



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HALU OLEO
FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN

Jalan H.E.A Mokodompit Kampus Bumi Tridharma Anduonohu Kendari 93232
Fax : (0401) 3193782, Website : <http://www.fpk.unhalu.ac.id>

Nomor : 1993 /UN29.12.1/PP/2020

Kendari, 26 Juni 2020

Lampiran : 1 (satu) rangkap

Perihal : Penyampaian Jadwal Perkuliahan Semester Antara 2019.3

Kepada Yth.

Dosen Pengampu Mata Kuliah Semester Antara 2019.3
Lingkup FPIK UHO

Di-
Tempat

Dengan hormat,

Bersama ini kami sampaikan Jadwal Perkuliahan Semester Antara 2019.3 lingkup FPIK UHO. Pelaksanaan Semester Antara 2019.3 dimulai pada Tanggal 29 Juni 2020 s/d 21 Agustus 2020. Untuk kelancaran proses perkuliahan, perlu kami sampaikan hal-hal sebagai berikut :

- Perkuliahan dilaksanakan secara Daring/Tatap Muka maksimal sebanyak 16 kali pertemuan termasuk Ujian Tengah dan Ujian Akhir
- Pada perkuliahan secara Tatap Muka di kelas, Dosen dan Mahasiswa wajib menggunakan masker dan melakukan *physical distancing* selama proses belajar mengajar sesuai Protokol Kesehatan Covid-19 serta panduan Aktifitas Akademik UHO dalam masa pandemik Covid-19.
- Batas akhir penyeteroran nilai mata kuliah Semester Antara 2019.3 Tanggal 25 Agustus 2020.

Demikian surat ini, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami sampaikan banyak terima kasih.



Dekan
Wakil Dekan Bidang Akademik

Dr. Muhalmin Hamzah, S.Pi, M.Si
NIP 197508152005011003

Tembusan Yth.

1. Dekan FPIK (sebagai laporan)
2. Arsip



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HALU OLEO
FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
Alamat : Kampus Bumi Tridharma Anduonohu Kendari (0401) 393782

JADWAL KULIAH SEMESTER ANTARA
FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
TAHUN AKADEMIK 2019.3

HARI/JAM	MATA KULIAH	DOSEN	RUANG
1	2	4	5
SENIN/08.00-09.40	Pendidikan Agama Islam	Jahada, S.Ag., M.Pd	H2.1.1
	Avertebrata Air	Muhammad Fajar Purnama, S.Pi, M.Si	H2.1.2
	Biokimia Hasil Perikanan	Dr. Moh. Nuh Ibrahim	H2.1.3
	Biologi Laut	Wa Nurgayah, S.Pi, M.Si	H2.1.4
	Biologi Laut Tropis	Prof. Ma'ruf Kasim. S.Pi, M.Si, Ph.D	H2.1.5
	Biologi Perikanan	Dr. Asriyana, S.Pi, M.Si	H2.1.5C
	Biosprospeksi Kelautan	Haslianti, S.Pi, M.Si	H2.2.6a
	Bisnis Mina Wisata Bahari	Risfandi, S.Pi, MM	H2.2.6b
	Dasar Dasar Akuakultur	Dr. Ir. H. Rahmad Sofyan Patadjai, M.Si	H2.2.7
	Dinamika Estuari	Dr. Asmadin, S.Pi, M.Si	H2.2.8
	E-Bisnis	Azwar Sidiq, S.Pi., M.Si	K.1.1
	Ekologi Kuantitatif	Yustika Intan Permatahati, S.Pi, M.Si	K.1.2
	Ekologi Laut	Dr. Ir. Muh. Ramli, M.Si	K.1.3
	Ekologi Perairan	Dr. Ir. Utama K. Pangerang, M.Si	K.2.4
	Ekonometrika	Irdam Riani, S.Pi, M.Si	K.2.5
	Fisika Dasar	Tim FMIPA	K.2.6
10.00-11.40	Fisiologi Hewan Air	La Ode Abdul Rajab Nadia, S.Pi., M.Sc	H2.1.1
	Fisiologi Pasca Tangkap Hasil Perikanan	Dr. Ir. Andi Besse Patadjai, M.Sc	H2.1.2
	Genetika dan Pemuliaan Ikan	Dr. Ir. Yusnaini, DEA	H2.1.3
	Geologi Laut	Ira, S.Kel., M.Si	H2.1.4
	Hukum Laut	LM. Yasir Haya, ST, M.Si, Ph.D	H2.1.5
	Iktiologi	La Ode Abdul Rajab Nadia, S.Pi, M.Sc	H2.2.6a
	Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan Ikan	Suwarjoyowirayatno, S.Pi, M.Si	H2.2.7
	Pemodelan Oseanografi	Amadhan Takwir, S.Kel, M.Si	H2.2.8
	Kelembagaan Perikanan	Abdul Sarifin, S.St.Pi, M.Si	K.1.1
	Kewarganegaraan	Dr. Muhammad Idrus	K.1.2
	Kewirausahaan Kelautan dan Perikanan	Sarini Yusuf, S.Pi, M.Si	K.1.3
	Kimia Dasar	Tim FMIPA	K.2.4
	Konservasi Sumberdaya Hayati Perairan	Dedy Oetama, S.Pi, M.Si	K.2.5
12.00-12.40	ISTIRAHAT		
12.40-14.20	Limnologi	Dr. Bahtiar, S.Pi, M.Si	H2.1.1
	Manajemen Akuakultur Laut	Ir. Abdul Rahman, M.Si	H2.1.2
	Manajemen Sumberdaya Perairan	Dr. Asriyana, S.Pi, M.Si	H2.1.3
	Matematika	Tim FMIPA	H2.1.4
	Metode Ilmiah	Prof. Ma'ruf Kasim. S.Pi, M.Si, Ph.D	H2.1.5
	Metode Penangkapan Ikan	Dr. Naslina Alimina, S.Pi, M.Si	H2.1.5C
	Metode Pengambilan Contoh	Dr. Ir. Muhammad Ramli, M.Si	H2.2.6a
	Mikrobiologi Akuatik	Indriyani Nur, S.Pi, M.Si, Ph.D	H2.2.7
	Mitigasi Bencana	A. Ginong Pratikino, ST, MT	H2.2.8
	Nutrisi Ikan	Agus Kurnia, S.Pi, M.Si, Ph.D	K.1.1
	Oseanografi Kimia	Emiyarti, S.Pi, M.Si	K.1.2

HARI/JAM	MATA KULIAH	DOSEN	RUANG
1	2	4	5
SENIN 12.40-14.20	Parasit dan Penyakit Ikan	La Ode Baytul Abidin, S.Pi, M.Biotech	K.1.3
	Pemetaan dan Tata Ruang Pesisir dan Laut	Amadhan Takwir, S.Kel, M.Si	K.2.4
	Instrumen Oseanografi	Ira, S.Kel, M.Si	K.2.5
	Pencemaran Laut	Emiyarti, S.Pi, M.Si	K.2.6
SELASA/ 08.00-09.40	Pengantar Ilmu Perikanan dan Kelautan	Dr. Muhaimin Hamzah, S.Pi, M.Si	H2.1.1
	Pengantar Oseanografi	Ahmad Mustafa, S.Pi, M.Si	H2.1.2
	Pengantar Teknologi Hasil Perikanan	Dr. Ir. Asnani, M.Si	H2.1.3
	Pengkajian Stok Ikan	Dr. Bahtiar, S.Pi, M.Si	H2.1.4
	Pengolahan Data Sosial Ekonomi	Nurhuda Annaastasia, S.Pi, M.Si	H2.1.5
	Peraturan & Implementasi Perikanan Budidaya	Abdul Muis Balubi, S.Pi, M.Si	H2.1.5C
	Perencanaan Kawasan Bisnis Perikanan	Sjamsu Alam Lawelle, S.Pi, MM	H2.2.6a
	Planktonologi	Indrayani, S.Pi, M.Biotech. Stu, Ph.D	H2.2.6b
	Produktivitas Perairan	Salwiyah, S.Pi, M.Si	H2.2.7
	Rancangan Percobaan	Dr. Ir. Muhammad Idris, M.Si	H2.2.8
	Rekayasa Proses Pengolahan Tuna	La Ode Huli, S.Pi, M.Si	K.1.1
	Remote Sensing	LM. Yasir Haya, ST, M.Si, Ph.D	K.1.2
	Reproduksi Ikan	Dr. Ir. Yusnaini, DEA	K.1.3
	Selam Dasar	Muhammad Fajar Purnama, S.Pi, M.Si	K.2.4
	Selam Scuba	Ratna Dyah Palupi, ST, M.Si	K.2.5
	Sistem Informasi Geografis	Dr. Muslim Tadjuddah, S.Pi, M.Si	K.2.6
SELASA/ 10.00-11.40	Sosiologi Perikanan	Rosmawati, S.Pi, M.Si	H2.1.1
	Statistika	Syamsul Kamri, S.Pi, MP	H2.1.2
	Sumberdaya Perikanan	Hasnia Arami, S.Pi, M.Si	H2.1.3
	Teknik Pendampingan Masyarakat Perikanan	Seventry Meliana Patiung, S.Pi, M.Sc	H2.1.4
	Teknologi Bahan dan Produksi Pakan	Dr. Ir. Wellem H. Muskita, M.Si	H2.1.5
	Teknologi Hasil Perikanan	Haslianti, S.Pi, M.Si	H2.1.5C
	Teknologi Hasil Tumbuhan Laut	Wa Ode Nilda Arifiana E., S.Pi, M.Sc	H2.2.6a
	Telemetri dan Akustik Kelautan	Syamsul Kamri, S.Pi, MP	H2.2.8
	Toksikologi Hasil Perikanan	Mitha Gebriella Inthe, S.Pi, M.Si	K.1.1
	Tumbuhan Air	Salwiyah, S.Pi, M.Si	K.1.2
	Wawasan Kemaritiman	Dr. Muhaimin Hamzah, S.Pi., M.Si	K.1.3
	Aquascape	Disnawati, S.Pi, M.Si	K.2.4
	Biokimia	Dr. Ir. Asnani, M.Si	K.2.5
Ekotoksikologi Perairan	Dr. Ir. H. Muhammad Idris, M.Si	K.2.6	
12.00-12.40	ISTIRAHAT		
12.50-14.30	Kewirausahaan Hasil Perikanan	Sarini Yusuf, S.Pi, M.Si	K.1.1
	Mikrobiologi Laut	Indriyani Nur, S.Pi, M.Si, Ph.D	K.1.2
	Koralogi	Rahmadhani, S.Pi, M.Si	K.1.3
	Teknologi Minyak Ikan	La Ode Huli, S.Pi, M.Si	K.2.4
	Teknologi Hasil Perikanan II	LM. Hazairin, S.Pi, M.Si	K.2.5
	Sistem Informasi Teknologi Hasil Perikanan	Isnawaty, S.Si, MT	K.2.6
	Penyuluhan dan Komunikasi Hasil Perikanan	Nurdiana, A., S.Pi, M.Si	H2.1.2
	Agrobisnis Perikanan	Desy Sriwulan, S.Pi, MM	H2.1.1
	Dasar Dasar Penginderaan Jarak Jauh	Ir. Halili, M.Sc	H2.1.3
	Manajemen Kualitas Air	Dr. Ruslaini, S.Pi, M.Si	H2.1.4
	Ekonomi Mikro	Waode Piliانا, S.Pi., M.Si	H2.1.5
	Botani Laut	Wa Nurgayah, S.Pi, M.Si	H2.2.6a
	Instrumen Oseanografi	Ira, S.Kel, M.Si	H2.2.8
	Teknologi Penangkapan Ikan	Hasnia Arami, S.Pi, M.Si	H2.2.7

HARI/JAM	MATA KULIAH	DOSEN	RUANG
1	2	4	5
RABU/ 08.00-09.40	Pendidikan Agama Islam	Jahada, S.Ag., M.Pd	H2.1.1
	Avertebrata Air	Muhammad Fajar Purnama, S.Pi, M.Si	H2.1.2
	Biokimia Hasil Perikanan	Dr. Moh. Nuh Ibrahim	H2.1.3
	Biologi Laut	Wa Nurgayah, S.Pi, M.Si	H2.1.4
	Biologi Laut Tropis	Prof. Ma'ruf Kasim, S.Pi, M.Si, Ph.D	H2.1.5
	Biologi Perikanan	Dr. Asriyana, S.Pi, M.Si	H2.1.5C
	Biosprospeksi Kelautan	Haslianti, S.Pi, M.Si	H2.2.6a
	Bisnis Mina Wisata Bahari	Risfandi, S.Pi, MM	H2.2.6b
	Dasar Dasar Akuakultur	Dr. Ir. H. Rahmad Sofyan Patadjai, M.Si	H2.2.7
	Dinamika Estuari	Dr. Asmadin, S.Pi, M.Si	H2.2.8
	E-Bisnis	Azwar Sidiq, S.Pi., M.Si	K.1.1
	Ekologi Kuantitatif	Yustika Intan Permatahati, S.Pi, M.Si	K.1.2
	Ekologi Laut	Dr. Ir. Muh. Ramli, M.Si	K.1.3
	Ekologi Perairan	Dr. Ir. Utama K. Pangerang, M.Si	K.2.4
	Ekonometrika	Irdam Riani, S.Pi, M.Si	K.2.5
Fisika Dasar	Tim FMIPA	K.2.6	
10.00-11.40	Fisiologi Hewan Air	La Ode Abdul Rajab Nadia, S.Pi., M.Sc	H2.1.1
	Fisiologi Pasca Tangkap Hasil Perikanan	Dr. Ir. Andi Besse Patadjai, M.Sc	H2.1.2
	Genetika dan Pemuliaan Ikan	Dr. Ir. Yusnaini, DEA	H2.1.3
	Geologi Laut	Ira, S.Kel., M.Si	H2.1.4
	Hukum Laut	LM. Yasir Haya, ST, M.Si, Ph.D	H2.1.5
	Iktiologi	La Ode Abdul Rajab Nadia, S.Pi, M.Sc	H2.2.6a
	Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan Ikan	Suwarjoyowirayatno, S.Pi, M.Si	H2.2.7
	Pemodelan Oseanografi	Amadhan Takwir, S.Kel, M.Si	H2.2.8
	Kelembagaan Perikanan	Abdul Sarifin, S.St.Pi, M.Si	K.1.1
	Kewarganegaraan	Dr. Muhammad Idrus	K.1.2
	Kewirausahaan Kelautan dan Perikanan	Sarini Yusuf, S.Pi, M.Si	K.1.3
	Kimia Dasar	Tim FMIPA	K.2.4
	Konservasi Sumberdaya Hayati Perairan	Dedy Oetama, S.Pi, M.Si	K.2.5
12.00-12.40	ISTIRAHAT		
12.40-14.20	Limnologi	Dr. Bahtiar, S.Pi, M.Si	H2.1.1
	Manajemen Akuakultur Laut	Ir. Abdul Rahman, M.Si	H2.1.2
	Manajemen Sumberdaya Perairan	Dr. Asriyana, S.Pi, M.Si	H2.1.3
	Matematika	Tim FMIPA	H2.1.4
	Metode Ilmiah	Prof. Ma'ruf Kasim, S.Pi, M.Si, Ph.D	H2.1.5
	Metode Penangkapan Ikan	Dr. Naslina Alimina, S.Pi, M.Si	H2.1.5C
	Metode Pengambilan Contoh	Dr. Ir. Muhammad Ramli, M.Si	H2.2.6a
	Mikrobiologi Akuatik	Indriyani Nur, S.Pi, M.Si, Ph.D	H2.2.7
	Mitigasi Bencana	A. Ginong Pratikino, ST, MT	H2.2.8
	Nutrisi Ikan	Agus Kurnia, S.Pi, M.Si, Ph.D	K.1.1
	Oseanografi Kimia	Emiyarti, S.Pi, M.Si	K.1.2
	Parasit dan Penyakit Ikan	La Ode Baytul Abidin, S.Pi, M.Biotech	K.1.3
	Pemetaan dan Tata Ruang Pesisir dan Laut	Amadhan Takwir, S.Kel, M.Si	K.2.4
	Instrumen Oseanografi	Ira, S.Kel, M.Si	K.2.5
	Pencemaran Laut	Emiyarti, S.Pi, M.Si	K.2.6
KAMIS/ 08.00-09.40	Pengantar Ilmu Perikanan dan Kelautan	Dr. Muhaimin Hamzah, S.Pi, M.Si	H2.1.1
	Pengantar Oseanografi	Ahmad Mustafa, S.Pi, M.Si	H2.1.2
	Pengantar Teknologi Hasil Perikanan	Dr. Ir. Asnani, M.Si	H2.1.3
	Pengkajian Stok Ikan	Dr. Bahtiar, S.Pi, M.Si	H2.1.4
	Pengolahan Data Sosial Ekonomi	Nurhuda Annaastasia, S.Pi, M.Si	H2.1.5

HARI/JAM	MATA KULIAH	DOSEN	RUANG
1	2	4	5
KAMIS/ 08.00-09.40	Peraturan & Implementasi Perikanan Budidaya	Abdul Muis Balubi, S.Pi, M.Si	H2.1.5C
	Perencanaan Kawasan Bisnis Perikanan	Sjamsu Alam Lawelle, S.Pi, MM	H2.2.6a
	Planktonologi	Indrayani, S.Pi, M.Biotech. Stu, Ph.D	H2.2.6b
	Produktivitas Perairan	Salwiyah, S.Pi, M.Si	H2.2.7
	Rancangan Percobaan	Dr. Ir. Muhammad Idris, M.Si	H2.2.8
	Rekayasa Proses Pengolahan Tuna	La Ode Huli, S.Pi, M.Si	K.1.1
	Remote Sensing	LM. Yasir Haya, ST, M.Si, Ph.D	K.1.2
	Reproduksi Ikan	Dr. Ir. Yusnaini, DEA	K.1.3
	Selam Dasar	Muhammad Fajar Purnama, S.Pi, M.Si	K.2.4
	Selam Scuba	Ratna Dyah Palupi, ST, M.Si	K.2.5
	Sistem Informasi Geografis	Dr. Muslim Tadjuddah, S.Pi, M.Si	K.2.6
KAMIS/ 10.00-11.40	Sosiologi Perikanan	Rosmawati, S.Pi, M.Si	H2.1.1
	Statistika	Syamsul Kamri, S.Pi, MP	H2.1.2
	Sumberdaya Perikanan	Hasnia Arami, S.Pi, M.Si	H2.1.3
	Teknik Pendampingan Masyarakat Perikanan	Seventry Meliana Patiung, S.Pi, M.Sc	H2.1.4
	Teknologi Bahan dan Produksi Pakan	Dr. Ir. Wellem H. Muskita, M.Si	H2.1.5
	Teknologi Hasil Perikanan	Haslianti, S.Pi, M.Si	H2.1.5C
	Teknologi Hasil Tumbuhan Laut	Wa Ode Nilda Arifiana E., S.Pi, M.Sc	H2.2.6a
	Telemetry dan Akustik Kelautan	Syamsul Kamri, S.Pi, MP	H2.2.8
	Toksikologi Hasil Perikanan	Mitha Gabriella Inthe, S.Pi, M.Si	K.1.1
	Tumbuhan Air	Salwiyah, S.Pi, M.Si	K.1.2
	Wawasan Kemaritiman	Dr. Muhaimin Hamzah, S.Pi., M.Si	K.1.3
	Aquascape	Disnawati, S.Pi, M.Si	K.2.4
	Biokimia	Dr. Ir. Asnani, M.Si	K.2.5
	Ekotoksikologi Perairan	Dr. Ir. H. Muhammad Idris, M.Si	K.2.6
12.00-12.40	ISTIRAHAT		
12.50-14.30	Kewirausahaan Hasil Perikanan	Sarini Yusuf, S.Pi, M.Si	K.1.1
	Mikrobiologi Laut	Indriyani Nur, S.Pi, M.Si, Ph.D	K.1.2
	Koralogi	Rahmadhani, S.Pi, M.Si	K.1.3
	Teknologi Minyak Ikan	La Ode Huli, S.Pi, M.Si	K.2.4
	Teknologi Hasil Perikanan II	LM. Hazairin, S.Pi, M.Si	K.2.5
	Sistem Informasi Teknologi Hasil Perikanan	Isnawaty, S.Si, MT	K.2.6
	Penyuluhan dan Komunikasi Hasil Perikanan	Nurdiana, A., S.Pi, M.Si	H2.1.2
	Agrobisnis Perikanan	Desy Sriwulan, S.Pi, MM	H2.1.1
	Dasar Dasar Penginderaan Jarak Jauh	Ir. Halili, M.Sc	H2.1.3
	Manajemen Kualitas Air	Dr. Ruslaini, S.Pi, M.Si	H2.1.4
	Ekonomi Mikro	Waode Piliانا, S.Pi., M.Si	H2.1.5
	Botani Laut	Wa Nurgayah, S.Pi, M.Si	H2.2.6a
	Instrumen Oseanografi	Ira, S.Kel, M.Si	H2.2.8
	Teknologi Penangkapan Ikan	Hasnia Arami, S.Pi, M.Si	H2.2.7

Kendari, 26 Juni 2020

a.n. Dekan
Wakil Bidang Akademik



Dr. Muhaimin Hamzah, S.Pi, M.Si
NIP.197508152005011003