si	Budidaya Perikanan	Narasumber Implementasi Softskill pada Kurikulum berbasis Industri		V		2022
15	Prof. Dr. Sinung Rahardjo, A.Pi., M.Si	Budidaya Perikanan	Narasumber membentuk Program Studi Akuakultur Berkelanjutan berbasis wisata dan Konservasi		V		2022
16	Prof. Dr. Sinung Rahardjo, A.Pi., M.Si	Budidaya Perikanan	narasumber Seminar Kaji Terap		V		2021
17	Prof. Dr. Sinung Rahardjo, A.Pi., M.Si	Budidaya Perikanan	Pemateri Penyelarasan Kurikulum Kebutuhan Industri		V		2021
18	Prof. Dr. Sinung Rahardjo, A.Pi., M.Si	Budidaya Perikanan	Pelatih Manajemen Budidaya Udang		V		2022
19	Prof. Dr. Sinung Rahardjo, A.Pi., M.Si	Budidaya Perikanan	Pembicara Shrimp Talk		V		2023
20	Prof. Dr. Sinung Rahardjo, A.Pi., M.Si	Budidaya Perikanan	Narasumber Uji Publik dan Loka Karya Kurikulum universitas Teknologi Sumbawa		V		2022
21	Prof. Dr. Sinung Rahardjo, A.Pi., M.Si	Budidaya Perikanan	Editor in chief jurnal JSJ		V		2022
22	Prof. Dr. Sinung Rahardjo, A.Pi., M.Si	Budidaya Perikanan	Atlit Cabang Olah Raga Tenis Lapangan		V		2023
23	Prof. Aef Permadi, A.Pi. M.Si	Pengolahan Hasil Perikanan	Pembimbing S3 IPN-IPB Predikat Unggul		V		2023
24	Dr. Tatty Yuniarti, M.Si	Pengolahan Hasil Perikanan	Peer Review in Marinade Univ. Raja Ali Haji		V		2021
25	Dr. Tattl Yuniarti, M.Si	Pengolahan Hasil Perikanan	Komite International Seminar on Fish and Fisheries Sciensist MII IPB			V	2021

26	Dr. Tatty Yuniarti, M.Si	Pengolahan Hasil Perikanan	Penelaah naskah komponen bioaktif dan aktivitas antioksidan kerang balelo pada JPHPI (Sinta 2)		V		2021
27	Dr. Tatty Yuniarti, M.Si	Pengolahan Hasil Perikanan	Reviewer in Jambura Journal Univ Negeri Gorontalo		V		2021
28	Dr. Tatty Yuniarti, M.Si	Pengolahan Hasil Perikanan	Reviewer international seminar on Fish and Fisheries Sciences IPB/MII			V	2021
29	Dr. Tatty Yuniarti, M.Si	Pengolahan Hasil Perikanan	Narasumber Journal Talk BRSDM KP		V		2021
30	Dr. Tatty Yuniarti, M.Si	Pengolahan Hasil Perikanan	Peer Reviewer in Pelagicus Journal		V		2021
31	Dr. Tatty Yuniarti, M.Si	Pengolahan Hasil Perikanan	Reviewer pada naskah strategi pemasaran produk ikan cakalang asap		V		2021
32	Dr. Tatty Yuniarti, M.Si	Pengolahan Hasil Perikanan	Reviewer in Asian Journal of Fisheries and Aquatic Research			V	2020
33	Dr. Tatty Yuniarti, M.Si	Pengolahan Hasil Perikanan	Editor Journal Bioteknologi Pasca Panen Kelautan dan Perikanan (SINTA 2)		V		2022
34	Dr. Tatty Yuniarti, M.Si	Pengolahan Hasil Perikanan	Editor Journal Bioteknologi Pasca Panen Kelautan dan Perikanan (SINTA 2)		V		2023
35	Dr. Tatty Yuniarti, M.Si	Pengolahan Hasil Perikanan	Editor Jurnal Kelautan dan Perikanan Terapan (SINTA 3)		V		2022
36	Dr. Tatty Yuniarti, M.Si	Pengolahan Hasil Perikanan	Reviewer in Uttar Pradesh Journal		V		2021
37	Dr. Tatty Yuniarti, M.Si	Pengolahan Hasil Perikanan	Editor in chief Squalen Buletin of Marine Biotechnology and Fisheries Postharvest (Q3/Sinta 1)			V	2022
38	Dr. Tatty Yuniarti, M.Si	Pengolahan Hasil Perikanan	Pembimbing S3 THP-IPB Predikat Unggul		V		2024
39	Dr. Tatty Yuniarti, M.Si	Pengolahan Hasil Perikanan	Ketua Redaksi Prosiding Semnas SNPI Ke 23		V		2022
40	Dr. Tatty Yuniarti, M.Si	Pengolahan Hasil Perikanan	Ketua Redaksi Prosiding Semnas SNPI Ke 24		V		2023
41	Dr. Tatty Yuniarti, M.Si	Pengolahan Hasil Perikanan	Editor in chief Squalen Buletin of Marine Biotechnology and Fisheries Postharvest (Q3/Sinta 1)			V	2023
42	Dr. Tatty Yuniarty, M.Si	Pengolahan Hasil Perikanan	Penguji Sidang Tertutup dan Sidang Terbuka mahasiswa S3		V		2021

			Ilmu pangan IPB predikat unggul				
43	Dr. Tatty Yuniarty, M.Si	Pengolahan Hasil Perikanan	Penguji Sidang Terbuka mahasiswa S3 Ilmu pangan IPB predikat unggul		V		2023
44	Dr. Tatty Yuniarty, M.Si	Pengolahan Hasil Perikanan	Narasumber seminar nasional UMP Purwokerto		V		2020
45	Dr. Tatty Yuniarty, M.Si	Pengolahan Hasil Perikanan	Narasumber Learning Session Chanel Youtube Politeknik AUP		V		2021
46	Dr. Tatty Yuniarty, M.Si	Pengolahan Hasil Perikanan	Anggota dewan penyunting warta Ikhtologi MII - IPB		V		2022
47	Dr. Mochammad Farkan, M.Si	Budidaya Perikanan	Pelatih Manajemen Budidaya Udang		V		2022
48	Dr. Sinar Pagi Sektiana, M.Si	Budidaya Perikanan	Reviewer Proposal Penelitian Terapan		V		2022
49	Dr. Sinar Pagi Sektiana, M.Si	Budidaya Perikanan	Narasumber Aplikasi Probiotik LSA		V		2022
50	Dr. Sinar Pagi Sektiana, M.Si	Budidaya Perikanan	Pendamping Teknis Budidaya Ikan Air Tawar		V		2022
51	Dr. Rina, M.Si	Budidaya Perikanan	Narasumber sinergi BKIPM		V		2022
52	Dr. Rina, M.Si	Budidaya Perikanan	Pembicara Talk Show Temu Usaha		V		2019
53	Dr. Rina, M.Si	Budidaya Perikanan	Narasumber 3rd Summer course IPB			V	2021
54	Dr. Rina, M.Si	Budidaya Perikanan	Narasumber kuliah umum Universitas Dayanu Ikhsanudin		V		2021
55	Dr. Rina, M.Si	Budidaya Perikanan	Moderator International seminar on Marine Biodiversity, utilization, conservation and management			V	2022
56	Dr. Rina, M.Si	Budidaya Perikanan	Narasumber kegiatan teleseminar BKIPM		V		2020
57	Dr. Rina, M.Si	Budidaya Perikanan	Narasumber Pelatihan Peningkatan Kompetensi SDM Aparatur bidang fungsional PHPI dan Pengawas Muda		V		2022
58	Dr. Rina, M.Si	Budidaya Perikanan	Pembicara utama MII Webinar #5 Perairan Sumatera Bagian Utara		V		2020
59	Dr. Rina, M.Si	Budidaya Perikanan	Pembicara Webinar RIFAFEST		V		2022
60	Dr. Niken Dharmayanti, A.Pi., M.Si	Pengolahan Hasil Perikanan	Penguji luar ujian tertutup IPB University		V		2023
61	Dr. Niken Dharmayanti, A.Pi., M.Si	Pengolahan Hasil Perikanan	Narasumber Pelatihan Bahan Ajar Jurusan Teknologi Hasil Perikanan		V		2019

			Politeknik Negeri Tual				
62	Dr. Niken Dharmayanti, A.Pi., M.Si	Pengolahan Hasil Perikanan	Reviewer Disertasi Resmi Ruminta Siregar IPB University		V		2021
63	Dr. Niken Dharmayanti, A.Pi., M.Si	Pengolahan Hasil Perikanan	Tim Penyusun Buletin JSJ		V		2022
64	Dr. Niken Dharmayanti, A.Pi., M.Si	Pengolahan Hasil Perikanan	Asesor Beban Kerja Dosen		V		2022
65	Dr. Niken Dharmayanti, A.Pi., M.Si	Pengolahan Hasil Perikanan	Narasumber Pelatihan Pengolahan buah mangrove untuk mendukung Ketapang Urban Aquaculture	V			2021
66	Dr. Niken Dharmayanti, A.Pi., M.Si	Pengolahan Hasil Perikanan	Satya Lencana Karya Satya ke XXX		V		2019
67	Dr. Niken Dharmayanti, A.Pi., M.Si	Pengolahan Hasil Perikanan	Peer review Jurnal JKPT		V		2022
68	Dr. Niken Dharmayanti, A.Pi., M.Si	Pengolahan Hasil Perikanan	Associate Editor Buletin JSJ		V		2022
69	Dr. Achmad Poernomo, M.App.Sc	Pengolahan Hasil Perikanan	Best Oral Presenter Seminar International Politeknik AUP			V	2021
70	Dr. Achmad Poernomo, M.App.Sc	Pengolahan Hasil Perikanan	Narasumber in Recognition as trainer online UNIDO			V	2021
71	Dr. Achmad Poernomo, M.App.Sc	Pengolahan Hasil Perikanan	Peserta Seminar Nasional dan Deseminasi Teknologi Dienatalis ke 58 Poltek AUP		V		2021
72	Dr. Achmad Poernomo, M.App.Sc	Pengolahan Hasil Perikanan	Oral Presenter Defect analysis of frozen fish steak processing using 6 sigma: case study		V		2021
73	Dr. Achmad Poernomo, M.App.Sc	Pengolahan Hasil Perikanan	oral Presenter Effect of salting time on Formaldehyde of dry salted info Pasific mackerel		V		2021
74	Dr. Achmad Poernomo, M.App.Sc	Pengolahan Hasil Perikanan	Narasumber TOT UNIDO			V	2021
75	Dr. Achmad Poernomo, M.App.Sc	Pengolahan Hasil Perikanan	Tim Sustainable Fisheries Management to Support SDG's During the COVID-19 Pandemic		V		2021
76	Dr. Achmad Poernomo, M.App.Sc	Pengolahan Hasil Perikanan	Narasumber TOT Fisheries Management			V	2021
77	Dr. Achmad Poernomo, M.App.Sc	Pengolahan Hasil Perikanan	Narasumber sosialisasi panduan covid- 19 pandemic			V	2021
78	Dr. Achmad Poernomo, M.App.Sc	Pengolahan Hasil Perikanan	Narasumber TOT SDG's during the Covid-19			V	2021
79	Dr. Achmad Poernomo, M.App.Sc	Pengolahan Hasil Perikanan	Tim Sustainable Fisheries Management to Support SDG's During the COVID-19 Pandemic		V		2020
80	Dr. Meuthia Aula Jabbar, M.Si	Sumberdaya Perairan	Reviewer Jurnal DEPIK Unsyah Aceh		V		2021

81	Dr. Suharyanto, S.Pi., M.Si	Teknologi Penangkapan Ikan	Narasumber Ujian sidang tertutup program doktor management dan bisnis IPB		V		2022
82	Dr. Suharyanto, S.Pi., M.Si	Teknologi Penangkapan Ikan	Penguji Ujian Tertutup IPB		V		2021
83	Dr. Suharyanto, S.Pi., M.Si	Teknologi Penangkapan Ikan	Narasumber kualifikasi program doktor IPB		V		2021
84	Dr. Suharyanto, S.Pi., M.Si	Teknologi Penangkapan Ikan	Mitra Bestari Jurnal JKPT (SINTA 3)		V		2021
85	Dr. Suharyanto, S.Pi., M.Si	Teknologi Penangkapan Ikan	Narasumber sidang komisi S3 IPB		V		2021
86	Dr. Suharyanto, S.Pi., M.Si	Teknologi Penangkapan Ikan	Narasumber sidang promosi terbuka program doktor (S3)		V		2021
87	Dr. Suharyanto, S.Pi., M.Si	Teknologi Penangkapan Ikan	Asesor BKD Politeknik Dumai	V			2020
88	Dr. Suharyanto, S.Pi., M.Si	Teknologi Penangkapan Ikan	Narasumber sustainable fisheries management			V	2020
89	Dr. Suharyanto, S.Pi., M.Si	Teknologi Penangkapan Ikan	Pemateri harmonisasi level kewenangan sertifikat kompetensi		V		2020
90	Dr. Suharyanto, S.Pi., M.Si	Teknologi Penangkapan Ikan	Narasumber sustainable fisheries management		V		2020
91	Dr. Suharyanto, S.Pi., M.Si	Teknologi Penangkapan Ikan	Anggota FK2PT		V		2021
92	Dr. Suharyanto, S.Pi., M.Si	Teknologi Penangkapan Ikan	Tenaga Penguji DPKP		V		2021
93	Dr. Suharyanto, S.Pi., M.Si	Teknologi Penangkapan Ikan	Scientific reviewer of aquaculture, aquarium, conservation and legislation			V	2021
94	Dr. Suharyanto, S.Pi., M.Si	Teknologi Penangkapan Ikan	Tim Penyusunan Mekanisme aksi perbaikan pengelolaan perikanan		V		2020
95	Dr. Suharyanto, S.Pi., M.Si	Teknologi Penangkapan Ikan	Tim Penilai angka kredit		V		2020
96	Dr. Ir. Pigoselpi Anas, M.Si	Konservasi	Tim Penyusun dan Mitra Bestari Jurnal JKPT		V		2021
97	Dr. Ir. Pigoselpi Anas, M.Si	Konservasi	Congresional International Conservation Leadership Award			V	2021
98	Dr. Ir. Pigoselpi Anas, M.Si	Konservasi	International Conference of aquaculture Indonesia			V	2021
99	Dr. Resmi Rumenta Siregar, M.Si	Pengolahan Hasil Perikanan	Tim kegiatan audit akademik internal program studi lingkup politeknik AUP	V			2022
100	Dr. Resmi Rumenta Siregar, M.Si	Pengolahan Hasil Perikanan	Asesor BKD KKP		V		2022
101	Dr. Resmi Rumenta Siregar, M.Si	Pengolahan Hasil Perikanan	Pelatih HACCP		V		2023
102	Dr. Resmi Rumenta Siregar, M.Si	Pengolahan Hasil Perikanan	Auditor akademik internal Program Studi Politeknik AUP	V			2023
103	Dr. Resmi Rumenta Siregar, M.Si	Pengolahan Hasil Perikanan	Reviewer Jurnal Nasional		V		2022

104	Dr. Resmi Rumenta Siregar, M.Si	Pengolahan Hasil Perikanan	Reviewer Proceeding Seminar Nasional KP Politeknik Bitung		V		2023
105	Simson Masengi, M.Sc., Ph.D	Pengolahan Hasil Perikanan	Tim perumus kegiatan pra konvensi RSKNI bidang pengolahan udang		V		2021
106	Simson Masengi, M.Sc., Ph.D	Pengolahan Hasil Perikanan	Narasumber ahli sistem rantai dingin		V		2022
107	Simson Masengi, M.Sc., Ph.D	Pengolahan Hasil Perikanan	Narasumber sosialisasi regulasi sertifikat kelayakan pengolahan dan SKP online di Prop. Kalsel		V		2021
108	Simson Masengi, M.Sc., Ph.D	Pengolahan Hasil Perikanan	Narasumber sosialisasi regulasi sertifikat kelayakan pengolahan dan panduan mutu GMP SSOP		V		2020
109	Simson Masengi, M.Sc., Ph.D	Pengolahan Hasil Perikanan	Narasumber webinar sosialisasi pembekalan sertifikat kelayakan pengolahan bagi pembina mutu		V		2020
110	Simson Masengi, M.Sc., Ph.D	Pengolahan Hasil Perikanan	Narasumber materi sertifikat pengolah ikan (SPI)		V		2023
111	Romi Novriadi, M.Sc., Ph.D	Budidaya Perikanan	Editor in chief Indonesian Fisheries Reseach Journal (IFRJ) (SINTA 2)		V		2023
112	Romi Novriadi, M.Sc., Ph.D	Budidaya Perikanan	online lecture serries kuliah manajemen budidaya peralran		V		2020
113	Romi Novriadi, M.Sc., Ph.D	Budidaya Perikanan	Narasumber adopsi teknologi autofeeder dan aerator untuk peningkatan profit akuakultur		V		2021
114	Romi Novriadi, M.Sc., Ph.D	Budidaya Perikanan	Narasumber kegiatan Aquabinar seri 10		V		2021
115	Romi Novriadi, M.Sc., Ph.D	Budidaya Perikanan	Narasumber the application of ICP system in shrimp culture		V		2021
116	Romi Novriadi, M.Sc., Ph.D	Budidaya Perikanan	Narasumber NexPro Fermented protein: Solution for increasing the survability of shrimp and replicing fish meal and CGM in feed formulations"		V		2021
117	Romi Novriadi, M.Sc., Ph.D	Budidaya Perikanan	Moderator Temu Stakeholder - MAI dengan topik "Sinergi dan Kolaborasi untuk kemajuan dan keberlanjutan		V		2021

			akuakultur Indonesia"				
118	Romi Novriadi, M.Sc., Ph.D	Budidaya Perikanan	Narasumber webinar pengembangan pakan berkualitas yang terjangkau		V		2022
119	Romi Novriadi, M.Sc., Ph.D	Budidaya Perikanan	Narasumber Talkshow aplikasi teknologi untuk meningkatkan produksi budidaya		V		2022
120	Romi Novriadi, M.Sc., Ph.D	Budidaya Perikanan	Narasumber the development of functional feed and technology for shrimp production system in the international simposium in inovative technology for the sustainable aquaculture value chain in Asia			V	2022
121	Romi Novriadi, M.Sc., Ph.D	Budidaya Perikanan	speaker at the upcoming aquaculture round table series (TARS)			V	2022
122	Romi Novriadi, M.Sc., Ph.D	Budidaya Perikanan	Narasumber kuliah umum online Departement akuakultur FPIK		V		2022
123	Romi Novriadi, M.Sc., Ph.D	Budidaya Perikanan	Narasumber international integrated forum :sustainable integrated animal industry forum"			V	2022
124	Romi Novriadi, M.Sc., Ph.D	Budidaya Perikanan	Narasumber VIV Asia 2023			V	2023
125	Dr. Moch. Nurhudah, M.Sc	Budidaya Perikanan	Pendamping Teknis Budidaya Ikan Air Tawar		V		2022
126	Dr. Moch. Nurhudah, M.Sc	Budidaya Perikanan	Peer Review Jurnal Akuakulture Indonesiana		V		2023
127	Dr. Moch. Nurhudah, M.Sc	Budidaya Perikanan	Narasumber kegiatan Guyub Petambak Digital Petambak Kab. Cirebon		V		2022
128	Dr. I Ketut Sumandiarsa, M.Sc	Pengolahan Hasil Perikanan	Editor inchief Jurnal Bioteknologi dan Pasca Panen Kelautan dan Perikanan		V		2022
129	Dr. I Ketut Sumandiarsa, M.Sc	Pengolahan Hasil Perikanan	Editor inchief Jurnal Bioteknologi dan Pasca Panen Kelautan dan Perikanan		V		2023
130	Dr. I Ketut Sumandiarsa, M.Sc	Pengolahan Hasil Perikanan	Narasumber materi sertifikat pengolah ikan (SPI)		V		2023
131	Dr. Mugi Mulyono, M.Si	Budidaya Perikanan	Ketua redaksi seminar Nasional SNPI ke 22		V		2020
132	Dr. Mugi Mulyono, M.Si	Budidaya Perikanan	Ketua Redaksi Jurnal JKPT		V		2020

133	Dr. Mugi Mulyono, M.Si	Budidaya Perikanan	Ketua Redaksi Jurnal JKPT		V		2021
-----	------------------------	--------------------	------------------------------	--	---	--	------

Keterangan:

- 1) Pengakuan atau rekognisi atas kepakaran/prestasi/kinerja dapat berupa:
- menjadi visiting lecturer atau visiting scholar di program studi/ perguruan tinggi terakreditasi A/Unggul atau program studi/ perguruan tinggi internasional bereputasi.
 - menjadi *keynote speaker/invited speaker* pada pertemuan ilmiah tingkat nasional/ internasional.
 - menjadi editor atau mitra bestari pada jurnal nasional terakreditasi/jurnal internasional bereputasi di bidang yang sesuai dengan bidang program studi.
 - menjadi staf ahli/narasumber di lembaga tingkat wilayah/nasional/internasional pada bidang yang sesuai dengan bidang program studi (untuk pengusul dari program studi pada program Sarjana/Magister/Doktor), atau menjadi tenaga ahli/konsultan di lembaga/industri tingkat wilayah/nasional/ internasional pada bidang yang sesuai dengan bidang program studi (untuk pengusul dari program studi pada program Diploma Tiga/Sarjana Terapan/Magister Terapan/Doktor Terapan).
 - mendapat penghargaan atas prestasi dan kinerja di tingkat wilayah/nasional/internasional.
- 2) Diisi dengan tanda centang V pada kolom yang sesuai.

Data jumlah judul penelitian¹⁾ yang dilaksanakan oleh DTSPS berdasarkan sumber pembiayaan, yang relevan dengan bidang program studi pada TS-2 sampai dengan TS (Tabel 3.b.2) berikut ini.

Tabel 3.b.2) Penelitian DTSPS

No.	Sumber Pembiayaan	Jumlah Judul			Jumlah
		TS-2	TS-1	TS	
1	2	3	4	5	6
1	a) Perguruan Tinggi	7	7	7	21
	b) Mandiri ²⁾	33	2	18	53
2	Lembaga Dalam Negeri (di luar PT)	0	1	1	2
3	Lembaga Luar Negeri	0	0	0	0
Jumlah		40	10	26	76

Keterangan:

- 1) Kegiatan penelitian tercatat di unit/lembaga yang mengelola kegiatan penelitian di tingkat Perguruan Tinggi/Upps.
- 2) Penelitian dengan sumber pembiayaan dari DTSPS.

Data jumlah judul Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) ¹⁾ yang dilaksanakan oleh DTSP berdasarkan sumber pembiayaan, yang relevan dengan bidang program studi pada TS-2 sampai dengan TS (Tabel 3.b.3) berikut ini.

Tabel 3.b.3) Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) DTSP

No.	Sumber Pembiayaan	Jumlah Judul			Jumlah
		TS-2	TS-1	TS	
1	2	3	4	5	6
1	a) Perguruan Tinggi	14	14	14	42
	b) Mandiri ²⁾	1	1	1	3
2	Lembaga Dalam Negeri (di luar PT)	2	2	2	6
3	Lembaga Luar Negeri	0	0	0	0
Jumlah		17	27	17	51

Keterangan:

¹⁾ Kegiatan PkM tercatat di unit/lembaga yang mengelola kegiatan PkM di tingkat Perguruan Tinggi/Upps.

²⁾ PkM dengan sumber pembiayaan dari DTSP.

Data jumlah pagelaran/pameran/presentasi/publikasi ilmiah dengan tema yang relevan dengan bidang program studi, yang dihasilkan oleh DTSP dalam 3 tahun terakhir (Tabel 3.b.4) berikut ini.

Tabel 3.b.4-2) Pagelaran/pameran/presentasi/publikasi Ilmiah DTSP

No.	Jenis Publikasi	Jumlah Judul			Jumlah
		TS-2	TS-1	TS	
1	2	3	4	5	6
1	Jurnal penelitian tidak terakreditasi	1	1	1	3
2	Jurnal penelitian nasional terakreditasi	41	53	27	121
3	Jurnal penelitian internasional	4	9	10	23
4	Jurnal penelitian internasional bereputasi	16	12	16	44
5	Seminar wilayah/lokal/perguruan tinggi	0	0	0	0
6	Seminar nasional	4	12	1	17
7	Seminar internasional	8	4	2	14
8	Pagelaran/pameran/presentasi dalam forum di tingkat wilayah	3	3	3	9
9	Pagelaran/pameran/presentasi dalam forum di tingkat nasional	8	10	10	28
10	Pagelaran/pameran/presentasi dalam forum di tingkat internasional	3	4	4	11
Jumlah		88	108	74	270

Daftar judul artikel karya ilmiah DTSP yang disitasi dalam 3 tahun terakhir (Tabel 3.b.5) berikut ini.

Tabel 3.b.5) Karya ilmiah DTSP yang disitasi dalam 3 tahun terakhir

No.	Nama Dosen	Judul Artikel yang Disitasi (Jurnal, Volume, Tahun, Nomor, Halaman)	Jumlah Sitasi
1	2	3	4
1	Prof. Dr. Ir. Azam Bachur Zaidy, MS	Profil oksigen terlarut, total padatan tersuspensi, amonia, nitrat, fosfat dan suhu pada tambak udang vanamei secara intensif (Jurnal Akuatek, 1, 2020, 1, 1-11)	23
2	Prof. Dr. Ir. Azam Bachur Zaidy, MS	Hubungan kekeruhan terhadap suspended particulated Matter (SPM) dan klorofil dalam tambak udang (Journal of Fisheries and Marine Research, 4, 2020, 3, 332-338)	24
3	Prof. Dr. Ir. Azam Bachur Zaidy, MS	Pengaruh waktu pemberian karbon terhadap kualitas air, volume bioflok dan dampaknya terhadap produksi ikan lele dumbo (<i>Clarias gariepinus</i>) pada budidaya sistem bioflok (Jurnal Penyuluhan Perikanan dan Kelautan, 15, 2021, 1, 101-110)	7
4	Prof. Dr. Ir. Azam Bachur Zaidy, MS	Pengaruh Penggunaan nanobubble dalam transportasi udang vanamei (<i>Litopenaeus vannamei</i>) (Jurnal Akuatika Indonesia, 6, 2021, 2, 50-56)	6
5	Prof. Dr. Ir. Azam Bachur Zaidy, MS	Pengaruh pergantian air terhadap kualitas air dan performa produksi ikan lele (<i>Clarias gariepinus</i>) dipelihara di kolam Bioflok (Jurnal Penyuluhan Perikanan dan Kelautan, 16, 2021, 1, 95-107)	7
6	Prof. Dr. Ir. Azam Bachur Zaidy, MS	Pengaruh pemberian bioflok sebagai pakan tambahan terhadap performa produksi ikan lele dumbo (<i>Clarias gariepinus</i>) (Jurnal Penyuluhan Perikanan dan Kelautan, 11, 2022, 2, 211-220)	7
7	Prof. Dr. Ir. Azam Bachur Zaidy, MS	Comparison of production performance of striped catfish larvae (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) feed with live and frozen daphnia (Indonesian Aquaculture Journal, 17, 2022, 2, 131-138)	1
8	Prof. Dr. Ir. Azam Bachur Zaidy, MS	Effect of addition of carbon and probiotics on water quality, production performance, and health of catfish (<i>Clarias gariepinus</i>) in biofloc systems (International Journal of Fisheries and Aquatic Studies, 10, 2022, 5, 43-49)	1
9	Prof. Dr. Ir. Azam Bachur Zaidy, MS	The application of nanobubbles and charcoal in the closed transportation of <i>Litopenaeus vannamei</i> seeds (AAAL Bioflux, 15, 2022, 3, 1479-1491)	1
10	Prof. Dr. Ir. Azam Bachur Zaidy, MS	Biofloc consumption, growth performance and water quality of African catfish (<i>Clarias gariepinus</i>) and tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>) cultured in a biofloc system without water exchange (IJNRD-Intl J Novel Res Dev, 7, 2022, 4, 550-556)	1
11	Prof. Dr. Ir. I Nyoman Suyasa, MS	Remote sensing for assessing the potential anchovy fishing ground in the pesisir selatan regency, west sumatra, indonesia (Aquaculture, Aquarium, Conservation & Legislation, 13, 2020, 4, 2273-2282).	2
12	Prof. Dr. Ir. I Nyoman Suyasa, MS	Hubungan Morfometrik Otolith Dengan Ukuran Ikan Layang Deles (<i>Decapterus macrostoma</i> Bleeker, 1851) di Perairan Bali Selatan (BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap, 12, 2020, 3, 103-107)	1
13	Prof. Dr. Ir. I Nyoman Suyasa, MS	Tuna fisheries in fisheries management area Republic of Indonesia 572. (In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (441, 2020, 1, p. 012087 IOP Publishing)	1
14	Prof. Dr. Ir. I Nyoman Suyasa, MS	Musim Penangkapan dan Kelimpahan layang pinggul (<i>Decaperus ruselli</i>) di perairan laut Jawa (Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia, 27, 2021, 4, 179-186)	1
15	Prof. Dr. Ir. I Nyoman Suyasa, MS	Status Pemanfaatan dan aspek biologi ikan layang Deles di Perairan Selatan Bali (Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia, 27, 2021, 3, 157-166)	1
16	Prof. Dr. Ir. I Nyoman Suyasa, MS	Karakteristik Perikanan tangkap di Kabupaten Pangandaran (Jurnal Ilmiah Akribisnis dan Perikanan, 15, 2022, 1)	5
17	Prof. Dr. Ir. I Nyoman Suyasa, MS	Characteristics of Catch Fisheries in Pangandaran District (Jurnal Agribisnis Perikanan, 15, 2022, 1, 226-238)	4
18	Prof. Dr. Ir. I Nyoman Suyasa, MS	Perikanan Purse seine di laut Jawa yang berpangkalan di PPN Pekalongan, Studi Kasus : Tongkol Abu-abu (<i>Thunnus tonggol</i>) (Bulletin Jalanidhitah Sarva Jivita, 3, 2022, 1, 9 - 18)	3
19	Prof. Dr. Ir. I Nyoman Suyasa, MS	The identification of Microplastic Content in Waters at the Galuga Landfills, Bogor Regency, West Java Province, Indonesia (American Scientific Research Journal for Engineering, 85, 2022, 249-264)	2
20	Prof. Dr. Maman Hermawan, M.Sc	Improved pond productivity through integrated cultivation of red tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>), tiger shrimp (<i>penaeus monodon</i>) and seaweed (<i>Gracilaria verrucosa</i>) in Maros, South Sulawesi, Indonesia (IOP Conference Series : Earth and Environmental Science, 521, 2020, 1, 012001)	7
21	Prof. Dr. Maman Hermawan, M.Sc	Fish Culture technology using double net system for hybrid grouper (brown marbled grouper <i>Epinhepelus fuscoguttatus</i> x giant grouper <i>Epinhepelus lanceolatus</i>) and rabbitfish (<i>Siganus canaliculatus</i>) (IOP Conference Series : Earth and Environmental Science, 521, 2020, 1, 012003)	1
22	Prof. Dr. Maman Hermawan, M.Sc	Study of thunnus (<i>Thunnus</i> sp.) swimming layer using tuna longliner in the Northern Indian Ocean, Indonesia (Aquaculture, Aquarium, Conservation, & Legislation, 13, 2020, 6, 3482-3492)	1
23	Prof. Dr. Maman Hermawan, M.Sc	Identifying fishing grounds in the Savu Sea, Indonesia : Fishermen's Experience Compared with the chlorophyll-a forecast maps (Aquaculture, Aquarium, Conservation & Legislation, 14, 2021, 4, 1943-1954)	3

24	Prof. Dr. Maman Hermawan, M.Sc	Analysis of capture fisheries prime commodities in Pariaman city, West Sumatera, Indonesia (Aquaculture, Aquarium, Conservation & Legislation, 14, 2021, 6, 3674-3685)	1
25	Prof. Dr. Maman Hermawan, M.Sc	komposisi dan Frekuensi kemunculan jenis ikan hasil tangkapan bagan tancap di tengkulak, desa Sukakerta, Kabupaten Karawang, Jawa Barat (Barracuda45,3, 2021, 2, 51-59)	1
26	Prof. Dr. Maman Hermawan, M.Sc	Pengelolaan Lobster (Panulirus spp) Nelayan skala kecil di Pangandaran Jawa Barat (Buletin Jalanidhitah Sarva jivitam, 4, 2022, 1, 69-76)	1
27	Prof. Dr. Maman Hermawan, M.Sc	Penurunan produktivias purse seine di Pelabuhan Perikanan Pantai Pulau Baai Bengkulu (Jurnal Kelautan dan Perikanan Terapan, 1, 2023, 111-116)	4
28	Prof. Dr. Maman Hermawan, M.Sc	Study of sea surface temperature and chlorophylla influence on the quantity of fish caught in the waters of Sadeng, Yogyakarta, Indonesia (Aquaculture, Aquarium, Conservation & Legislation, 16, 2023, 1, 110-127)	2
29	Prof. Dr. Maman Hermawan, M.Sc	Skipjack tuna's (Katsuwonus pelamis) biology and its fisheries status in the Banda Sea, Maluku, Indonesia (Aquaculture, Aquarium, Conservation & Legislation, 16, 2023, 3, 1605- 1617)	1
30	Prof. Dr. Sinung Rahardjo, M.Si	Kajian Teknis Pembesaran udang Vanname (Litopenaeus Vannamei) di PT. Suri Tani Pamuka, Banyuwangi Jawa Timur (Buletin Jalanidhitah Sarva Jivitam, 2, 2020, 1, 37-47)	2
31	Prof. Dr. Sinung Rahardjo, M.Si	Pengaruh padat tebar dan Penggunaan Injektor Venturi terhadap Laju Pertumbuhan Udang (Litopenaeus vannamei) dalam bak Beton (Jurnal Perikanan Universitas Gajah Mada, 22, 2020, 2, 141-147)	2
32	Prof. Dr. Sinung Rahardjo, M.Si	Economical Analysis of polyculture of catfish and tilapia fish in biofloc system (International Journal Engineering Science, 9, 2020, 1 - 7)	8
33	Prof. Dr. Sinung Rahardjo, M.Si	Pengaruh perbedaan dosis pakan Organik terhadap pertumbuhan cacing sutra (Tubifex sp) (Sains Akuakultur Tropis : Indonesia Journal of Tropical Aquaculture, 4, 2020, 1, 31-38)	10
34	Prof. Dr. Sinung Rahardjo, M.Si	Identifikasi Salmonella sp. Pada cacing sutra (Tubifex sp) Tangkapan dari alam dan hasil budidaya (Journal of Aquaculture and Fish Health, 9, 2020, 2, 86-94)	5
35	Prof. Dr. Sinung Rahardjo, M.Si	Pollution index and economic value of vannamei shrimp (Litopenaeus Vannamei) farming in Indonesia (Indonesia Aquaculture Journal, 16, 2021, 1, 51-60)	16
36	Prof. Dr. Sinung Rahardjo, M.Si	Survival and group performance of snakehead juvenile (Channa striata) with various dosages of Terminalia catappa leaf powder (Aquaculture, Aquarium, Conservation and Legislation, 14, 2021, 2, 762-773)	5
37	Prof. Dr. Sinung Rahardjo, M.Si	Supplementation of hairy eggplant (Solanum Ferox) and bitter ginger (Zingiber zerumbd) extracts as phytobiotic agents on whiteleg shrimp (Litopenaeus vannamei) (Journal of advanced Veterinary and Animal Research, 9, 2022, 1, 78)	6
38	Prof. Dr. Aef Permadi, S.Pi., M.Si	Antibacterial potential of symbiont bacteria of brown algae (Turbinaria conoides) obtained from Indonesian Waters (Biodiversitas Journal of Biological Diversity, 22, 2021, 1)	6
39	Prof. Dr. Aef Permadi, S.Pi., M.Si	Characteristic of margarine with ingredients mixed of catfish (Pangasius sp) Oil and vegetable oil (In IOP Conference Series : Earth and Implemental science, 919, 2021, 1, 012043)	4
40	Prof. Dr. Aef Permadi, S.Pi., M.Si	assessment of Quality and Processing Feasibility Certificate at Frozen Tuna Loin (Thunnus sp) Processing Unit (Jurnal Kelautan dan Perikanan Indonesia, 3, 2023, 3, 87-99)	2
41	Prof. Dr. Aef Permadi, S.Pi., M.Si	Optimalisasi rendemen ikan tuna (Thunnus sp) loin beku dengan metode Kaizen di PT. X Jakarta Utara (Barracuda'45, 2023, 52-64)	2
42	Prof. Dr. Aef Permadi, S.Pi., M.Si	Produksi Tepung kepiting dari hasil Samping Usaha Budidaya Kepiting Soka (Jurnal Penyuluhan Perikanan dan Kelautan, 15, 2020, 1, 57-58)	2
43	Prof. Dr. Aef Permadi, S.Pi., M.Si	Karakteristik Mutu Minyak Ikan Bandeng dengan Penambahan Antioksidan BHT dan Asam Askorbat dalam Makrokapsul (Jurnal kelautan dan Perikanan Terapan, 5, 2022, 1, 47-53)	1
44	Prof. Dr. Aef Permadi, S.Pi., M.Si	Identifikasi kandungan formalin dan korelasi Pengetahuan dengan sikap pedagang ikan asin di Pasar Baru Juwana (Marinade, 5, 2022, 1, 62-69)	1
45	Prof. Dr. Aef Permadi, S.Pi., M.Si	Analisis Adopsi Teknologi Pembuatan Petis dari Limbah Pengolahan Pindang di Kabupaten Sukabumi (Pelagicus, 2, 2021, 2, 95-106)	1
46	Prof. Dr. Aef Permadi, S.Pi., M.Si	Potential Food Safety Risks in the Processing of Grilled Fish in Tegal Regency Indonesia (Russian Journal Agricultural and Socio-economic Sciences, 106, 2020, 10, 109-114)	1
47	Prof. Dr. Aef Permadi, S.Pi., M.Si	Children's Responses to the Addition of Indian Scad (Decapterus ruselli) Fish Protein Concentrated and Flavor to Traditional Food (Journal Airaha, 9, 2020, 1)	1
48	Prof. Dr. Aef Permadi, S.Pi., M.Si	Pengaruh Penambahan Gracilaria sp. Terhadap mutu Sosis Ikan bandeng (Chanos chanos) (Pelagicus, 1, 2020, 2, 63-70)	1
49	Prof. Dr. Aef Permadi, S.Pi., M.Si	Perbedaan Penggunaan Ekstrak nanas dan Diamonium Fosfat terhadap Mutu Nata de seaweed (Gracilaria sp) (Pelagicus, 1, 2020, 1, 1-10)	1
50	Prof. Dr. Aef Permadi, S.Pi., M.Si	Optimum proportion of indian scad (Decapterus ruselli) protein concentrate in traditional food cake designated for undernourished children diet (Russian Journal of Agricultural and Socio-economic Sciences, 99, 2020, 3, 170-183)	1

51	Prof. Dr. Otie Dylan Subhakti Hasan, M.Si	Kinerja Tepung Maggot dalam meningkatkan efisiensi Pemanfaatan Pakan Formula dan Pertumbuhan Nila Ras Nirwana (<i>Oreochromis sp.</i>) (Jurnal Perikanan Universitas Gajah Mada, 22, 2020, 1, 27-36)	24
52	Prof. Dr. Otie Dylan Subhakti Hasan, M.Si	Perkembangan embrio ikan Torsoro (<i>Tor soro</i>) pada suhu inkubasi berbeda (Media Akuakultur, 15, 2020, 2, 53-59)	4
53	Prof. Dr. Otie Dylan Subhakti Hasan, M.Si	Growth performance of Giant Gourami (<i>Osphronemus Gourami</i>) fed with combination of fishmeal and azolla flour (<i>Azolla microphylla</i>) (Jurnal Iktiologi Indonesia, 20, 2020, 2, 133-141)	4
54	Prof. Dr. Otie Dylan Subhakti Hasan, M.Si	Comparison of Production performance of Striped catfish larvae (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) fed with leaf and frozen daphnia, (Indonesian Aquaculture Journal, 17, 2022, 2, 131-138)	1
55	Prof. Dr. Otie Dylan Subhakti Hasan, M.Si	Effect of addition of Carbon and probiotics on water quality, production performance and health of catfish (<i>Clarias gariepinus</i>) in biofloc systems (International Journal of Fisheries and Aquatic Studies, 10, 2022, 5, 43-49)	1
56	Dr. Tatty Yuniarti, M.Si	Teknologi Fermentasi, 2021	32
57	Dr. Tatty Yuniarti, M.Si	Produksi dan Profil Kimia Hidrolisat Protein dari Hasil Samping Pengolahan Udang Segar (Jurnal Perikanan Universitas Gajah Mada, 23, 2021, 1, 63-69)	9
58	Dr. Tatty Yuniarti, M.Si	Pengetahuan Bahan baku Perikanan (Yayasan Kita Menulis, 2021)	8
59	Dr. Tatty Yuniarti, M.Si	Uji Fitokimia secara kualitatif pada Buah dan Ekstrak Air Buah Mangrove (Jurnal Penyuluhan Perikanan dan Kelautan, 14, 2020, 1, 1-12)	8
60	Dr. Tatty Yuniarti, M.Si	Sensory Characteristics and Moisture content of salted sardinella (<i>Sardinella fimbriata</i>) in different salt concentration (In IOP Conferences Series : Earth and Impremental sciences 860, 2021, 1, 012077)	7
61	Dr. Tatty Yuniarti, M.Si	Penyuluhan Metode Demonstrasi cara Diversifikasi Olahan Ikan Tuna (<i>Thunnini</i>) pada Pengolah di Kecamatan Morotai Selatan Kabupaten Pulau Morotai Provinsi Maluku Utara (Jurnal Penyuluhan Perikanan dan Kelautan, 14, 2020, 2, 159-174)	7
62	Dr. Tatty Yuniarti, M.Si	Chemical and Amino acid Composition of snapper scrap meat hydrolysate (Aquaculture, Aquarium, Conservation and Legislation, 13, 2020, 4, 2228-2241)	7
63	Dr. Tatty Yuniarti, M.Si	Analisis Permasalahan Usaha Perikanan di kecamatan Cibinong, Kabupaten Bogor, Provinsi Jawa Barat (Jurnal Penyuluhan Perikanan dan Kelautan, 15, 2021, 2, 207-226)	6
64	Dr. Tatty Yuniarti, M.Si	Adopsi inovasi diversifikasi olahan perikanan pada kelompok pengolah dan pemasar di Kecamatan Cigasong Kabupaten Majalengka (Jurnal Penyuluhan Perikanan dan Kelautan, 16, 2020, 02, 289-302)	6
65	Dr. Tatty Yuniarti, M.Si	Penanganan Ikan Hasil Tangkapan di atas Kapal dan di Pendaratan : Penerapan dampak dan Upaya Perbaikannya (Jurnal kelautan dan Perikanan Terapan, 1, 2023, 123-128)	5
66	Dr. Tatty Yuniarti, M.Si	Application of Liquid smoke from coconut shell in tandipang (<i>Dussumeiria acutta</i>) somked fish to extend shell life (Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan, 12, 2020, 2, 315-323)	4
67	Dr. Tatty Yuniarti, M.Si	Kajian Potensi Sumberdaya Perikanan di Kecamatan Sanden Kabupaten Bantul Provinsi DI Yogyakarta (Marlin : Marine And Fisheries Science Technology Journal, 1, 2020, 1, 47-56)	4
68	Dr. Tatty Yuniarti, M.Si	komposisi Kimia Ikan Gulamah (<i>Pseudocienna annovensis</i>) Asin Kering dengan perbedaan kadar garam (Jurnal Kelautan dan Perikanan Terapan, 5, 2022, 1, 39-46)	3
69	Dr. Tatty Yuniarti, M.Si	Adoption of fisheries diversification innovation in Poklahsar in Cigasong sub-district, Majalengka District (Jurnal Penyuluhan Perikanan dan Kelautan, 16, 2020, 2, 289-302)	3
70	Dr. Tatty Yuniarti, M.Si	Pemanfaatan Ekstrak Buah Mangrove untuk menghambat pembentukan melanosis pada Udang Vannamei (<i>Litopenaeus vannamei</i>) (Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia, 23, 2020, 1, 67-76)	3
71	Dr. Tatty Yuniarti, M.Si	Identifikasi Permasalahan dan Strategi pengolahan Ikan Lele pada UKM Pengolah Ikan di kabupaten Bogor (In Prosiding Seminar Nasional Perikanan Indonesia, 2022, 191-210)	2
72	Dr. Tatty Yuniarti, M.Si	Peningkatan Pengetahuan, Sikap dan Keterampilan melalui Pelatihan dan Pendampingan Usaha Olahan Kerupuk Ikan Tongkol pada Kelompok Istri Nelayan di Kecamatan Simeuleu Timur, Kabupaten Simeuleu, Provinsi Aceh (Pelagicus, 2, 2021, 3, 127-140)	2
73	Dr. Tatty Yuniarti, M.Si	Identifikasi Potensi Wilayah Perikanan di Kecamatan Air Rami Kabupaten Muko-Muko Provinsi Bengkulu (Jurnal Penyuluhan Perikanan dan Kelautan, 14, 2020, 1, 93-105)	2
74	Dr. Tatty Yuniarti, M.Si	Identifikasi Potensi Perikanan di Kecamatan Sindang Kasih, Kabupaten Ciamis, Provinsi Jawa Barat (Jurnal Penyuluhan Perikanan dan kelautan, 13, 2019, 1, 77-91)	2
75	Dr. Tatty Yuniarti, M.Si	Strategi Pemasaran Modern untuk meningkatkan Pendapatan di Poklahsar Guruh Kecamatan Koba Kabupaten Bangka Tengah (In Prosiding Seminar Nasional Perikanan Indonesia, 2022, 307-321)	1
76	Dr. Tatty Yuniarti, M.Si	Identifikasi kandungan formalin dan korelasi Pengetahuan dengan sikap pedagang ikan asin di Pasar Baru Juwana (Marinade, 5, 2022, 1, 62-69)	1

77	Dr. Tatty Yuniarti, M.Si	Karakteristik Kerupuk Ikan dari bahan Baku yang berbeda di Ud. Es Jaya Juwana, Pati, Jawa Tengah (Marinade, 5, 2022, 1, 45-53)	1
78	Dr. Tatty Yuniarti, M.Si	Pendamping Kelompok Usaha Bersama dalam Pemanfaatan Alat Bantu Fishfinder guna Meningkatkan Hasil Tangkapan di Kecamatan Labuan, Kabupaten Pandeklang Provinsi Banten (Jurnal Penyuluhan Perikanan dan Kelautan, 15, 2021, 3, 299-317)	1
79	Dr. Tatty Yuniarti, M.Si	Pembinaan Masyarakat melalui diversifikasi Olahan Ikan Lele di Kecamatan Sandeng, Kabupaten Bantul, DI Yogyakarta (In Prosiding Seminar Nasional Perikanan dan Kelautan, 6, 2021, 1, 156-165)	1
80	Dr. Tatty Yuniarti, M.Si	Penerapan CPPB pada kelompok Pengolah dan Pemasaran Hasil Perikanan Pandawa Opat di Kecamatan Cigasong Kabupaten Majalengka (In Prosiding Seminar Nasional Perikanan dan Kelautan ,6,2021, 1, 132-141)	1
81	Dr. Toni Ruchimat, M.Sc	Marine Conservation beyond MPAs : Toward the Recognition of other effective area-based Conservation measures (OECMs) in Indonesia (Marine Policy, 137, 2022, 104939)	28
82	Dr. Toni Ruchimat, M.Sc	Merumuskan definisi perikanan skala kecil untuk mendukung pengelolaan perikanan Tangkap di Indonesia (Jurnal of Fisheries and Marine Research, 4, 2020, 2, 239-262)	22
83	Dr. Toni Ruchimat, M.Sc	analisis Potensi dan Permasalahan Pengembangan Wilayah Pesisir di Kecamatan Arosbaya Kabupaten Bangkalan Madura Provinsi Jawa Timur (Jurnal Penyuluhan Perikanan dan Kelautan, 14, 2020, 2, 137-157)	4
84	Dr. Toni Ruchimat, M.Sc	Evidence of connectivity of big eye tuna (Thunnus obesus) throughout the Indian Ocean inferred from genome-wide genetic markers (HAL Open Science, 2020)	4
85	Dr. Toni Ruchimat, M.Sc	Kajian Potensi Sumberdaya Perikanan di Kecamatan Sanden Kabupaten Bantul Provinsi DI Yogyakarta (Marlin : Marine And Fisheries Science Technology Journal, 1, 2020, 1, 47-56)	4
86	Dr. Toni Ruchimat, M.Sc	Upaya Pelestarian Kawasan Mangrove melalui pemberdayaan Masyarakat pesisir di Kecamatan Arus Baya Kabupaten Bangkalan Madura Provinsi Jawa Timur (Jurnal Kelautan dan Perikanan Terapan, 4, 2021, 1, 69-77)	2
87	Dr. Toni Ruchimat, M.Sc	Dampak Aktifitas Manusia terhadap keberlanjutan sumberdaya Perikanan Danau Lido Kabupaten Bogor Provinsi Jawa Barat (In Prosiding Seminar Nasional Perikanan, 1, 2022, 1, 305-317)	1
88	Dr. Toni Ruchimat, M.Sc	Pembinaan Masyarakat melalui diversifikasi Olahan Ikan Lele di Kecamatan Sandeng, Kabupaten Bantul, DI Yogyakarta (In Prosiding Seminar Nasional Perikanan dan Kelautan, 6, 2021, 1, 156-165)	1
89	Dr. Toni Ruchimat, M.Sc	Efforts to preserve mangrove area through empowerment of coastal communities in Arosbaya District, Bangkalan Madura Regency, East Java Province (Jurnal Kelautan Perikanan Terapan, 4, 2021, 1, 69-77)	1
90	Dr. Toni Ruchimat, M.Sc	Co-Occurrence of Genetically Isolated Groups of skipjack Tuna (Katsuwonus Pelamis) within the Indian Ocean (HAL Open Science, 2021)	1
91	Dr. Danu Sudrajat, MAP	Hubungan Panjang bobot pada Ikan Cakalang (Katsuwonus pelamis) dalam Rangka Pengelolaan Perikanan di Perairan Nusa Tenggara Timur (Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia, 27, 2021,2, 57-67)	2
92	Dr. Danu Sudrajat, MAP	Re-design of 13 HP Pakura Boat Engine Exhaust to Reduce noise levels (Jurnal Kelautan dan Perikanan Terapan, 6, 2023, 1, 41-48)	1
93	Dr. Danu Sudrajat, MAP	Skipjack tuna's (Katsuwonus pelamis) biology and its fisheries status in the Banda Sea, Maluku, Indonesia (Aquaculture, Aquarium, Conservation & Legislation, 16, 2023, 3, 1605- 1617)	1
94	Dr. Sinar Pagi Sektiana, M.Si	Diversity of the Tabuhan Island coral reef fish Revealed by DNA barcoding and implication on conservation strategy in Banyuwangi, Indonesia (Biodiversitas Journal of Biological Diversity, 23, 2022, 9)	3
95	Dr. Sinar Pagi Sektiana, M.Si	Pengaruh Penggunaan bentuk Sistem Kompartemen Individu yang berbeda terhadap Total Haemocyte Count dan Pertumbuhan Lobster Pasir (Panulirus Homarus) (Jurnal Riset Akuakultur, 17, 2023, 3, 179-190)	1
96	Dr. Sinar Pagi Sektiana, M.Si	The diversity of Carangidae (Carangiformes) was revealed by DNA barcoding collected from the traditional fish markets in Java and Bali, Indonesia (Biodiversitas Journal of Biological Diversity, 23, 2022, 6)	1
97	Dr. Sinar Pagi Sektiana, M.Si	Kajian Budidaya Daphnia magna Menggunakan Air Rebusan Kedelai dan Air Cucian Beras (Pelagicus, 2, 2021, 1, 45-52)	1
98	Dr. Sinar Pagi Sektiana, M.Si	Performa Budidaya Rumput Laut Gracilaria changii (Gracilariales, Rhodophyta) pada lokasi tanam berbeda di perairan Ujung Baji Kabupaten Takalar (Media Akuakultur, 15, 2020, 2, 71-77)	1
99	Dr. Sinar Pagi Sektiana, M.Si	Complete mitochondria genome of saw-jawed monole bream Scolopsis ciliata and its Phylogenetic relationship and genus Scolopsis (Mitochondrial DNA Part B, 4, 2019, 1, 393-394)	1
100	Dr. Niken Dharmayanti, A.Pi., M.Si	Identifikasi Produktifitas Pengolahan Tuna Beku pada PT. Maluku Prima Makmur di Kota Ambon (Jurnal Penyuluhan Perikanan dan Kelautan, 15, 2021, 1, 1 -17)	8
101	Dr. Niken Dharmayanti, A.Pi., M.Si	Produksi Kitosan dari Cangkang Rajungan (Portunus sp.) pada suhu Ruang (Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia, 24, 2021, 3, 301-309)	7
102	Dr. Niken Dharmayanti, A.Pi., M.Si	Antibacterial potential of symbiont bacteria of brown algae (Turbinaria conoides) obtained from Indonesian Waters (Biodiversitas Journal of Biological Diversity, 22, 2021, 1)	6
103	Dr. Niken Dharmayanti, A.Pi., M.Si	Penambahan Konsentrasi Algina dari Sargassum polycystum untuk formulasi krim lulur (Jurnal Akuatek 2, 2021, 2, 81-94)	5

104	Dr. Niken Dharmayanti, A.Pi., M.Si	Optimasi Waktu dan Suhu Kalsinasi Tepung Cangkang Rajungan (<i>Portunus sp.</i>) sebagai Bahan Baku Hidroksiapatit (Jurnal Pascapanen dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan, 16, 2021, 2, 121-130)	4
105	Dr. Niken Dharmayanti, A.Pi., M.Si	Aktivitas Antioksidan Kolagen dari Kulit Ikan Patin (<i>Pangasius sp.</i>) dengan Enzim Bromelin kasar kulit nanas (<i>Ananas comosus L.</i>) (Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia, 25, 2022, 1, 88-96)	3
106	Dr. Niken Dharmayanti, A.Pi., M.Si	Sterilisasi Produk siap Saji : Cakalang (<i>Katsuwonus pelamis linnaeus 1778</i>) dalam Kemasan Retort Pouch (Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia, 26, 2023, 1, 77-86)	2
107	Dr. Niken Dharmayanti, A.Pi., M.Si	Optimalisasi rendemen ikan tuna (<i>Thunnus sp</i>) Ioin beku dengan metode Kaizen di PT. X Jakarta Utara (Barracuda'45, 2023, 52-64)	2
108	Dr. Niken Dharmayanti, A.Pi., M.Si	Penentuan Umur Simpan Otak Otak Ikan UMKM Bunga Mawar dengan Metode Extended Storage Studies (ESS) (Buletin Jalanidhitah Sarva Jivitam, 2, 2021, 2, 101-112)	2
109	Dr. Niken Dharmayanti, A.Pi., M.Si	Karakteristik Mutu Minyak Ikan Bandeng dengan Penambahan Antioksidan BHT dan Asam Askorbat dalam Makrokapsul (Jurnal kelautan dan Perikanan Terapan, 5, 2022, 1, 47-53)	1
110	Dr. Meuthia Aula Jabbar, M.Si	Usability and acceptance of crowd-based early warning of harmful algal blooms (Peer J 11, 2023, e14923)	3
111	Dr. Meuthia Aula Jabbar, M.Si	Biological Aspects of squid (<i>Loligo edulis</i>) in the waters of eastern north Sumatera, Indonesia (DEPIK Jurnal Ilmu Perairan, Pesisir dan Perikanan, 12, 2023, 1, 1-9)	1
112	Dr. Meuthia Aula Jabbar, M.Si	Pengukuran Stok Karbon Ekosistem Lamun di Kawasan Taman Nasional Baluran, Jawa Timur (Jurnal Kelautan Tropis, 25, 2022, 3, 358-368)	1
113	Dr. Meuthia Aula Jabbar, M.Si	Musim Penangkapan dan Kelimpahan layang pinggul (<i>Decaperus ruselli</i>) di perairan laut jawa (Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia, 27, 2021, 4, 179-186)	1
114	Dr. Meuthia Aula Jabbar, M.Si	Status Pemanfaatan dan aspek biologi ikan layang Deles di Perairan Selatan Bali (Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia, 27, 2021, 3, 157-166)	1
115	Dr. Meuthia Aula Jabbar, M.Si	Hubungan Morfometrik Otolith Dengan Ukuran Ikan Layang Deles (<i>Decapterus macrosoma Bleeker, 1851</i>) di Perairan Bali Selatan (BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap, 12, 2020, 3, 103-107)	1
116	Dr. Ir. Pigoselpi Anas, M.Si	Koi Fish (<i>Cyprinus rubrofusus</i>) seed production management in koi farm, Sukabumi District, West Java, Indonesia (Aqualculture , Aquarium, Conservation and Legislation, 15, 2022, 6, 3258-3270)	2
117	Dr. Ir. Pigoselpi Anas, M.Si	Keterarikan Masyarakat Perikanan Memanfaatkan Media Daring menghadapi Masa Pandemi COVID-19 di Kecamatan Petarukan Kabupaten Pemalang (Jurnal Penyuluhan Perikanan dan Kelautan, 16, 2022, 2, 137-151)	1
118	Dr. Ir. Pigoselpi Anas, M.Si	Dampak Aktifitas Manusia terhadap keberlanjutan sumberdaya Perikanan Danau Lido Kabupaten Bogor Provinsi Jawa Barat (In Prosiding Seminar Nasional Perikanan, 1, 2022, 1, 305-317)	1
119	Dr. Ir. Pigoselpi Anas, M.Si	Pendampingan Kelompok Pembudidaya dalam Pengembangan Usaha di Kecamatan Banjar Kota Banjar Provinsi Jawa Barat (Jurnal Penyuluhan Perikanan dan Kelautan, 15, 2021, 3, 353-366)	1
120	Dr. Mugi Mulyono, M.Si	Magot flour performance in increases formula feed efficiency and growth of Nirwana race tilapia (<i>Oreochromis sp.</i>) (Jurnal Perikanan Universitas Gajah Mada, 22, 2020, 1, 27-35)	24
121	Dr. Mugi Mulyono, M.Si	Performa Budidaya Ikan Lele Sangkuriang (<i>Clarias gariepinus</i>) sistem bioflok dengan intervensi grading (Jurnal Agroqua : Media informasi Agronomi dan Budidaya Perairan, 18, 2020, 2, 168-174)	23
122	Dr. Mugi Mulyono, M.Si	Kinerja Tepung Maggot dalam meningkatkan efisiensi Pemanfaatan Pakan Formula dan Pertumbuhan Nila Ras Nirwana (<i>Oreochromis sp.</i>) (Jurnal Perikanan Universitas Gajah Mada, 22, 2020, 1, 27-36)	14
123	Dr. Mugi Mulyono, M.Si	Productivity of vanname shrimp cultivation (<i>Litopenameaus vannamei</i>) in intensive ponds in Tegal City, Central Java Province (Journal of Aquaculture and Fish Health, 10, 2021, 2)	10
124	Dr. Mugi Mulyono, M.Si	A conflict analysis of management of fisheries resources in Kalimantan, Indonesia (International Journal of Fisheries and Aquatic Studies, 7, 2019, 4, 78-85)	8
125	Dr. Mugi Mulyono, M.Si	Kaizen Implementation in Seaweed Aquaculture (<i>Gracilaria sp.</i>) in Karawang, West Java : a Productivity Improvement Case Study (IOP Conference Series : Earth and Environmental Science, 414, 2020, 1, 012007)	4
126	Dr. Mugi Mulyono, M.Si	Implementasi Akuakultur Biru melalui Sistem IMTA (Integrated Multi-Trophic Aquaculture) (Jurnal Kelautan dan Perikanan Terapan, 1, 2023, 117-122)	3
127	Dr. Mugi Mulyono, M.Si	Enhancement of Color Brightness on clown fish (<i>Amphiprion percula</i>) with Addition of Tomato Powder Extract (Asian Journal Of Fisheries and Aquatic Research 20, 2022, 16, 117-124)	3
128	Dr. Mugi Mulyono, M.Si	Pengaruh Penggunaan bentuk Sistem Kompartemen Individu yang berbeda terhadap Total Haemocyte Count dan Pertumbuhan Lobster Pasir (<i>Panulirus Homarus</i>) (Jurnal Riset Akuakultur, 17, 2023, 3, 179-190)	1
129	Dr. Mugi Mulyono, M.Si	Back Matter (Jurnal Kelautan dan Perikanan Terapan, 3, 2020, 2)	1
130	Dr. Mugi Mulyono, M.Si	Performa Budidaya Rumput Laut <i>Gracilaria changii</i> (Gracilariales, Rhodophyta) pada lokasi tanam berbeda di perairan Ujung Baji Kabupaten Takalar (Media Akuakultur, 15, 2020, 2, 71-77)	1

131	Dr. Mugi Mulyono, M.Si	Technical Study and Financial Analysis of Red Tilapia cultivation (<i>Oreochromis niloticus</i>) in running water system using different feeds at PT. Ikan Bangun Indonesia (Journal of Aquaculture Science, 5, 2020, 2, 88-98)	1
132	Dr. Ita Junita Puspawati, M.Pd	Karakteristik Perikanan tangkap di Kabupaten Pangandaran (Jurnal Ilmiah Akribisnis dan Perikanan, 15, 2022, 1)	5
133	Dr. Ita Junita Puspawati, M.Pd	Adoption of fisheries diversification innovation in Poklahsar in Cigasong sub-district, Majalengka District (Jurnal Penyuluhan Perikanan dan Kelautan, 16, 2020, 2, 289-302)	3
134	Dr. Ita Junita Puspawati, M.Pd	Analisis Faktor Teknis Yang Mempengaruhi Jumlah Hasil Tangkapan pada Bagan Cungkil di Kab. Bone (Jurnal Airaha, 11, 2022, 1, 175-187)	2
135	Dr. Ita Junita Puspawati, M.Pd	Penerapan CPPB pada kelompok Pengolah dan Pemasaran Hasil Perikanan Pandawa Opat di Kecamatan Cigasong Kabupaten Majalengka (In Prosiding Seminar Nasional Perikanan dan Kelautan ,6,2021, 1, 132-141)	1
136	Dr. Heri Triyono, A.Pi., M.Kom	Pemetaan dan Evaluasi Kesehatan hutan mangrove di Kab. Karawang Menggunakan Landsat Multitemporal (Jurnal Kelautan dan Perikanan Terapan, 4, 2021, 2, 137-143)	3
137	Dr. Heri Triyono, A.Pi., M.Kom	Pengukuran Stok Karbon Ekosistem Lamun di Kawasan Taman Nasional Baluran, Jawa Timur (Jurnal Kelautan Tropis, 25, 2022, 3, 358-368)	1
138	Dr. Heri Triyono, A.Pi., M.Kom	Studi komparatif alat tangkap jaring insang dan bagan perahu terhadap hasil tangkapan ikan yang didaratkan di pelabuhan perikanan Nusantara (PPN) Karangantu, Serang, Banten (Bulteni JSJ, 2, 2021, 2, 69-81)	1
139	Dr. Heri Triyono, A.Pi., M.Kom	Management of the Manggabei Fishes (<i>Glossogobius giurus</i>) in the inland aquatics Gorontalo Province, Indonesia (Jurnal IJES, 9, 2020, 4, 44-51)	1
140	Dr. Moch. Nurhudah, M.Sc.	Potential of Black Soldier Fly Carcas meal in Sangkuriang Catfish (<i>Clarias gariepinus</i>) feed formulation (ACCL, 13, 2020, 5, 2567-2576)	6
141	Dr. Moch. Nurhudah, M.Sc.	Immune Response of White shrimp (<i>L. Vannamei</i>) to Different Density and INMV Chalange (Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan, 14, 2022, 1, 83-92)	5
142	Dr. Moch. Nurhudah, M.Sc.	Potential of probiotic <i>Bacillus subtilis</i> to reduce ammonia levels, vibrio sp abundance, and increased production performance of seaworm (<i>Nereis sp</i>) under laboratoris scale (Iraqi Journal of Veterinary Sciences, 35, 2021, 4, 757-763)	4
143	Dr. Moch. Nurhudah, M.Sc.	Kaizen Implementation in Seaweed Aquaculture (<i>Gracilaria sp.</i>) in Karawang, West Java : a Productivity Improvement Case Study (IOP Conference Series : Earth and Environmental Science, 414, 2020, 1, 012007)	4
144	Dr. Moch. Nurhudah, M.Sc.	Effectiveness of seaweed (<i>Caulerpa lentillifera</i>) as biofilter in <i>Vannamei</i> Shrimp (<i>L. Vannamei</i>) Cultured (AAFL Bioflux, 14, 2021, 3, 1734-1746)	2
145	Dr. Moch. Nurhudah, M.Sc.	Effect of black soldier fly carcas flour on feed against digestibility, liver and blood image of Sangkuriang catfish (<i>Clarias gariepinus</i>) (Akuakultura Indonesiana, 21, 2020, 1, 42-48)	1
146	Dr. I Ketut Sumandiarsa, M.Sc	The impact of spatio-temporal variation on sea water quality its effect on the domination of sargassum polycystum on small island in western Indonesian water (Environment Asia, 14, 2021, 1, 80-92)	9
147	Dr. I Ketut Sumandiarsa, M.Sc	Spatial temporal effect on proximate, trace elements, alginate and fucoxanthin contents of sargassum polycystum brown seaweed (Jurnal of Yunan University Natural Sciences, 48, 2021, 5, 66-79)	7
148	Dr. I Ketut Sumandiarsa, M.Sc	Seaweed in Indonesia: Farming, Utilization and research (Wageningen Center for Development Innovation, 2022, No WCIDI-22-220)	5
149	Dr. I Ketut Sumandiarsa, M.Sc	The relationship between trace element and the abundance and nutrient contents of sargassum polycystum in different morphogenesis of island and seasonal variations in western Indonesia water . (AAFL Bioflux, 13, 2020, 5, 3144-3154)	4
150	Dr. I Ketut Sumandiarsa, M.Sc	Pengaruh Perbedaan Jenis Kayu Bakar dan Lama Pengasapan Terhadap Mutu sensor Ikan Patin Asap (<i>Pangasius pangasius</i>) (Jurnal kelautan dan Perikanan Terapan (JKPT), 3, 2020, 1, 1-8)	3
151	Dr. I Ketut Sumandiarsa, M.Sc	Nutrition composition and agniate characteristics of <i>Sargassum polycystum</i> (C. Agart, 1824) growth in Sebesi island coastal, Lampung-Indonesia. In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 584, 2020, 1, p. 012016 IOP Publishing)	2
152	Dr. I Ketut Sumandiarsa, M.Sc	Antioxidant activities from different part of <i>Sargassum thalli</i> through ultrasound-assistend extraction (UAE) method (Omni-Akuatika, 18, 2022, 2, 79-89)	1
153	Dr. I Ketut Sumandiarsa, M.Sc	Karakteristik Mutu Minyak Ikan Bandeng dengan Penambahan Antioksidan BHT dan Asam Askorbat dalam Makrokapsul (Jurnal kelautan dan Perikanan Terapan, 5, 2022, 1, 47-53)	1
154	Dr. I Ketut Sumandiarsa, M.Sc	Antioxidant activities of acetone extract of <i>Sargassum polycystum</i> from different part of <i>Thallus</i> (In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 967, 2022, 1, 012042)	1
155	Dr. I Ketut Sumandiarsa, M.Sc	Pengaruh Metode Pemasakan Terhadap Nilai Sensori dan Profil Asam Amino Cakalang (<i>Katsuwonus pelamis</i>) Masak (Jurnal Kelautan dan Perikanan Terapan, 3, 2020, 2, 51-57)	1
156	Simson Masengi, M.Sc., Ph.D	Analisa potensi bahaya pada penanganan sotong (<i>Sepia sp.</i>) utuh beku (frozen whole clean cuttlefish) (In Prosiding Seminar Nasional Tahunan Hasil Perikanan dan Kelautan, 17, 2020, 446-454)	16

157	Simson Masengi, M.Sc., Ph.D	Penerapan Kelayakan Pengolahan Ikan Tembang (<i>Sardinella fimbriata</i>) Asin dalam Peningkatan Keamanan Pangan di Sentra Pengolah Ikan Asin Kabupaten Tangerang (Prosiding Simposium Nasional Kelautan dan Perikanan, 8, 2021)	9
158	Simson Masengi, M.Sc., Ph.D	Pengaruh Cara Kematian dan Tahap Penurunan Mutu Filet Ikan (Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia, 24, 2021, 2, 284-291)	3
159	Simson Masengi, M.Sc., Ph.D	Karakteristik Sensorik Ikan Gulamah (<i>Pseudocienna amovensis</i>) pada Kadar Garam yang Berbeda (Jurnal Airaha, 11, 2022, 01, 1734-1746)	1
160	Romi Novriadi, M.Sc., Ph.D	Optimizing feed automation: improving timer-feeders and on demand systems in semi-intensive pond culture of shrimp <i>Litopenaeus vannamei</i> (Aquaculture, 519, 2020, 734759)	46
161	Romi Novriadi, M.Sc., Ph.D	Effects of dietary nucleotides supplementation on growth, total haemocyte count, lysozyme activity and survival upon challenge with <i>Vibrio harveyi</i> in pacific white shrimp, <i>Litopenaeus vannamei</i> (Aquaculture Report, 21, 2021, 10084)	20
162	Romi Novriadi, M.Sc., Ph.D	Effects of hydrolysable tannins on the growth performance, total haemocyte counts and lysozyme activity of Pacific white leg shrimp <i>Litopenaeus vannamei</i> (Aquaculture Report, 21, 2021, 100796)	17
163	Romi Novriadi, M.Sc., Ph.D	Corn fermented protein in production diets for pacific white legged shrimp <i>Litopenaeus vannamei</i> : Improved growth performance, health status and resistance to infectio (Aquaculture Reports, 30, 2023, 101571)	6
164	Romi Novriadi, M.Sc., Ph.D	Effect of dietary nucleotide supplementation on performance, profitability, and disease resistance of <i>Litopenaeus vannamei</i> cultured in Indonesia under intensive outdoor pond conditions (Animals, 12, 2022, 16, 2036)	6
165	Romi Novriadi, M.Sc., Ph.D	Effect of fermented corn protein cocentrate on growth performance, haemocyte counts, histological structure of hepatopancreas and intestinal condition of pacific white shrimp <i>Litopenaeus vannamei</i> (Aquaculture, Fish and Fisheries, 2, 2022, 2, 82-93)	6
166	Romi Novriadi, M.Sc., Ph.D	Effects of the addition of oak (<i>Quercus robur</i> L.) and yucca (<i>Yucca schidigera</i>) on the water quality and growth performance of pacific white shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>) cultured intensively in concrete tanks (Journal of the World Aquaculture Society, 53, 2022, 5 984-994)	5
167	Romi Novriadi, M.Sc., Ph.D	The use of corn distiller's dried grains with solubles as a protein source in practical diets for Pacific white leg shrimp <i>Litopenaeus vannamei</i> (Aquaculture Report, 25, 2022, 101209)	5
168	Romi Novriadi, M.Sc., Ph.D	Tinjauan indikator kesiapan produksi udang putih <i>Litopenaeus vannamei</i> (Boone, 1931) di sistem intensif (Sains Akuakultur Tropis: Indonesia Journal of Tropical Aquaculture, 5, 2021, 2, 252-271)	4
169	Romi Novriadi, M.Sc., Ph.D	Effects of nano-scale nutriens supplement on natural productivity of <i>Thalassiosira</i> sp. and growth performance of Pacific white shrimp, <i>Litopenaeus vannamei</i> , reared under intensive conditions using concrete tank culture system (Jurnal Akuakultur Indonesia, 20, 2021, 1, 47-55)	4
170	Romi Novriadi, M.Sc., Ph.D	Effect of bioactive protein ingredients (motivtm) on total hemocyte and survival rate of vannamei shrimp, <i>Litopenaeus vannamei</i> (Indonesian Aquaculture Journal, 17, 2022, 1, 23-28)	3
171	Romi Novriadi, M.Sc., Ph.D	Functional effects of natural silicate, yeast and saponins based product on the growth and health status of the Pacific white shrimp <i>Litopenaeus vannamei</i> (Jurnal Akuakultur Indonesia, 21, 2022, 1, 41-51)	3
172	Romi Novriadi, M.Sc., Ph.D	Evaluation of dietary corn fermented protein on growth performance and haemato-immunological parameters of the Pacific white shrimp <i>Litopenaeus Vannamei</i> (Aquaculture Research, 53, 2022, 3, 851-859)	3
173	Romi Novriadi, M.Sc., Ph.D	Pengaruh Padat Tebar dan Penggunaan Injektor Venturi terhadap Laju Pertumbuhan Udang (<i>Litopenaeus vannamei</i>) dalam bak Beton (Jurnal Perikanan Universitas Gajah Mada, 22, 2020, 2, 141-147)	2
174	Romi Novriadi, M.Sc., Ph.D	Supplemental effects of microalgae spirulina <i>Arthrospira platensis</i> to the plant-based diet for Pacific white shrimp <i>Litopenaeus vannamei</i> (Indonesia Aquaculture Journal, 17, 2022, 2, 139-145)	1
Jumlah			817

Daftar nama produk/jasa karya DTPS yang diadopsi oleh industri/masyarakat dalam 3 tahun terakhir (Tabel 3.b.6) berikut ini.

Tabel 3.b.6) Produk/jasa DTPS yang diadopsi oleh industri/masyarakat

No.	Nama Dosen	Nama Produk/Jasa	Deskripsi Produk/Jasa	Bukti	Tahun [YYYY]
1	2	3	4	5	6
1	Prof. Dr. Azam Bachur Zaidy, M.Si	Bioflok	Teknologi Bioflok diadopsi Oleh Kelompok Mina B Agribisnis	Foto dan Surat Pernyataan	2022
2	Prof. Dr. Ir. I Nyoman Suyasa, MS	Mesin Penyortir Ikan	Mesin Sortir Benih Ikan	Foto dan Laporan Pameran	2021
3	Prof. Dr. Maman Hermawan, M.Sc	Pedoman Sistem Standar Mutu Pendidikan dan Pelatihan Bagi Ahli nautika Kapal penangkap Ikan/Ahli Teknik Kapal Penangkapan Ikan I, II, III dan Rating	Penyusunan Pedoman Sistem Standar Mutu Pendidikan dan Pelatihan bagi Ahli Nautika Kapal Penangkap Ikan/ Ahli Teknik Kapal penangkap Ikan I, II, III dan rating	Sertifikat	2020
4	Prof. Dr. Maman Hermawan, M.Sc	Sistem dan Prosedur Penyelenggaraan Ujian ANKAPIN ATKAPIN	Buku yang digunakan untuk ujian ATKAPIN ATKAPIN	Buku	2022
5	Prof. Dr. Sinung Rahardjo, M.Si	Teh Daun Ketapang	Penggunaan Serbuk Daun Ketapang untuk Meningkatkan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Gabus oleh UMKM Berkah Air Tawar	Surat Keterangan	2022
6	Prof. Dr. Sinung Rahardjo, M.Si	Media Budidaya Cacing Sutra Higienis	Penggunaan Silase Ikan Sebagai Media Budidaya Cacing Sutra di UMKM Thalita Lampung	Foto PKM, Surat Pernyataan Penyuluh/Mitra	2022
7	Prof. Dr. Sinung Rahardjo, M.Si	Fitofarmaka	Kunyit dan Temulawak untuk Sidat di PT. LABAS Bogor	Foto dan Surat Pernyataan	2023
8	Prof. Dr. Aef Fermadi. M.Si	Alat Ekstraksi Albumin dari Ikan Gabus	Pengektrak Albumin dari Ikan Gabus	Surat Pernyataan dari Foto Balai Budidaya Air Tawar Mandi Angin	2022
9	Prof. Dr. Aef Fermadi. M.Si	Standar Mutu Produk Kerang Hijau	Penggunaan Standar Mutu Produk Kerang Hijau yang digunakan Oleh UMKM Bunga Mawar Kab. Tangerang untuk Mengatasi Limbah Cangkag Kerang Hijau	Surat Pernyataan dari Pemda kab Tangerang	2022
10	Dr. Tatty Yuniarti, M.Si	Umur Simpan Ikan Asap Tandipang	Penggunaan Umur Simpan Ikan Asap Hasil Penelitian dengan Mahasiswa digunakan untuk Pendaftaran PIRT UMKM Mayawi	Sertifikat Anggota Komite Teknis 65-08	2022

11	Dr. Tatty Yuniarti, M.Si	Penyedap Rasa dari Hidrolisat Protein Ikan	Penyedap Rasa dari Bubuk Ikan, diformulasi dengan Ingredien bubuk lain, Jahe, Merica, Garam, Gula Halus	Laporan PKM, Bukti Serah Terima, Foto, Surat Pernyataan	2022
12	Dr. Tatty Yuniarti, M.Si	Pewarna Mangrove	Ektrak Pewarna Alami dari Buah Mangrove untuk Pewarna Batik Souvenir PKK Tangerang	Laporan PKM, Bukti Serah Terima, Foto, Surat Pernyataan	2023
13	Dr. Tatty Yuniarti, M.Si	Pewarna Mangrove	Pembuatan Kain Tenun Tenibar di UMKM RALSASAM	Foto dan Surat Pernyataan	2023
14	Dr. Sinar Pagi Sektiana, M.Si	LSA (Lactobacillus Sterp)	Penggunaan LSA Peningkatan Daya Tahan Tubuh Udang Vaname	Surat Pernyataan dan Foto	2020
15	Dr. Niken Dharmayanti, M.Si	Perbaikan Produktivitas Alat ABF	Meningkatkan Produktivitas Pembekuan Filet Patin di PT. ADIB Karawang	Foto dan Surat Pernyataan	2020
16	Dr. Niken Dharmayanti, M.Si	Formulasi Produk Olahan	Pedoman Formulasi Produk Kelompok PT. Inovasi Ikan Nusantara	Foto dan Surat Pernyataan	2020
17	Dr. Niken Dharmayanti, M.Si	Standar Mutu Otak - otak Ikan	Pencantuman Hasil Uji Umur Simpan Pada Label Produk Otak-otak di UMKM Bunga Mawar Tangerang	Foto dan Surat Pernyataan dari UMKM Bunga Mawar dan Dinas Perikanan	2021
18	Dr. Niken Dharmayanti, M.Si	Umur Simpan Keripik Kulit Ikan Patin	Dicantumkan Pada Kemasan Produk Keripik Kulit Ikan Patin di PT Inovasi Ikan Nusantara	Foto dan Surat Pernyataan	2023
19	Dr. Suharyanto, S.Pi., M.Si	Bubu Rajungan Ramah Lingkungan	Bubu Lipat untuk Rajungan	Pernyataan dan Foto	2022
20	Dr. Moch Nurhuda, M.Si	Media Kering Budidaya Cacing Sutra	Terbuat dari Fermentasi Ampas Tahu, Silase Ikan, Dedak dan Limbah Sayuran	Foto dan Poster	2021
21	Dr. Resmi Rumenta, M.Si	Formulasi Kaki Naga dengan Penambahan Alginat	Penambahan Alginat Pada Produk Kaki Naga di CV. Bening Jati Anugrah Parung	Foro dan Surat Pernyataan	2020
22	Sismon Masengi, M.Sc., Ph.D	SNI Produk Perikanan Non Pangan	Komite Teknis 65-08 Produk Perikanan Non Pangan	Sertifikat Anggota Komite Teknis 65-08	2022
23	Sismon Masengi, M.Sc., Ph.D	Standar Mutu Umur Simpan Produk Ikan	Komite Teknis 65-08 Produk Perikanan Non Pangan	Sertifikat Anggota Komite Teknis 65-08	2022
24	Sismon Masengi, M.Sc., Ph.D	SNI Produk Perikanan	Anggota Penyusun SNI Komite Teknis 65-05 Produk Perikanan	Sertifikat Anggota Komite Teknis 65-05	2023
25	Romi Novriadi, M.Sc., Ph.D	Formulasi Pakan Udang	Pakan Udang dari Hidrolisat Protein Jagung	Surat Pernyataan dari PT Suri Tani Pemuka	2022
26	Romi Novriadi, M.Sc., Ph.D	Formulasi Pakan Udang	Pakan Udang dari Hidrolisat Protein Jagung	Surat Pernyataan dari CV Horas	2022

27	Romi Novriadi, M.Sc., Ph.D	Buku Peta Jalan Ekonomi Biru	Menjadi Pedoman KKP dalam Aplikasi Ekonomi Biru	Buku	2023
Jumlah		27			

Daftar judul luaran penelitian atau judul luaran PkM yang dihasilkan DTSPS dalam 3 tahun terakhir (Tabel 3.b.7) berikut ini.

Tabel 3.b.7) Luaran Penelitian/PkM Lainnya oleh DTSPS

No	Judul Luaran Penelitian/PkM	Tahun	Keterangan
1	2	3	4
I	HKI ¹⁾: a) Paten, b) Paten Sederhana		
	1. Formula Pakan Ikan Torsoro Berbasis Tepung Cangkang Pupa Serangga Black Soldier Fly (<i>Hermetia Illucens</i>) Dan Metode Pembuatannya	2023	Terdaftar P00202312316
	2. Hidroksiapatit Berbasis Cangkang Rajungan Dan Asam Fosfat Serta Proses Pembuatannya	2021	Terdaftar P00202101267
	3. LSA	2020	Terdaftar P00202008276
Jumlah		N_A = 3	
II	HKI ¹⁾: a) Hak Cipta, b) Desain Produk Industri, c) Perlindungan Varietas Tanaman (Sertifikat Perlindungan Varietas Tanaman, Sertifikat Pelepasan Varietas, Sertifikat Pendaftaran Varietas), d) Desain Tata Letak Sirkuit Terpadu, e) dll.)		
	1. Buku Teknologi Fermentasi	2021	EC00202147957
	2. Buku Pengetahuan Bahan Baku Perikanan	2021	EC00202119604
	3. Buku Mikrobiologi dalam Riset	2023	EC00202342606
	4. Buku Teknologi Pengolahan Modern: Pengolahan Suhu Tinggi Produk	2024	EC00202418340
	5. Tata Laksana Perikanan Yang Bertanggung Jawab	2024	EC00202430788
	6. Hukum Maritim dan Peraturan Perikanan	2024	EC00202430787
Jumlah		N_B = 6	
III	Teknologi Tepat Guna, Produk (Produk Terstandarisasi, Produk Tersertifikasi), Karya Seni, Rekayasa Sosial		
	1. Penyedap Rasa Hydrolisat Protein Udang	2021	Dokumen dan Foto Produk
	2. Penyedap rasa Hydrolisat Protein Ikan Kakap	2021	Dokumen dan Foto Produk
	3. LSA (<i>Lactobacillus Strep</i>)	2021	Dokumen dan Foto Produk
	4. Teh Daun Ketapang	2021	Dokumen dan Foto Produk

	5. Media Kering Budidaya Cacing Sutra	2020	Dokumen dan Foto Produk
	6. Mesin Penyortir Ikan	2021	Dokumen dan Foto Produk
	7. Penyedap Rasa Bubuk Ikan	2019	Dokumen dan Foto Produk
	8. Tablet Effervescent Vitamin C Dengan Penambahan Hydrolisat Protein Ikan	2022	Dokumen dan Foto Produk
	9. Tablet Effervescent Berbasis Hydrolisat Protein dan Mikroalga	2022	Dokumen dan Foto Produk
	10. Bubu Rajungan Ramah Lingkungan (Bubu Lipat Untuk Rajungan)	2021	Dokumen dan Foto Produk
	11. Tepung Hidroksi Apatit	2021	Dokumen dan Foto Produk
	12. Kitosan Larut Air (Bahan Aktiv Hand Sanitizer)	2021	Dokumen dan Foto Produk
	13. Rancang Bangun Palka Insulasi Pada Kapal <3GT	2021	Dokumen dan Foto Produk
	14. Kolagen Dari Ikan Patin	2021	Dokumen dan Foto Produk
	15. Rancang Bangun Mesin Pirokilator	2021	Dokumen dan Foto Produk
	16. Rancang Bangun Alat Pengasap Ikan	2021	Dokumen dan Foto Produk
	17. Rancang Bangun Alat Penyortir Ikan	2021	Dokumen dan Foto Produk
	18. Alternator Pembangkit Listrik Pada Kapal	2021	Dokumen dan Foto Produk
	19. Rancang Bangun Exhouse Manifold untuk Mengurangi Padiasi dan Radiasi Panas Pada Kapal Pursaine	2021	Dokumen dan Foto Produk
	20. Metode Uji Bakteri Cepat	2022	Dokumen dan Foto Produk
	21. Alat Pengering Ikan Tipe Hybride	2022	Dokumen dan Foto Produk
	22. Mesin Penghancur Ice Balok Double	2022	Dokumen dan Foto Produk
	23. Alat Pengering Tripang Laut	2022	Dokumen dan Foto Produk
	24. Bingkai Jaring Menggunakan Pipa PVC	2022	Dokumen dan Foto Produk
	25. Cort Nozzle Motor Tempel	2022	Dokumen dan Foto Produk
	26. Bubu Bola Penangkap Loubster	2022	Dokumen dan Foto Produk
	27. Edible Film Gelatin Kulit Tuna	2023	Dokumen dan Foto Produk
	28. Sensor Magnet Untuk Mendeteksi	2023	Dokumen dan Foto Produk
	29. Desain Mini Chiler Kapal hand Line 5GT	2023	Dokumen dan Foto Produk
	30. Cangkang Pupa BSF Sebagai Bahan Baku	2023	Dokumen dan Foto Produk
	31. Pewarna dari Kulit Batang Mangrove	2023	Dokumen dan Foto Produk
	32. Tablet Effervescent HPI Vitamin C	2023	Dokumen dan Foto Produk
	33. Tablet Effervescent HPI Mikroalga	2023	Dokumen dan Foto Produk
	34. Rancang Bangun Line Hauler Sederhana	2023	Dokumen dan Foto Produk
	35. Redesain Kenalpot Mesin Perahu Pakura	2023	Dokumen dan Foto Produk
	36. Pakan Udang Ekonomis Berkelanjutan	2023	Dokumen dan Foto Produk
	37. Fitofarmaka Pakan Cacing Sutra	2023	Dokumen dan Foto Produk
	Jumlah	N_c = 37	
IV	Buku ber-ISBN, <i>Book Chapter</i>		
	1. Teknologi Fermentasi	2021	9786236840795
	2. Pengatahuan Bahan Baku Perikanan	2021	9786233420662
	3. Enzim Endogen Biota Perairan : Karakterisasi, Purifikasi dan Aplikasi	2022	9786234674866
	4. Pengelolaan Sumberdaya Kelautan dan Perikanan Berkelanjutan	2022	9786236464649
	5. Mikrobiologi dalam Riset	2022	9786231510792
	6. Daftar Istilah Perikanan dan Kelautan	2023	9786236464670
	7. Buku Maritim dan Peraturan Perikanan	2023	9786236464489

	8. Sistem dan Prosedur Penyelenggaraan Ujian Keahlian Pelaut Kapal Penangkap Ikan	2023	9786236464823
	9. Bunga Rampai Pemikiran Mahasiswa Doktoral Indonesia di USA - BIANKA ; Bincang Karya Gagasan Mahasiswa Membangun Indonesia	2021	9786236474181
	10. Inovasi Budidaya Ikan Nila	2023	9786239833900
	11. Kapita Selekta : Pokok Pikiran Perikanan dan kelautan Indonesia	2020	9786024398217
	12. Perspektif dan konsepsi pembangunan perikanan dan kelautan berbasis ekonomi biru	2020	9786234676655
	13. Panduan keselamatan dan kesehatan	2020	9786029156591
	14. Manajemen sumberdaya Perairan	2024	9786231131737
	15. Perikanan Pelagis Kecil	2022	9786029156621
	16. Materi Pengembangan Keperibadian : Bahasa Indonesia	2022	9786233314395
	17. Prosedur dan Analisis Studi Ekosistem Mangrove	2022	9786233313056
	18. Terminologi Pengelolaan Sumberdaya Perairan	2020	9786029156546
	19. Teknologi Pengolahan Modern : Pengolahan Sukhu Tinggi Produk Hasil Laut	2024	9786238520343
Jumlah		N _D = 19	

Keterangan:

- 1) Luaran penelitian/PkM yang mendapat pengakuan Hak Kekayaan Intelektual (HKI) dibuktikan dengan surat penetapan oleh Kemenkumham atau kementerian lain yang berwenang.

4. Keuangan, Sarana, dan Prasarana

Data penggunaan dana yang dikelola oleh UPPS dan data penggunaan dana yang dialokasikan ke Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan dalam 3 tahun terakhir (Tabel 4) berikut ini.

Tabel 4 Penggunaan Dana

No.	Jenis Penggunaan	Unit Pengelola Program Studi (Rp.)				Program Studi (Rp.)			
		TS-2	TS-1	TS	Rata-rata	TS-2	TS-1	TS	Rata-rata
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Biaya Operasional Pendidikan								
	a. Biaya Dosen (Gaji, Honor)	15.281.860.200	15.805.738.063	19.694.847.363	15.543.799.132	1.115.409.100	1.174.020.113	1.238.113.200	1.175.847.471
	b. Biaya Tenaga Kependidikan (Gaji, Honor)	18.223.265.800	19.202.549.238	16.287.301.925	17.904.372.321	111.384.000	126.308.000	126.749.480	121.480.493
	c. Biaya Operasional Pembelajaran (Bahan dan Peralatan Habis Pakai)	12.409.209.663	13.133.763.000	16.098.555.275	12.771.486.332	318.284.532	551.725.000	746.965.000	538.991.511
	d. Biaya Operasional Tidak Langsung (Listrik, Gas, Air, Pemeliharaan Gedung, Pemeliharaan Sarana, Uang Lembur, Telekomunikasi, Konsumsi, Transport Lokal, Pajak, Asuransi, dll.)	14.450.358.501	24.531.224.711	38.565.965.053	25.849.182.755	1.567.478.000	1.617.150.000	2.015.606.000	1.733.411.333
2	Biaya operasional mahasiswa (penalaran, minat, bakat, dan kesejahteraan).	718.993.701	1.039.649.781	2.611.224.559	1.456.622.680	102.713.386	148.521.397	373.032.080	208.088.954
	Jumlah		61.083.687.865	73.712.924.793	93.257.894.175	76.018.168.944	3.215.269.018	3.617.724.510	4.500.465.760
3	Biaya Penelitian	383.646.584	292.088.622	419.722.323	365.152.510	1.043.646.584	332.088.622	779.722.323	718.485.843
4	Biaya PkM	334.912.365	69.063.350	138.877.475	180.951.063	334.912.365	69.063.350	138.877.475	180.951.063
	Jumlah		718.558.949	361.151.972	558.599.798	546.103.573	1.378.558.949	401.151.972	918.599.798

5	Biaya Investasi SDM	110.401.259	77.552.115	562.272.700	250.075.358	3.320.000	14.141.000	11.953.000	9.804.667
6	Biaya Investasi Sarana	4.952.822.208	109.274.505	4.571.242.815	3.211.113.176	397.884.000	-	100.000.000	248.942.000
7	Biaya Investasi Prasarana	6.981.415.183	312.038.870	15.724.903.243	7.672.785.765	-	-	274.844.000	274.844.000
Jumlah			12.044.638.650	498.865.490	20.858.418.758	11.133.974.299	401.204.000	14.141.000	386.797.000
TOTAL									

5. Pendidikan

a. Kurikulum

Struktur program dan kelengkapan data mata kuliah sesuai dengan dokumen kurikulum Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan yang berlaku pada saat TS (Tabel 5.a) berikut ini.

Tabel 5.a Kurikulum, Capaian Pembelajaran, dan Rencana Pembelajaran

No	Semester	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Mata Kuliah Kompetensi ¹⁾	Bobot Kredit (sks)			Konversi Kredit ke Jam ²⁾	Capaian Pembelajaran ³⁾				Dokumen Rencana Pembelajaran ³⁾	Unit Penyelenggara
					Kuliah/ Responsi/ Tutorial	Seminar	Praktikum/Praktik/Praktik Lapangan		Sikap	Pengetahuan	Keterampilan Umum	Keterampilan Khusus		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	1	PSP 507	Statistika Terapan	√	3	-	-	119	√	√	√	-	RPS	Prodi PSP
2	1	PSP 502	Metodologi Penelitian	√	3	-	-	119	√	√	√	-	RPS	Prodi PSP
3	1	PSP 501	Sumberdaya Perikanan	√	3	-	-	119	√	√	√	-	RPS	Prodi PSP
4	1	PSP 504	Rekayasa Teknologi Perikanan	√	3	-	-	119	√	√	√	-	RPS	Prodi PSP
5	1	PSP 503	Produktivitas dan Keberlanjutan	√	3	-	-	119	√	√	√	√	RPS	Prodi PSP
6	1	PSP 505	Sistem Logistik Perikanan	√	3	-	-	119	√	√	√	-	RPS	Prodi PSP
7	2	PSP 551	Alat Penangkap	√	3	-	-	119	√	√	√	√	RPS	Prodi PSP (Minat)

			Ikan Ramah Lingkungan												Teknologi Penangkapan Ikan)
8	2	PSP 541	Rancang Bangun Mesin Perikanan	√	3	-	-	119	√	√	√	√	RPS	Prodi PSP (Minat Mesin Perikanan)	
9	2	PSP 531	Bioteknologi Kelautan	√	3	-	-	119	√	√	√	√	RPS	Prodi PSP (Minat Industri Pengolahan Hasil Perikanan)	
10	2	PSP 591	Manajemen Usaha Akuakultur	√	3	-	-	119	√	√	√	√	RPS	Prodi PSP (Minat Industri Akuakultur)	
11	2	PSP 552	Pendugaan Kelimpahan Ikan	√	3	-	-	119	√	√	√	√	RPS	Prodi PSP (Minat Teknologi Penangkapan Ikan)	
12	2	PSP 542	Pemrograman Komputer	√	3	-	-	119	√	√	√	√	RPS	Prodi PSP (Minat Mesin Perikanan)	
13	2	PSP 533	Sistem Manajemen Mutu dan Keamanan Pangan	√	3	-	-	119	√	√	√	√	RPS	Prodi PSP (Minat Industri Pengolahan Hasil Perikanan)	
14	2	PSP 593	Teknologi Pakan Ikan	√	3	-	-	119	√	√	√	√	RPS	Prodi PSP (Minat Industri Akuakultur)	
15	2	PSP 554	Sistem Permodelan Perikanan Tangkap	√	3	-	-	119	√	√	√	√	RPS	Prodi PSP (Minat Teknologi Penangkapan Ikan)	
16	2	PSP 543	Otomatisasi Mesin Perikanan	√	3	-	-	119	√	√	√	√	RPS	Prodi PSP (Minat Mesin Perikanan)	
17	2	PSP 532	Perencanaan Unit Pengolahan	√	3	-	-	119	√	√	√	√	RPS	Prodi PSP (Minat Industri Pengolahan Hasil Perikanan)	
18	2	PSP 592	Sistem Pengelolaan Kualitas Air dan Lingkungan	√	3	-	-	119	√	√	√	√	RPS	Prodi PSP (Minat Industri Akuakultur)	
19	2	PSP 506	Bisnis Perikanan	√	3	-	-	119	√	√	√	√	RPS	Prodi PSP	
20	2	PSP 553	Pemetaan Daerah Penangkapan	√	3	-	-	119	√	√	√	√	RPS	Prodi PSP (Minat Teknologi Penangkapan Ikan)	
21	2	PSP 544	Ilmu Material Lanjut	√	3	-	-	119	√	√	√	√	RPS	Prodi PSP (Minat Mesin Perikanan)	

22	2	PSP 594	Sistem Produksi Akuakultur	√	3	-	-	119	√	√	√	√	RPS	Prodi PSP (Minat Industri Akuakultur)
23	2	PPS 600	Internship Program	√		-	3	119	√	√	√	√	RPS	Prodi PSP
24	3	PPS 590	Seminar Kolokium	√		1	-	23	√	√	√	√	RPS	Prodi PSP
25	4	PPS 591	Seminar Hasil Penelitian	√		1	-	23	√	√	√	√	RPS	Prodi PSP
26	4	PPS 599	Tesis	√		-	6	140	√	√	√	√	RPS	Prodi PSP
Jumlah				26	66	2	9	2.923						

Keterangan:

- 1) Diisi dengan tanda centang V jika mata kuliah termasuk dalam mata kuliah kompetensi program studi.
- 2) Diisi dengan konversi bobot kredit ke jam pelaksanaan pembelajaran. Data ini diisi oleh pengusul dari program studi pada program Diploma Tiga/Sarjana/Sarjana Terapan.
- 3) Beri tanda V pada kolom unsur pembentuk Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL) sesuai dengan rencana pembelajaran.
- 4) Diisi dengan nama dokumen rencana pembelajaran yang digunakan.

b. Integrasi Kegiatan Penelitian/PkM dalam Pembelajaran

Daftar judul penelitian/PkM DTPS yang terintegrasi ke dalam pembelajaran/ pengembangan matakuliah dalam 3 tahun terakhir (Tabel 5.b) berikut ini.

Tabel 5.b Integrasi Kegiatan Penelitian/PkM dalam Pembelajaran

No.	Judul Penelitian/PkM	Nama Dosen	Mata Kuliah	Bentuk Integrasi	Tahun (YYYY)
1	2	3	4	5	6
1	Pemanfaatan terong Asam (<i>Solanum ferox</i>) dan Lempuyang (<i>Zingiber zerumbet</i>) sebagai fito immune udanga <i>vannamei</i>	Prof. Dr. Sinung Rahardjo, A.Pi., M.Si	Produktivitas dan Keberlanjutan	Studi Kasus	2020
2	Pemanfaatan hasil samping tangkapan ikan untuk produksi hidrolisat protein sebagai bahan baku pembuatan tablet effervescent berkemampuan bioaktif	Dr. Tatty Yuniarti, M.Si	Bioteknologi Kelautan	Tambahan Materi Perkuliahan	2022
3	Mutu dan Keamanan produk kerang hijau (<i>perna viridis</i>) di desa Ketapang Kabupaten Tangerang	Prof. Dr. Aef Permadi, S.Pi., M.Si	Sistem Jaminan Mutu Hasil Perikanan	Studi Kasus	2022
4	Manajemen Akuakultur Pakan Fungsional	Romi Novriadi, M.Sc., Ph.D	Sistem Produksi Akuakultur	Bahan Perkuliahan	2022
5	Bioteknologi prospeksi Rumput Laut Indonesia	Dr. I Ketut Sumandiarsa, S..St.Pi., M.Sc	Bioteknologi Kelautan	Bahan Perkuliahan	2023
6	Aplikasi Hidrolisat Protein Ikan sebagai Perasa	Dr. Tatty Yuniarti, M.Si	Bioteknologi Kelautan	Tambahan Materi Perkuliahan	2022
7	Bahaya Formalin dalam Keamanan Hasil Perikanan	Prof. Dr. Aef Permadi, S.Pi., M.Si	Sistem Jaminan Mutu Hasil Perikanan	Studi Kasus	2021
8	Manajemen Pakan Fungsional pada Usaha Budidaya	Romi Novriadi, M.Sc., Ph.D	Manajemen Usaha Perikanan	Studi Kasus	2022
9	Prospeksi Rumput Laut Indonesia	Dr. I Ketut Sumandiarsa, S..St.Pi., M.Sc	Bioteknologi Kelautan	Studi Kasus	2023

10	Daerah Penangkapan Ikan, Sumberdaya Ikan dan Alat Tangkap	Dr. Danu Sudrajat, MAP	Pemetaan dan Daerah Penangkapan	Bahan Perkuliahan	2020
11	Prinsip dan Sistem Jaminan Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan	Simson Masengi, M.Sc., Ph.D	Sistem Jaminan Mutu Hasil Perikanan	Bahan Perkuliahan dan Tugas	2023
12	Perencanaan Unit Pengolahan Ikan (Aspek Legal)	Simson Masengi, M.Sc., Ph.D	Perencanaan Unit Pengolahan Ikan (PUPI)	Bahan Perkuliahan	2023
13	Sistem Inovasi Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan (Perlindungan Hukum Hasil Inovasi)	Simson Masengi, M.Sc., Ph.D	Sistem Inovasi Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan	Bahan Perkuliahan	2023
14	Pengaruh Cara Kematian dan Tahap Penurunan Mutu Filet Ikan Nila Merah (<i>Oreochromis niloticus</i>)	Simson Masengi, M.Sc., Ph.D	Sistem Penjaminan Mutu Hasil Perikanan	Research and Review Journal	2023
15	Sensory Characteristics of Gulamah Fish (<i>Pseudocienna amovensis</i>) at different salt level	Simson Masengi, M.Sc., Ph.D	Sistem Manajemen Mutu Hasil Perikanan	Research and Review Journal	2023
16	Effect of Caragenan on The Quality Of Fish Jelly Products of Kaki Naga	Simson Masengi, M.Sc., Ph.D	Sistem Inovasi Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan	Research and Review Journal	2023
17	Mikrobiologi Dalam Riset	Dr. Niken Dharmayanti, A.Pi., M.Si	Bioteknologi Kelautan	Bahan Perkuliahan	2023
18	Etika Penelitian	Dr. Niken Dharmayanti, A.Pi., M.Si	Metodologi Penelitian Terapan	Bahan Perkuliahan	2023
19	Sistem Inovasi Produk Hasil Perikanan : Pengembangan Produk Baru	Dr. Niken Dharmayanti, A.Pi., M.Si	Sistem Inovasi Produk Hasil Perikanan	Bahan Perkuliahan	2023
20	Bioteknologi Kelautan: Ekstrasi Bahan Alam	Dr. Niken Dharmayanti, A.Pi., M.Si	Bioteknologi Kelautan	Bahan Perkuliahan	2023
21	Gear Type Selction untuk Perikanan Tangkap Berkelanjutan	Prof. Dr. Maman Hermawan, M.Sc	Alat Penangkap Ikan Ramah Lingkunga	Bahan Perkuliahan	2023
22	Daftar Istilah Perikanan dan Kelautan	Prof. Dr. Maman Hermawan, M.Sc	Metodologi Penelitian	Bahan Perkuliahan	2023

23	Rancang Bangun Penepung Limbah Kulit Kerang Hijau (Perna varidis)	Prof. Dr. Maman Hermawan, M.Sc	Rekayasa Teknologi Perikanan (PPT Plus Riset)	Bahan Perkuliahan	2023
----	---	--------------------------------	---	-------------------	------

Keterangan:

- 1) Judul penelitian dan PkM tercatat di unit/lembaga yang mengelolkegiatanpenelitian/PkM di tingkat Perguruan Tinggi/Upps.
- 2) Bentuk integrasi dapat berupa tambahan materi perkuliahan, studi kasus, Bab/Subbab dalam buku ajar, atau bentuk lain yang relevan.

c. Kepuasan Mahasiswa

Data hasil pengukuran kepuasan mahasiswa terhadap proses pendidikan (Tabel 5.c) berikut ini.

Tabel 5.c Kepuasan Mahasiswa

No.	Aspek yang Diukur	Tingkat Kepuasan Mahasiswa (%)				Rencana Tindak Lanjut oleh UPPS/PS
		Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang	
1	2	3	4	5	6	7
1	Keandalan (<i>reliability</i>): kemampuan dosen, tenaga kependidikan, dan pengelola dalam memberikan pelayanan.	61	39	0	0	Monitoring dan membuat SOP pelayanan Mahasiswa baik pembimbingan, pelayanan administrasi dan pelayanan Laboratorium
2	Daya tanggap (<i>responsiveness</i>): kemauan dari dosen, tenaga kependidikan, dan pengelola dalam membantu mahasiswa dan memberikan jasa dengan cepat.	56	44	0	0	Monitoring dan prodi memfasilitasi sarana dan prasarana pelayanan dosen dan mahasiswa
3	Kepastian (<i>assurance</i>): kemampuan dosen, tenaga kependidikan, dan pengelola untuk memberi keyakinan kepada mahasiswa bahwa pelayanan yang diberikan telah sesuai dengan ketentuan.	60	37,5	2,5	0	Monitoring setiap bulan proses pendidikan dan evaluasi yang diadakan setiap semester satu kali
4	Empati (<i>empathy</i>): kesediaan/kepedulian dosen, tenaga kependidikan, dan pengelola untuk memberi perhatian kepada mahasiswa.	61	39	0	0	Monitoring dan mengadakan kegiatan bersama untuk meningkatkan empati kepada mahasiswa seperti mengadakan kegiatan keagamaan bersama, kofimorning bersama, diskusi dengan pengelola prodi
5	<i>Tangible</i> : penilaian mahasiswa terhadap kecukupan, aksesibilitas, kualitas sarana dan prasarana.	36	46	17	0	Evaluasi dan pengajuan sarana dan prasarana kepada UPPS untuk meningkatkan akses dan penggunaan sarana dan prasarana
Jumlah		274	205,5	19,5	0	

6. Penelitian

a. Penelitian DTSP yang Melibatkan Mahasiswa

Data penelitian DTSP yang dalam pelaksanaannya melibatkan mahasiswa Program Studi pada TS-2 sampai dengan TS (Tabel 6.a) berikut ini.

Tabel 6.a Penelitian DTSP yang melibatkan mahasiswa

No	Nama Dosen	Tema Penelitian sesuai Roadmap	Nama Mahasiswa	Judul Kegiatan ¹⁾	Tahun
1	2	3	4	5	6
1	Prof. Dr. Ir. Azam Bachur Zaidy, MS	Budidaya Perikanan	Agung Doni	Pengaruh Sumber Oksigen dan Dosis Arang Berbeda Terhadap Kualitas Air, Tingkat Stres dan Kelangsungan Hidup Benur Vannamei (<i>Litopenaeus vannamei</i>) Pengangkutan Tertutup	2020
2	Prof. Dr. Ir. Azam Bachur Zaidy, MS	Budidaya Perikanan	Irvan Firman Syah	Pengaruh Hipertermia Terhadap Respon Imun dan Sintasan Udang Vaname (<i>Litopenaeus vannamei</i>) yang diinfeksi Myonecrosis Virus (IMNV)	2020
3	Prof. Dr. Ir. Azam Bachur Zaidy, MS	Budidaya Perikanan	Adang Kasmawijaya	Kebutuhan Protein Pakan Terhadap Populasi dan Kandungan Nutrisi <i>Dephnia magna</i> untuk Performa Produksi Benih Patin Siam (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>)	2021
4	Prof. Dr. Ir. Azam Bachur Zaidy, MS	Budidaya Perikanan	Romi Agusta	Pengaruh Penambahan Karbon dan Probiotik Terhadap Kualitas Air, Ferrforma Produksi dan Status Hematologi Ikan Lele (<i>Clarias gariepinus</i>) dalam Sistem Bioflok	2021
5	Prof. Dr. Ir. Azam Bachur Zaidy, MS	Budidaya Perikanan	Widya Pravita Sari	Pemeliharaan Benih Ikan Patin (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) Pada Sistem Resirkulasi dengan Kombinasi Filter dan Padat Tebar Berbeda	2021
6	Prof. Dr. Ir. I Nyoman Suyasa, MS	Sumberdaya Perikanan	Martin Anjar Ginanjar	Optimalisasi Manajemen Produksi <i>Litopenaeus vannamei</i> (Bonne 1931) Melalui Pendekatan Profilaksis	2020
7	Prof. Dr. Ir. I Nyoman Suyasa, MS	Sumberdaya Perikanan	Ridwan	Rancang Bangun Alat Penyortir Ikan Hasil Budidaya	2020
8	Prof. Dr. Ir. I Nyoman Suyasa, MS	Sumberdaya Perikanan	Sakti Pandopotan Nababan	Rancang Bangun Bubu Bola Berbahan High Density Polyethylene (HDPE) untuk Penangkapan Spinly Lobster (<i>Panulirus sp.</i>)	2021
9	Prof. Dr. Ir. I Nyoman Suyasa, MS	Sumberdaya Perikanan	Samsul Bahri	Rancang Bangun Line Hauler Menggunakan Sistem Kerja Pedal Sepeda pada Pancing Ulur Tuna Tradisional	2021
10	Prof. Dr. Maman Hermawan, M.Sc	Penangkapan Ikan	Andri Wahyudi	Penggunaan Sensor Magnet untuk Mendeteksi Hasil Tangkapan Lobster (<i>Panulirus spp.</i>) Pada Skala Laboratorium	2021
11	Prof. Dr. Maman Hermawan, M.Sc	Penangkapan Ikan	Sakti Pandopotan Nababan	Rancang Bangun Bubu Bola Berbahan High Density Polyethylene (HDPE) untuk	2021

				Penangkapan Spinly Lobster (Panulirus sp.)	
12	Prof. Dr. Sinung Rahardjo, M.Si	Budidaya Perikanan	Akhmad Mulyadi	Kombinasi Lactobacillus sp dan Tepung Kunyit (Curcuma longa) untuk Meningkatkan Performa Udang Vaname (Litopenaeus vannamei)	2020
13	Prof. Dr. Sinung Rahardjo, M.Si	Budidaya Perikanan	Firman Pra Setia Nugraha	Pemanfaatan Serbuk Daun Ketapang (Terminalia catappa) Terhadap Peningkatan Kelangsungan Hidup dan Kinerja Pertumbuhan Benih Ikan Gabus (Channa striata)	2020
14	Prof. Dr. Sinung Rahardjo, M.Si	Budidaya Perikanan	Ivonda Vicana Pandang	Perancangan Prototipe Alat Pengolahan Air Limbah Domestik Sebagai Media Budidaya Ikan Nila (Oreochromis niloticus)	2020
15	Prof. Dr. Sinung Rahardjo, M.Si	Budidaya Perikanan	Merary Aprilia The Vauza	Pemanfaatan Terung Asam (Salanum ferox) dan Lempuyang (Zingiber zerumber) Sebagai Phytobiotic Udang Vaname (Litopenaeus vannamei)	2020
16	Prof. Dr. Sinung Rahardjo, M.Si	Budidaya Perikanan	Ai Setiadi	Efektivitas Media Higienis untuk Meningkatkan Produktivitas Cacing Sutra (Tubifex sp.) dan Benih Ikan Lele Sangkuriang (Clarias geriepinus)	2021
17	Prof. Dr. Sinung Rahardjo, M.Si	Budidaya Perikanan	Jabir Usman Layn	Setrategi Pengembangan Kawasan Industri Budidaya Rumput Laut Euchema Cottoni Di Teluk Kotania Seram Bagian Barat Provinsi Maluku	2021
18	Prof. Dr. Sinung Rahardjo, M.Si	Budidaya Perikanan	Rini Widya Sari	Kecepatan Arus dan Padat Taber Berbeda terhadap Performa Pertumbuhan Benik Ikan Baung (Hemibagrus nemurus) Generasi Kedua	2021
19	Prof. Dr. Sinung Rahardjo, M.Si	Budidaya Perikanan	Yohanes Corne	Efektivitas Pakan Media yang Dikeringkan untuk Meningkatkan Produktivitas Cacing Sutra (Tubifex sp.) dan Produktivitas Benih Patin Siam (Pangasianodon hypophthalmus)	2021
20	Prof. Dr. Sinung Rahardjo, M.Si	Budidaya Perikanan	Muhammad Fiqi Zulendra	Efektivitas Air Kelapa Terhadap Pembalikan Kelamin Benih Jantan Ikan Guppy (Poecilia reticulata)	2022
21	Prof. Dr. Sinung Rahardjo, M.Si	Budidaya Perikanan	Sumayani	Penambahan Serbuk Kunyit (Curcuma longa) Pada Media Budidaya Cacing Sutra (Tubifex sp.) untuk Meningkatkan Kualitas Benih Ikan Lele (Clarias sp.)	2022
22	Prof. Dr. Aef Fermadi, S.pi., M.Si	Pengolahan Hasil Perikanan	Fitri Yanti	Karakteristik Mutu Kolagen dari Kulit Ikan Patin (Pangasius sp.) dengan proses Ekstraksi Crude Enzim Bromelin Kulit Nenas (Ananas comosus L)	2020
23	Prof. Dr. Aef Fermadi, S.pi., M.Si	Pengolahan Hasil Perikanan	Ogi Ahmad Sawawi	Strategi dan Perancangan Unit Pengolahan Udang Beku Vaname (L vannamei) Head Less di Kabupaten Kaur Provinsi Bengkulu	2021
24	Prof. Dr. Aef Fermadi, S.pi., M.Si	Pengolahan Hasil Perikanan	Teuku Muamar Indra Akbarsyah	Optimalisasi Formulasi Tepung dan Suhu - waktu Deep Frying Pada Pengolahan Kepiting Soka Goreng Crispy Banda Aceh	2021

25	Prof. Dr. Aef Fermadi, S.pi., M.Si	Pengolahan Hasil Perikanan	Miranto Stevanus Tappy	Uji Aktifitas Senyawa Aktif Rumput Laut (<i>Gracilaria sp.</i>) dari Perairan Sulawesi Utara Sebagai Antioksidan Alami Pada Minyak Ikan	2022
26	Prof. Dr. Ir. OD. Subakti Hasan, M.Si	Budidaya Perikanan	Nur Rafa Madihahrahma	Aplikasi Probiotik Dosis Berbeda Dalam Pakan Terhadap Performa Pertumbuhan Benih Ikan Nila Srikandi (<i>Oreochromis aureus x niloticus</i>)	2020
27	Prof. Dr. Ir. OD. Subakti Hasan, M.Si	Budidaya Perikanan	Ratnawati	Evaluasi Pemberian Jenis Fitoplankton yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Sintasan Larva Udang Vaname	2020
28	Prof. Dr. Ir. OD. Subakti Hasan, M.Si	Budidaya Perikanan	Adang Kasmawijaya	Kebutuhan Protein Pakan Terhadap Populasi dan Kandungan Nutrisi <i>Dephnia magna</i> untuk Performa Produksi Benih Patin Siam (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>)	2021
29	Prof. Dr. Ir. OD. Subakti Hasan, M.Si	Budidaya Perikanan	Romi Agusta	Pengaruh Penambahan Karbon dan Probiotik Terhadap Kualitas Air, Ferrforma Produksi dan Status Hematologi Ikan Lele (<i>Clarias gariepinus</i>) dalam Sistem Bioflok	2021
30	Prof. Dr. Ir. OD. Subakti Hasan, M.Si	Budidaya Perikanan	Sutrisno	Potensi Tepung Maggot dan Probiotik Pada Produksi Pembesaran Ikan Sidat (<i>Anguilla bicolor bicolor</i>) <i>Stadia Elver</i>	2021
31	Prof. Dr. Ir. OD. Subakti Hasan, M.Si	Budidaya Perikanan	Shadiqa Malahayati	Optimalisasi manajemen Produksi <i>Litopenaeus vannamei</i> (Bonne 1931) Melalui Pendekatan Profilaksis	2021
32	Ilham, S.St., M.Sc., Ph.D	Budidaya Perikanan	Fatimatuzzakhra	Evaluasi Penambahan Zink Metionin Pada Pakan Terhadap Performa Pertumbuhan, Sintasan dan Imunitas Udang Vaname (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	2020
33	Ilham, S.St., M.Sc., Ph.D	Budidaya Perikanan	Atmadinata Aviantara	Pemanfaatan Limbah Antropogenik Sebagai Media Pertumbuhan Maggot BSF (<i>Hermetia illucens</i>) untuk Pakan Alternatif Ikan Lele Sangkuriang	2020
34	Ilham, S.St., M.Sc., Ph.D	Budidaya Perikanan	Sucipto	Kinerja Molting dan Pertumbuhan Udang Windu	2021
35	Ilham, S.St., M.Sc., Ph.D	Budidaya Perikanan	Ferlina Kiay	Strategi Pemberian Maggot Segar Pada Pemeliharaan Benih Ikan Dewa (<i>Tor soro</i>) untuk Meningkatkan Kinerja Pertumbuhan	2021
36	Ilham, S.St., M.Sc., Ph.D	Budidaya Perikanan	Fira Irawan	Pengembangan Pakan Ekonomis dan Berkelanjutan untuk Optimalisasi Laju Pertumbuhan dan Kesehatan Udang Vaname (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	2022
37	Dr. Tatty Yuniarti, M.Si	Bioteknologi Perikanan	Shoffiati Chaerul Ummah	Karakteristik Fisikokimia dan Tekstur Pada Kamaboko dengan Penambahan Garam Rumput Laut	2020
38	Dr. Tatty Yuniarti, M.Si	Bioteknologi Perikanan	Kresna E. Renjaan	Karakteristik Zat Warna Alami dari Kulit Batang Mangrove <i>Sonneratia alba</i> Smith dan Aplikasinya Pada Kain Tenun Tanimbar	2021

39	Dr. Tatty Yuniarti, M.Si	Bioteknologi Perikanan	Nafa Ya'la Arrahmi	Tablet Effervescent Hidrolisat Protein Ikan dan Vitamin C	2021
40	Dr. Tatty Yuniarti, M.Si	Bioteknologi Perikanan	Nanda Anggiani Putri	Aplikasi Hidrolisat Protein Ikan dan Mikroalga Pada Tablet Effervescent	2021
41	Dr. Toni Ruchimat, M.Si	Sumberdaya Perikanan	Zahra Afranisa	Produktivitas Uji Coba Alat Tangkap Pocong dengan Atraktor Tambahan di Perairan Lhokseudu, Kabupaten Aceh Besar	2020
42	Dr. Toni Ruchimat, M.Si	Sumberdaya Perikanan	Imran	Produktivitas Hasil Tangkapan Bagan Cungkil dengan Tambahan Alat Bantu LED Ikan Di Kabupaten Bone	2021
43	Dr. Danu Sudrajat, MAP	Penangkapan Ikan	I Nyoman Subawa	Desain Mini Chiller untuk Kapal Hand Line Tuna Ukuran 5 GT Ke Bawah Di PPS Bitung	2021
44	Dr. Danu Sudrajat, MAP	Penangkapan Ikan	Muhammad Seknun	Penangkapan Ikan Baronang (Siganidae) Menggunakan Jaring Insang Dasar Di Perairan Teluk Kotania, Maluku	2021
45	Dr. Danu Sudrajat, MAP	Penangkapan Ikan	Stefanny Stevie Tumigolung	Redesain Knalpot Mesin Perahu Pakura 13 Hp Untuk Mengurangi Tingkat Kebisingan	2022
46	Dr. Moch. Fakhani, M.Si	Budidaya Perikanan	Jabir Usman Layn	Strategi Pengembangan Kawasan Industri Budidaya Rumput Laut Euchema Cottoni Di Teluk Kotania Seram Bagian Barat Provinsi Maluku	2021
47	Dr. Moch. Fakhani, M.Si	Budidaya Perikanan	Yuliana Fitria	Pemanfaatan Tepung Daun Indigofera zollingeriana Yang Difermentasi Aspergillus niger Sebagai Bahan Pakan Benih Ikan Mas Jaya Sakti	2021
48	Sinar Pagi Sektiana, M.Si., Ph.D	Budidaya Perikanan	Ridwan	Rancang Bangun Alat Penyortir Ikan Hasil Budidaya	2020
49	Sinar Pagi Sektiana, M.Si., Ph.D	Budidaya Perikanan	Yudi Apriyanto	Perubahan Warna Ikan Arwana Super Red (Scleropages formosus) Dengan Pencahayaan Tanning Dan Suplementasi Astaxanthin	2020
50	Sinar Pagi Sektiana, M.Si., Ph.D	Budidaya Perikanan	Atmadinata Aviantara	Pemanfaatan Limbah Antropogenik Sebagai Media Pertumbuhan Maggot BSF (Hermetia illucens) untuk Pakan Alternatif Ikan Lele Sangkuriang	2020
51	Sinar Pagi Sektiana, M.Si., Ph.D	Budidaya Perikanan	Jabir Usman Layn	Strategi Pengembangan Kawasan Industri Budidaya Rumput Laut Euchema Cottoni Di Teluk Kotania Seram Bagian Barat Provinsi Maluku	2021
52	Sinar Pagi Sektiana, M.Si., Ph.D	Budidaya Perikanan	Muhammad Fiqi Zulendra	Efektivitas Air Kelapa Terhadap Pembalikan Kelamin Benih Jantan Ikan Guppy (Poecilia reticulata)	2022
53	Dr. Rina, M.Si	Budidaya Perikanan	Sumayani	Penambahan Serbuk Kunyit (Curcuma longa) Pada Media Budidaya Cacing Sutra (Tubifex sp.) untuk Meningkatkan Kualitas Benih Ikan Lele (Clarias sp.)	2022
54	Dr. Niken Dharmayanti, S.Pi., M.Si	Pengolahan Hasil Perikanan	Dessy Atika Natalia	Produksi Kitosan Larut Air Dengan Metode Hidrolisis Bertekanan Dari Cangkang Rajungan (Portunus sp) Sebagai Bahan Aktif	2020
55	Dr. Niken Dharmayanti, S.Pi., M.Si	Pengolahan Hasil Perikanan	Bagus Hadiwinata	Sintesis Hidroksiapatit Cangkang Rajungan Dengan Metode Pengendapan Basah	2020
56	Dr. Niken Dharmayanti, S.Pi., M.Si	Pengolahan Hasil Perikanan	Jefri Trisna Setiawan	Strategi Pengolahan Usaha Mikro Menengah (UMKM)	2020

				Pengolahan Fisj Jelly Product Di Kabupaten Bekasi, Jawa Barat	
57	Dr. Niken Dharmayanti, S.Pi., M.Si	Pengolahan Hasil Perikanan	Alfred Freddy Palyama	Karakteristik Edible Film Dari Gelatin Kulit Tuna dan Aplikasinya Untuk Steak Ikan Asar	2021
58	Dr. Niken Dharmayanti, S.Pi., M.Si	Pengolahan Hasil Perikanan	Nafa Ya'la Arrahmi	Tablet Effervescent Hidrolisat Protein Ikan dan Vitamin C	2021
59	Dr. Niken Dharmayanti, S.Pi., M.Si	Pengolahan Hasil Perikanan	Nanda Anggiani Putri	Aplikasi Hidrolisat Protein Ikan dan Mikroalga Pada Tablet Effervescent	2021
60	Dr. Niken Dharmayanti, S.Pi., M.Si	Pengolahan Hasil Perikanan	Miranto Stevanus Tappy	Uji Aktifitas Senyawa Aktif Rumput Laut (<i>Gracilaria sp.</i>) dari Perairan Sulawesi Utara Sebagai Antioksidan Alami Pada Minyak Ikan	2022
61	Dr. Suharyanto, S.Pi., M.si	Penangkapan Ikan	Baihaqi	Experimental Fishing Bubu Lipat Dengan Celah Pelolosan Dalam Penangkapan Rajungan (<i>Portunus pelagicus</i>)	2020
62	Dr. Suharyanto, S.Pi., M.si	Penangkapan Ikan	Jonas B. Nahlony	Kombinasi Gillnet dan Trammel Net (Gill-Tram) Untuk Meningkatkan Hasil Tangkapan Ikan Demersal Di Perairan Pulau Ambo	2021
63	Dr. Ir. Pigoselpi Anas, M.Si	Sumberdaya Perikanan	Fitri Yanti	Karakteristik Mutu Kolagen dari Kulit Ikan Patin (<i>Pangasius sp.</i>) dengan proses Ekstraksi Crude Enzim Bromelin Kulit Nenas (<i>Ananas comosus L</i>)	2020
64	Dr. Ir. Pigoselpi Anas, M.Si	Sumberdaya Perikanan	Jefri Trisna Setiawan	Strategi Pengolahan Usaha Mikro Menengah (UMKM) Pengolahan Fisj Jelly Product Di Kabupaten Bekasi, Jawa Barat	2020
65	Dr. Ir. Pigoselpi Anas, M.Si	Sumberdaya Perikanan	Granshi Laenato Da Gomez	Analisis Penggunaan Lampu Celup LED terhadap Hasil Tangkapan Pancing Cumi-Cumi dan Pendapatan Nelayan di Perairan Kota Bitung	2021
66	Dr. Mugi Mulyono, M.Si	Budidaya Perikanan	Muhammad Rasnijal	Performa Budidaya Rumput Laut (<i>Kappaphycus alvarezii</i>) dan Karakteristik Karaginan Pada Sistem Budidaya Kantong	2020
67	Dr. Mugi Mulyono, M.Si	Budidaya Perikanan	Nur Rafa Madihahrahma	Aplikasi Probiotik Dosis Berbeda Dalam Pakan Terhadap Performa Pertumbuhan Benih Ikan Nila Srikandi (<i>Oreochromis aureus x niloticus</i>)	2020
68	Dr. Mugi Mulyono, M.Si	Budidaya Perikanan	Gestar Rheido	Evaluasi Pakan Komersial dan Imbuhan Nukleotida Dalam Pakan Untuk Peningkatan Kinerja Pertumbuhan Udang Vaname (<i>Litopenaeus vannamei</i>) (Boone, 1931)	2021
69	Dr. Mugi Mulyono, M.Si	Budidaya Perikanan	Ijudin Unang	Efektivitas Penambahan Bakteri Indigenous Intestinal Terhadap Kinerja Pertumbuhan dan Daya Tahan Ikan Gurami Soang (<i>Osphronemus goramy</i>)	2021
70	Dr. Mugi Mulyono, M.Si	Budidaya Perikanan	Irdayani Napparang Machzar	Pemanfaatan Cangkang Pupa Black Soldier FLY-BSF (<i>Hermetia illucens</i>) Sebagai Bahan Baku Pakan Ikan Torsoro (<i>Tor soro</i>)	2021
71	Dr. Mugi Mulyono, M.Si	Budidaya Perikanan	Martin Anjar Ginanjar	Optimalisasi Manajemen Produksi <i>Litopenaeus vannamei</i> (Bonne 1931) Melalui Pendekatan Profilaksis	2021

72	Dr. Ita Junita Puspa Dewi, M.Pd	Sumberdaya Perikanan	Imran	Produktivitas Hasil Tangkapan Bagan Cungkil dengan Tambahan Alat Bantu LED Ikan Di Kabupaten Bone	2021
73	Dr. Ita Junita Puspa Dewi, M.Pd	Sumberdaya Perikanan	Risal Masuku	Pengembangan Alat Tangkap Pancing Ulur Berganda Menggunakan Roller Putar Pada Penangkapan Ikan Karang Di Perairan Desa Larike Dan Desa Wakasih - Ambon	2021
74	Dr. Heri Triyono, A.Pi., M.Kom	Sumberdaya Perikanan	Emy Patricia Tumbelaka	Rancangan Perbaikan Produksi Dan Pembuatan Alat Pengeringan Teripang Laut (Holothuroidea sp) Tipe Kabinet Di CV. Buka - Buka Island	2020
75	Dr. Heri Triyono, A.Pi., M.Kom	Sumberdaya Perikanan	Jonas B. Nahlony	Kombinasi Gillnet dan Trammel Net (Gill-Tram) Untuk Meningkatkan Hasil Tangkapan Ikan Demersal Di Perairan Pulau Ambo	2021
76	Dr. Moch Nurhudah, M.Sc	Budidaya Perikanan	Anggi Soesalit	Fitoremediasi Wolffia arrhiza Pada Budidaya Ikan Nila (Oreochromis niloticus)	2020
77	Dr. Moch Nurhudah, M.Sc	Budidaya Perikanan	Baihaqi	Experimental Fishing Bubu Lipat Dengan Celah Pelolosan Dalam Penangkapan Rajungan (Portunus pelagicus)	2020
78	Dr. Moch Nurhudah, M.Sc	Budidaya Perikanan	Mhd. Yazid	Aplikasi Media Budidaya Yang Dikeringkan Terhadap Performa Pertumbuhan Cacing Sutura (Tubifex sp)	2020
79	Dr. Moch Nurhudah, M.Sc	Budidaya Perikanan	Nur Komariah Baladrat	Respon Imun Dan Ekspresi Gen Stres Udang Vaname (Litopenaeus vannamei) Terhadap Padat Tebar Berbeda Dan Uji Tantang IMNV	2020
80	Dr. Moch Nurhudah, M.Sc	Budidaya Perikanan	Yudi Apriyanto	Perubahan Warna Ikan Arwana Super Red (Scleropages formosus) Dengan Pencahayaan Tanning Dan Suplementasi Astaxanthin	2020
81	Dr. Moch Nurhudah, M.Sc	Budidaya Perikanan	Yuliana Fitria	Pemanfaatan Tepung Daun Indigofera zollingeriana Yang Difermentasi Aspergillus niger Sebagai Bahan Pakan Benih Ikan Mas Jaya Sakti	2021
82	Dr. I Ketut Sumanjasa	Bioteknologi Perikanan	Irvan Firman Syah	Pengaruh Hipertermia Terhadap Respon Imun dan Sintasan Udang Vaname (Litopenaeus vannamei) yang diinfeksi Myonecrosis Virus (IMNV)	2020
83	Romi Noviardi, M.Sc., Ph.D	Budidaya Perikanan	Gestar Rheido	Evaluasi Pakan Komersial dan Imbuhan Nukleotida Dalam Pakan Untuk Peningkatan Kinerja Pertumbuhan Udang Vaname (Litopenaeus vannamei) (Boone, 1931)	2021
Jumlah					83

Keterangan:

- 1) Judul kegiatan yang melibatkan mahasiswa dalam penelitian dosen dapat berupa Tugas Akhir, Perancangan, Pengembangan Produk/Jasa, atau kegiatan lain yang relevan.

Data penelitian DTSP yang menjadi rujukan tema tesis/disertasi mahasiswa Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan pada TS-2 sampai dengan TS (Tabel 6.b) berikut ini.

Tabel 6.b Penelitian DTSP yang menjadi rujukan tema tesis/disertasi

No.	Nama Dosen	Tema Penelitian sesuai Roadmap	Nama Mahasiswa	Judul Tesis/Disertasi ¹⁾	Tahun
1	2	3	4	5	6
1	Prof. Dr. Azam Bachur Zaidy, MS	Bioflok Ikan Lele	Romi Agusta	Pengaruh Penambahan Karbon Organik dan Probiotik Terhadap Kualitas Air, Performa Produksi dan Status Hematologi Pada Ikan Lele (<i>Clarias gariepinus</i>) Dalam Sistem Bioflok	2022
2	Prof. Dr. Sinung Rahardjo, M.Si	Productivity Aquaculture	Firman Prastya Nugraha	Pemanfaatan Serbuk Daun Ketapang Terhadap Peningkatan Kelangsungan Hidup dan Kinerja Pertumbuhan Benih Ikan Gabus	2021
3	Prof. Dr. Sinung Rahardjo, M.Si	Productivity Aquaculture	Merary Aprilia The Vauza	Pemanfaatan Terung Asam Dan Lempuyang Sebagai Pitobiotik Udang Vaname	2021
4	Prof. Dr. Ir. OD. Subakti Hasan, M.Si	Nutrisi Pakan Ikan	Adang Kasmawijaya	Kebutuhan Protein Pakan Terhadap Populasi Dan Kandungan Nutrisi Daphnia Magna Untuk Performa Produksi Benih Ikan Patin Siam (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>)	2022
5	Ilham, S.St., M.Sc., Ph.D	Nutrisi Pakan Ikan	Fatimatuzzakhra	Evaluasi Penambahan Zink Metionin Pada Pakan Terhadap Performa Pertumbuhan, Sintasan Dan Imunitas Udang Vaname (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	2022
6	Dr. Tatty Yuniarti. M.Si	Pemanfaatan Hasil Samping	Nanda Anggiani Putri	Aplikasi Hidrolisat Protein Ikan Dan Mikroalga Pada Tablet Efferescent	2023
7	Dr. Tatty Yuniarti. M.Si	Pemanfaatan Hasil Samping	Adham Prayudi	Produksi Penguat Rasa Dari Hasil Samping Industri Perikanan Melalui Proses Hidrolisis Enzimatis Dan Uji Penerimaan Konsumen	2023
8	Dr. Tatty Yuniarti. M.Si	Rumput Laut	Soffiati Ummah	Karakteristik Fisikokimia Dan Tekstur Pada Kamaboko Dengan Penambahan Garam Rumput Laut	2020
9	Dr. Tatty Yuniarti. M.Si	Mangrove	Kresna Renjaan	Karakteristik Zat Warna Alam Dari Kulit Batang Mangrove <i>Sonneratia Alba Smith</i> Dan Aplikasinya Pada Keian Tenun	2020
10	Dr. Niken Dharmayanti, S.Pi., M.Si	Pemanfaatan Hasil Samping	Fitri Yanti	Karakteristik Mutu Kolagen Dari Kulit Ikan Patin (<i>Pangasius sp.</i>)	2021
11	Dr. Niken Dharmayanti, S.Pi., M.Si	Pemanfaatan Hasil Samping	Nafa Ya'la Arrahmi	Tablet Eferescent Hidrolisat Protein Ikan dan Vitamin C	2021
12	Dr. Mugi Mulyono, M.Si	Nutrisi Pakan Ikan	Gestar Rheido	Evaluasi Pakan Komersial Dan Imbuan Nukleotida Dalam Pakan Untuk Peningkatan Kinerja Pertumbuhan Udang Vaname (<i>Litopenaeus vannamei</i>) (Boone, 1931)	2022
Jumlah				12	

Keterangan:

¹⁾ Tesis/Disertasi mahasiswa yang merupakan bagian dari agenda penelitian dosen.

7. Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) PkM DTSP yang Melibatkan Mahasiswa

Tabel 7 berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Diploma Tiga/Sarjana/Sarjana Terapan.

8. Luaran dan Capaian Tridharma

a. Capaian Pembelajaran

Data Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) lulusan dalam 3 tahun terakhir (Tabel 8.a) berikut ini.

Tabel 8.a IPK Lulusan

Tahun Lulus	Jumlah Lulusan	Indeks Prestasi Kumulatif (IPK)		
		Min.	Rata-rata	Maks.
1	2	3	4	5
TS-3	33	3,51	3,50	3,86
TS-2	26	3,40	3,67	3,89
TS-1	32	3,47	3,67	3,87
TS	27	3,48	3,70	3,88

b. Prestasi Mahasiswa

Prestasi akademik yang dicapai mahasiswa Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perairan dalam 5 tahun terakhir (Tabel 8.b.1) berikut ini.

Tabel 8.b.1) Prestasi Akademik

No.	Nama Kegiatan	Tahun Perolehan	Tingkat ¹⁾			Prestasi yang Dicapai
			Lokal/ Wilayah	Nasional	Internasional	
1	2	3	4	5	6	6
1	Magister Terapan Terbaik Lingkup Kementerian Kelautan dan Perikanan Tahun 2019	2019		V		Adhi Widya Taruna Atas Prestasi Akademik dengan IPK 3,84 a.n Putinur
2	Peserta Tugas Belajar Terbaik Nasional Kementerian Kelautan dan Perikanan Tahun 2021	2021		V		Peserta Tugas Belajar KKP Program S2 Dalam Negeri Lulusan Terbaik a.n Adham Prayudi
3	Magister Terapan Terbaik Lingkup Kementerian Kelautan dan Perikanan Tahun 2020	2020		V		Adhi Midya Taruna a.n Adham Prayudi
4	Magister Terapan Terbaik Lingkup Kementerian Kelautan dan	2020		V		Adhi Karya Taruna a.n Luchiandini Ika P

	Perikanan Tahun 2020					
5	Magister Terapan Terbaik Lingkup Kementerian Kelautan dan Perikanan Tahun 2021	2021		V		Adhi Karya Taruna a.n Firman Pra Setia Nugraha
6	Magister Terapan Terbaik Lingkup Kementerian Kelautan dan Perikanan Tahun 2021	2021		V		Adhi Widya Taruna a.n Ridwan
7	Magister Terapan Terbaik Lingkup Kementerian Kelautan dan Perikanan Tahun 2022	2022		V		Adhi Widya Taruna a.n Adang Kasmawijaya
8	Magister Terapan Terbaik Lingkup Kementerian Kelautan dan Perikanan Tahun 2023	2023		V		Adhi Karya Taruna a.n Shadiqa Malahayati
9	Magister Terapan Terbaik Lingkup Kementerian Kelautan dan Perikanan Tahun 2023	2023		V		Adhi Widya Taruna a.n Sumayani
Jumlah			0	9	0	

Keterangan:

¹⁾Beri tanda centang V pada kolom yang sesuai.

c. Efektivitas dan Produktivitas Pendidikan

Masa studi lulusan Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan (Tabel 8.c) berikut ini.

Tabel 8.c. Masa Studi Lulusan Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan

Tahun Masuk	Jumlah Mahasiswa Diterima ¹⁾	Jumlah Mahasiswa yang Lulus pada				Jumlah Lulusan s.d.Akhir TS	Rata-rata Masa Studi
		Akhir TS-3	Akhir TS-2	Akhir TS-1	Akhir TS		
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-3	42		21	15	4	40	2,475
TS-2	42			16	20	36	2,555
TS-1	12				5	5	2,000

Keterangan:

¹⁾ Tidak termasuk mahasiswa transfer

TS = Tahun akademik penuh terakhir.

TS-n = Tahun akademik n tahun sebelum TS

d. Daya Saing Lulusan

Data kesesuaian bidang kerja lulusan saat mendapatkan pekerjaan pertama dalam 3 tahun, mulai TS-4 sampai dengan TS-2 (Tabel 8.d.2) berikut ini.

Tabel 8.d.2) Kesesuaian Bidang Kerja Lulusan

Tahun Lulus	Jumlah Lulusan	Jumlah Lulusan yang Terlacak	Jumlah Lulusan Terlacak dengan Tingkat Kesesuaian Bidang Kerja		
			Rendah ¹⁾	Sedang ²⁾	Tinggi ³⁾
1	2	3	4	5	6
TS-4	21	20	0	2	18
TS-3	31	30	0	1	29
TS-2	29	29	0	0	29
Jumlah	81	79	0	3	76

Keterangan:

- 1) Jenis pekerjaan/posisi jabatan dalam pekerjaan tidak sesuai atau kurang sesuai dengan profil lulusan yang direncanakan dalam dokumen kurikulum.
- 2) Jenis pekerjaan/posisi jabatan dalam pekerjaan cukup sesuai dengan profil lulusan yang direncanakan dalam dokumen kurikulum.
- 3) Jenis pekerjaan/posisi jabatan dalam pekerjaan sesuai atau sangat sesuai dengan profil lulusan yang direncanakan dalam dokumen kurikulum.

e. Kinerja Lulusan

Data hasil pengukuran kepuasan pengguna lulusan berdasarkan aspek-aspek:

- 1) etika, 2) keahlian pada bidang ilmu (kompetensi utama), 3) kemampuan berbahasa asing, 4) penggunaan teknologi informasi, 5) kemampuan berkomunikasi, 6) kerjasama dan 7) pengembangan diri (Tabel 8.e.2) berikut ini.

Tabel 8.e.2) Kepuasan Pengguna Lulusan Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan

No.	Jenis Kemampuan	Tingkat Kepuasan Pengguna (%)				Rencana Tindak Lanjut oleh UPPS/PS
		Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang	
1	2	3	4	5	6	7
1	Etika	80	20	0	0	Mempertahankan dan Meningkatkan Etika dengan Melibatkan Pembimbing Akademik untuk Mengingatkan dan Mengontrol Para Mahasiswa (Calon Alumni)
2	Keahlian pada bidang ilmu (kompetensi utama)	86	14	0	0	Mengaktifkan Seminar, Praktek Internship dan Magang Pada Industri

3	Kemampuan berbahasa asing	14	72	14	0	Perbaiki Sistem Penerimaan Mahasiswa Baru, Khususnya dalam Persyaratan Bahasa Asing.
4	Penggunaan teknologi informasi	80	10	10	0	Meningkatkan Akses WIFI Penggunaan Pembelajaran Menggunakan Fasilitas Aplikasi Pemberian Tugas Menggunakan Teknologi Aplikasi
5	Kemampuan berkomunikasi	90	10	0	0	Monitoring, Prodi Memfasilitasi Kemampuan Komunikasi Menggunakan Berbagai Media
6	Kerjasama tim	86	14	0	0	Monitoring dan Mengadakan Kegiatan yang Melibatkan Kepentingan dari Mahasiswa, Seperti Seminar, Fieldtrip, MOS
7	Pengembangan diri	90	10	0	0	Monitoring dan Memfasilitasi dengan Melangkapi Sarana dan Prasarana Pengembangan Bakat dan kemampuan Mahasiswa.
Jumlah		640	154	29	6	

f. Luaran Penelitian dan PkM Mahasiswa

Data jumlah pagelaran/pameran/presentasi/publikasi ilmiah mahasiswa, yang dihasilkan secara mandiri atau bersama DTSP, dalam 3 tahun (Tabel 8.f.1) berikut ini.

Tabel 8.f.1-2) Pagelaran/pameran/presentasi/publikasi Ilmiah mahasiswa

No.	Jenis Publikasi	Jumlah Judul			Jumlah
		TS-2	TS-1	TS	
1	2	3	4	5	6
1	Jurnal penelitian tidak terakreditasi	0	0	2	2
2	Jurnal penelitian nasional terakreditasi	14	10	8	32
3	Jurnal penelitian internasional	4	5	2	11
4	Jurnal penelitian internasional bereputasi	9	6	2	17
5	Seminar wilayah/lokal/perguruan tinggi	0	0	0	0
6	Seminar nasional	1	2	2	5
7	Seminar internasional	0	0	0	0
8	Pagelaran/pameran/presentasi dalam forum di tingkat wilayah	0	0	1	1

9	Pagelaran/pameran/presentasi dalam forum di tingkat nasional	1	2	1	4
10	Pagelaran/pameran/presentasi dalam forum di tingkat internasional	0	0	0	0
Jumlah		29	25	18	72

Daftar judul artikel karya ilmiah mahasiswa, yang dihasilkan secara mandiri atau bersama DTPS, yang disitasi dalam 3 tahun terakhir (Tabel 8.f.2) berikut ini

Tabel 8.f.2) Karya ilmiah mahasiswa yang disitasi

No.	Nama Mahasiswa	Judul Artikel yang Disitasi (Jurnal/Buku, Volume, Tahun, Nomor, Halaman)	Jumlah Sitasi
1	2	3	4
1	Adham Prayudi	Produksi dan profil kimia hidrolisat protein dari hasil samping pengolahan udang segar (Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada, 23, 2020, (1), 63-69)	9
2	Adham Prayudi	Chemical and amino acid composition of snapper scrap meat hydrolysate, Aquaculture, Aquarium, Conservation & Legislation (13, 2020, (4), 2228-2241)	7
3	Adham Prayudi	Potensi hasil samping industri perikanan sebagai sumber bahan baku produk penyedap rasa alami (Prosiding Seminar Nasional Perikanan dan Penyuluh (2019, 265-280)	3
4	Agung Doni Anggoro	Pengaruh Penggunaan Nanobubble dalam Transportasi Udang Vaname (Akuatika Indonesia, 2021, 6 (2), 50-56)	6
5	Agung Doni Anggoro	Kajian produksi udang vaname pada tambak plastik dengan padat tebar berbeda (Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi, 2017, 31 (1), 67-73)	5
6	Agung Doni Anggoro	The application of nanobubbles and charcoal in the closed transportation of <i>Litopenaeus vannamei</i> seeds (ACCL Bioflux, 2022, 15(3), 1479-1491)	1
7	Adang Kasmawijaya	Pengaruh pemberian bioflok sebagai pakan tambahan terhadap performa produksi ikan lele dumbo (<i>Clarias gariepinus</i>) (Jurnal Perikanan dan Kelautan, 2022, 11(2), 211-220)	
8	Adang Kasmawijaya	Pengaruh Penggunaan Nanobubble dalam Transportasi Udang Vaname (Akuatika Indonesia, 2021, 6 (2), 50-56)	5
9	Adang Kasmawijaya	Strategi komunikasi dalam penerapan teknologi usaha perikanan di pesisir selatan Kabupaten Pangandaran (Jurnal Penyuluh Perikanan dan kelautan, 2020, 14(3), 283-299)	4
10	Adang Kasmawijaya	Comparison of production performance of striped catfish larvae (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) fed with live and frozen daphnia (Indonesia Aquaculture Journal, 2022, 17(2), 131-138)	1
11	Adang Kasmawijaya	Determinasi peran dan setrategi pengembangan pusat pelatihan mandiri Kelautan dan Perikanan di Kalimantan Selatan (Jurnal Penyuluh Perikanan dan Kelautan, 2018, 12(1), 21-32)	1
12	Ai Setiadi	Peningkatan Kualitas Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup benih Gurami (<i>Osphroneus goramy</i>) Melalui Perendaman Tiroksin (T4) (Jurnal Ilmiah Satya Minabahari, 2016, 2(1), 1-10)	1
13	Ai Setiadi	Analisis Formulasi Media Pada Budidaya Cacing Sutura (<i>Tubifex sp.</i>) Untuk Meningkatkan Produktivitas (Akuatika Indonesia, 2023, 8(1), 29-39)	1
14	Irvan Firman Syah	Pembenihan Ikan Patin Siam (<i>Pangasius hypophthalmus</i>) Menggunakan Induksi Hormon HCG (human Chorionic Gonadotropin) dan Ovaprim di Dinas Kelautan Dan Perikanan Subang, Jawa Barat (Jurnal Ilmu Perikanan, 2021, 12(1), 47-51)	3
15	Romi Agusta	Effect of addition of carbon and probiotics on water quality, production performance, and health of catfish (<i>Clarias gariepinus</i>) in biofloc system (International Journal of Fisheries and Aquatic Studies, 2022, 10(5), 43-49)	1
16	Romi Agusta	Kelimpahan Plankton Pada Parairan Payau Sungai Batang Naras, Kabupaten Padang Pariaman, Sumatera Barat (Article of Undergraduate Research, Faculty of Fisheries and Science, Bung Hatta University, 2019, 13(1))	1
17	Martin Anjar Ginanjar	Karakteristik Perikanan Tangkap di Kabupaten Pangandaran (Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan, 2022, 15(1))	5
18	Martin Anjar Ginanjar	Characteristic of Catch Fisheries in Pangandaran District (Agribisnis Jurnal Perikanan, 2022, 15(1) 226-238)	4
19	Sakti Pandopotan Nababan	Pengelolaan Lobster (<i>Penulirus spp</i>) Nelayan Skala Kecil di Pangandaran Jawa Barat (Buletin Jalanidhitah Sarva Jivitam, 2022, 4(1), 69,76)	1

20	Firman Pra Setia Nugraha	Survival and growth performance of snakehead juvenile (<i>Channa striata</i>) with various dosages of <i>Terminalia catappa</i> leaf powder (Aquaculture, Aquarium, Conservation & Legislation, 2021, 14(2), 762-773)	5
21	Teuku Muamar Indra Akbarsyah	Produksi tepung Kepiting dari Hasil Samping Usaha Budidaya Kepiting Soka (Jurnal Penyuluh Perikanan dan Kelautan, 2021, 15(1), 57-68)	2
22	Miranto Stevanus Tappy	Kajian Mutu Produk tuna Steak Beku di PT. Anping Seafood Indonesia (Media Teknologi Hasil Perikanan, 2023, 11(1), 43-46)	1
23	Nafa Ya'la Arrahmi	Karakteristik Sotong (<i>Sepia recurvirostra</i>) asap yang diolah dengan berbagai konsentrasi asap cair (Jurnal Pengolahan Hasil perikanan Indonesia, 2019, 22(1), 24-32)	9
24	Nafa Ya'la Arrahmi	Effect of Liquid Smoke Cincentrations on The Characteristics of Smoke Cultelfish (Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia, 2019, 22(1), 24-32)	1
25	Nanda Anggiani Putri	Aktivitas Antioksidan dan Antikolesterol Ekstrak Rusip (Jurnal Pascapanen dan Bioteknologi Kelautan dan Perikana, 2019, 14(1), 1-8)	4
26	Bagus Hadiwinata	Optimalisasi Waktu dan Suhu Kalsinasi Tepung Cangkang Rajungan (<i>Portunus sp.</i>) sebagai Bahan Baku Hidroksiapatit (Jurnal Pascapanen dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan, 2021, 16(2), 121-130)	4
27	Bagus Hadiwinata	Analisis Perbandingan Sekam Padi Sebagai Subtitusi ES dalam Penyimpanan Ikan (Jurnal Perikanan Unram, 2023, 13(2), 417-426)	
28	Bagus Hadiwinata	Optimalisasi Waktu dan Suhu Kalsinasi Tepung Cangkang Rajungan (<i>Portunus sp.</i>) Sebagai Bahan Baku Hidroksiapatit	2
29	Bagus Hadiwinata	<i>Vibrio parahaemoliticus</i> Pada Produk Perikanan dan Akuakultur (Arjuna Indonesia Mendunia0	1
30	Muhammad Rasnijal	Peningkatan Kapasitas Masyarakat dalam Budiaya Udang Vaname (<i>Litopenaeus Vannamei</i>) dan Kepiting Bakau (<i>Scylla spp.</i>) di Desa Penyiwi, Kecamatan Cenrana, Kabupaten Bone (Jurnal Abdi Insani, 2022, 9(3), 839-851)	1
31	Dessy Atika Natalia	Produksi kitosan dari cangkang rajungan (<i>Portunus sp.</i>) pada suhu ruang (JPHPI, 2021)	7
32	Alfred Palyama	Identifikasi Produktivitas Pengolahan Tuna Beku (JPPIK, 2021, 15, 1-17)	8
33	Fitri Yanti	Aktivitas Antioksidan kolagen dari kulit Ikan Patin (JPHPI, 2022, 25(1), 88-96)	3
34	Elsa Azhari	Sterilisasi Produk Siap Saji Cakalang (JPHPI, 2023, 26(1), 77-86)	2
Jumlah			109

Daftar produk/jasa karya mahasiswa, yang dihasilkan secara mandiri atau bersama DTSP, yang diadopsi oleh industri/masyarakat dalam 3 tahun terakhir (Tabel 8.f.3) berikut ini.

Tabel 8.f.3) Produk/jasa yang dihasilkan mahasiswa yang diadopsi oleh industri/masyarakat

No.	Nama Mahasiwa	Nama Produk/Jasa	Deskripsi Produk/Jasa	Bukti	Tahun
1	2	3	4	5	6
1	Umidayati	Budidaya cacing sutera higienis	Penggunaan silase ikan sebagai media budidaya cacing sutera di UMKM Thalita Lampung Budidaya cacing sutera higienis	Poster Promosi	2021
2	Ridwan	sortir ikan	Mesin sortir benih ikan ikan	Poster Promosi	2021
3	Andik Sudirman	Bioflox polikultur ikan lele dengan ikan nila	Teknologi bioflok yang digunakan pada polikultur ikan lele dengan ikan nila	Poster Promosi	2020
4	Bagus Hadiwinata	Hidroksiapatit cangkang rajungan	Pemanfaatan limbah cangkang rajungan menjadi bahan baku pembuatan hidroksiapatit	Poster Promosi	2021
5	Adam Prayudi	Penguat rasa dengan bahan samping ikan	Pemanfaatan hasil samping pengolahan ikan menjadi perasa	Poster Promosi	2020

6	Luchiandini Ika P	Subtitusi sumber carbon pada bioflox	Penambahan biflox dengan sumber carbon	Poster Promosi	2020
7	Dita Tania Suhendar	Hydrocolor	Pengamatan kualitas air tambak menggunakan aplikasi Hydrocolor	Poster Promosi	2020
8	Dendi Haris	Rancang Bangun mesin slury ice	Teknologi Pembuatan mesin slurry ice	Poster Promosi	2020
9	Mhd. Yazid	Media Kering cacing Sutra	Teknologi pembuatan media kering cacing sutera	Poster Promosi	2020
10	Firman Pra Setia Nugraha	Serbuk Daun Ketapang	Pembuatan teh daun ketapang untuk pada budidaya	Poster Promosi	2021
Jumlah		10			

Data luaran penelitian dan luaran PkM yang dihasilkan mahasiswa, baik secara mandiri atau bersama DTSP, dalam 3 tahun terakhir (Tabel 8.f.4) berikut ini.

Tabel 8.f.4) Luaran penelitian/PkM yang dihasilkan mahasiswa

No	Judul Luaran Penelitian/PkM	Tahun	Keterangan
1	2	3	4
I	HKI ¹⁾: c) Paten, d) Paten Sederhana		
	1. Formula pakan ikan torskoro berbasis tepung cangkang pupa serangga <i>black soldier fly (Hermetia illucens)</i> dan metode pembuatannya	2023	Terdaftar P00202312316
	2. Hidroksiapatit berbasis cangkang rajungan dan asam fosfat serta proses pembuatannya	2021	Terdaftar P00202101267
	3. LSA	2020	Terdaftar P00202008276
Jumlah		NA = 3	
II	HKI ¹⁾: f) Hak Cipta, g) Desain Produk Industri, h) Perlindungan Varietas Tanaman (Sertifikat Perlindungan Varietas Tanaman, Sertifikat Pelepasan Varietas, Sertifikat Pendaftaran Varietas), i) Desain Tata Letak Sirkuit Terpadu, j) dll.)		
	1. Teknologi Fermentasi	2021	EC00202147957
	2. Pengetahuan Bahan Baku Perikanan	2021	EC00202119604
	3. Buku Budidaya cacing sutra	2023	EC00202301277
Jumlah		NB = 3	

III	Teknologi Tepat Guna, Produk (Produk Terstandarisasi, Produk Tersertifikasi), Karya Seni, Rekayasa Sosial		
	1. Penyedap Rasa Hidrolisat Protein Udang	2020	Adham Prayudi
	2. Penyedap Rasa Hidrolisat Protein Tetelan Ikan Kakap	2020	Adham Prayudi
	3. Teh Daun Ketapang	2021	Firman Pra Setya Nugraha
	4. Media Kering Budidaya Cacing Sutra	2020	Muhammad Yazid
	5. Mesin Penyortir Ikan	2020	Ridwan
	6. Bubu Rajungan Ramah Lingkungan	2020	Sakti P Nababan
	7. Penggunaan Silase Ikan Sebagai Media dan Pakan Budidaya Cacing Sutra	2021	Umidayati
	8. Substitusi Sumber Karbon Pada Bioflok	2020	Luchiandini Ika P
	9. Rancang Bangun Mesin Slury Ice	2020	Dendi Haris
	10. Hydrocolor	2020	Dita Tania Suhendar
	11. Bioflok Polikultur Ikan Lele Dengan Ikan Nila	2020	Andik Sudirman
	12. Tablet Effervescen Vitamin C Dengan Penambahan Hidrolisat Protein Ikan	2023	Nafa Ya'la Arrahmi
	13. Tablet Effervescen Berbasis Hidrolisat Protein dan Mikro Alga	2023	Nanda Andriani Putri
	14. Pewarna Mangrove	2023	Kresna Renjaan
	15. Kemasan Ikan Cakalang dari Gelatin Kulit Ikan Tuna	2023	Alferd Freddy Palyama
	16. Kemasan Retort Pouch Produk Siap Saji Ikan Cakalang	2023	Elsa Azhari
	17. Fitofarmaka Pada Budidaya Ikan Sidat	2023	Teresa
Jumlah		NC = 17	
IV	Buku ber-ISBN, Book Chapter		
	1. Teknologi Fermentasi	2021	ISBN : 9786236840795
	2. Pengetahuan Bahan Baku Perikanan	2021	ISBN : 9786233420662
	3. Buku Budidaya Cacing Sutra	2023	ISBN : 9786236464540
Jumlah		ND = 3	

Keterangan:

- 1) Luaran penelitian/PkM yang mendapat pengakuan Hak Kekayaan Intelektual (HKI) harus dibuktikan dengan surat penetapan oleh Kemenkumham atau kementerian lain yang berwenang.