



UNIVERSITAS YUDHARTA PASURUAN

FAKULTAS PERTANIAN

Kantor Pusat :

Jl. Yudharta No. 07 (Pesantren Ngalah) Sengonagung Purwosari Pasuruan Telp./ Fax. 0343-611186

Nomor : 0330/S3/FP.UYP/I/09/2023
Lamp. : -
Hal : SURAT TUGAS

Kepada Yth.
Roisatul Ainiyah, M.Pd
Di
Tempat

Dengan hormat
Berdasarkan Kalender Akademik tahun 2023-2024, bahwa pelaksanaan perkuliahan semester Gasal akan dimulai tanggal 25 September 2023, maka yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : **Idah Lumhatul Fuad, SP., M.Agr**
Jabatan : Dekan

Memberikan tugas kepada :

Nama : **Roisatul Ainiyah, M.Pd**

Untuk menjalankan fungsi sebagai Dosen Pengampu :

No	Mata Kuliah	SKS	Semester	Program Studi
1	Biologi Dasar	3	1	THPi
2	Dasar-dasar Pengawetan Hasil Perikanan	2	1	THPi
3	Ikhtiologi	3	3	THPi
4	Avertebrata Air	3	5	THPi
5	MK pil 3 Manaj Budidaya Ikan	3	7	THPi

Berhubung terbatasnya ruang dan waktu perkuliahan, maka kami mohon Bapak/Ibu Pengampu mata kuliah untuk melaksanakan perkuliahan sesuai dengan waktu dan ruang yang telah ditetapkan.

Demikian surat tugas ini untuk dilaksanakan secara benar dan bertanggung jawab.

Pasuruan, 04 September 2023



Idah Lumhatul Fuad, SP., M.Agr
NIP. Y. 069.11.09.023

Tembusan :

1. Wakil Rektor I
2. PSDM



Universitas Yudharta Pasuruan

Jl. Yudharta No.07 (Pesantren Ngalah) sregonagung Purwosari, Pasuruan, Jawa Timur 67162

Tel/Fax : (0343) 61186, Site : <https://www.yudharta.ac.id>, Email : informasi@yudharta.ac.id

JURNAL PERKULIAHAN

Nama dosen : ROISATUL AINIYAH, S.Pd., M.Pd
 Matakuliah : Dasar-dasar Pengawetan Hasil Perikanan
 Prodi : TEKNOLOGI HASIL PERIKANAN
 SKS : 2
 Semester : 1 - 2023/2024

Pertemuan ke.	Tanggal	Pokok bahasan
1	2 Oktober 2023	Hasil perikanan sebagai bahan pangan dan industri 1. Pendahuluan 2. kontrak kuliah 3. Penurunan kualitas hasil perikanan
2	9 Oktober 2023	Prinsip dasar pengawetan hasil perikanan 1. Proses Perubahan pada ikan setelah mati 2. komposisi dan nilai gizi produk hasil perikanan 3. prinsip dasar teknologi pengawetan hasil perikanan
3	16 Oktober 2023	Penanganan ikan segar (pasca panen)
4	23 Oktober 2023	Pengawetan hasil perikanan dengan bahan kimia dan mikroba
5	30 Oktober 2023	Pengawetan hasil perikanan melalui pengaturan kadar air
6	6 November 2023	Pengawetan hasil perikanan melalui pengaturan kondisi atmosfer
7	9 November 2023	pengawetan hasil perikanan dengan suhu tinggi 1. Pasteurisasi 2. Sterilisasi
8	13 November 2023	UTS
9	20 November 2023	Pengawetan hasil perikanan dengan suhu rendah 1. Pendinginan 2. Pembekuan
10	27 November 2023	Pengawetan hasil perikanan dengan penggunaan energi 1. Iradiasi 2. High pressure
11	4 Desember 2023	Pengawetan hasil perikanan dengan 1. Pengasapan, 2. Penggaraman 3. Pengalengan
12	11 Desember 2023	Pengendalian mutu hasil perikanan
13	18 Desember 2023	Pengolahan Hasil Perikanan Ekstraksi Alginat dan karagenan dari rumput laut
14	8 Januari 2024	Pengolahan Hasil Perikanan Ekstraksi Alginat kitosan dari kitin
15	15 Januari 2024	Pengolahan Hasil Perikanan Ekstraksi kolagen dari sisik, kulit, dan tulang ikan
16	22 Januari 2024	uas

Bulan	? Hadir	? Hadir * SKS	TTD
Oktober	5		
November	5		
Desember	3		
Januari	3		

pasuruan, 29 Januari 2024



(Idah Lumhatul Fuad, M.Agr)



UNIVERSITAS YUDHARTA PASURUAN

FAKULTAS PERTANIAN

PRESENSI PERKULIAHAN

SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI HASIL PERIKANAN

Nama Dosen : ROISATUL AINIYAH, S.Pd., M.Pd
Matakuliah : Dasar-dasar Pengawetan Hasil Perikanan

SKS : 2
Semester : 1 - A

No.	Nama	NIM	Tanda tangan / tanggal															Keterangan	
			1	2	3	4	5	6	7	UTS	9	10	11	12	13	14	15		UAS
1.	QHOSHOSIM BIMA ACHMAD ZUWWIJAT	202369070002	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
2.	AGIL YUSEBLA	202369070003	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
Jumlah Mahasiswa																			
Paraf dosen pengampu																			

Pasuruan, 03 Februari 2024

Dosen Pengampu,

Roisatul Ainiyah, M.Pd



UNIVERSITAS YUDHARTA PASURUAN
FAKULTAS PERTANIAN
REKAP NILAI
SEMESTER GANJIL- TAHUN AKADEMIK 2023/2024
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI HASIL PERIKANAN (A)

Nama Dosen : ROISATUL AINIYAH, S.Pd., M.Pd **SKS** : 2
Matakuliah : Dasar-dasar Pengawetan Hasil Perikanan **Semester** : 1 - A

No.	Nama	NIM	Nilai Akhir	Kehadiran
1.	QHOSHOSIM BIMA ACHMAD ZUWWIJAT	202369070002	A-	16
2.	AGIL YUSEBLA	202369070003	A-	16
Jumlah Mahasiswa				
Paraf dosen pengampu				

Pasuruan, 03 Februari 2024
Dosen Pengampu,

Roisatul Ainiyah, M.Pd