



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PALANGKA RAYA
FAKULTAS PERTANIAN
JURUSAN PERIKANAN**

KAMPUS UPR TUNJUNG NYAHO JALAN YOS SUDARSO
KOTAK POS 2/PLKUP PALANGKA RAYA (73111A) KALIMANTAN TENGAH
Website : <http://www.faperta.upr.ac.id> EMAIL : jur.perikanan@upr.ac.id

JADWAL PERKULIAHAN SEMESTER GENAP TAHUN 2022/2023

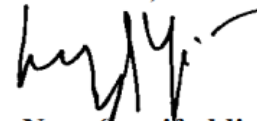
Hari	Waktu	Nama Mata Kuliah	Ruang/Semester/Prodi	Keterangan
Senin	07.30-09.10	Kimia Dasar	R.Seminar/II/MSP-BP-THP	KKNI dan MBKM
		Produktivitas Perairan	P1/VI/MSP	KKNI
		Teknologi Pembenihan	P2/VI/BP	KKNI
		Penilaian Inderawi Hasil Perikanan	P4/Pilihan THP	KKNI dan MBKM
		Mikrobiologi Hasil Perikanan	P6/VI/THP	KKNI dan MBKM
	09.30-11.10	Pengantar ilmu Ekonomi	R.Seminar/II/MSP-BP-THP	KKNI dan MBKM
Kualitas Air		P1/IV/MSP	KKNI dan MBKM	
Dasar-Dasar Mikrobiologi		P2/IV/THP	KKNI dan MBKM	
Ilmu Tanah		P4/Pilihan BP	KKNI	
Mikrobiologi Akuakultur		P6/IV/BP	KKNI dan MBKM	
11.30-13.10	Dasar-Dasar Manajemen	R.Seminar/II/MSP-BP-THP	KKNI dan MBKM	
	Pemanfaatan Limbah Hasil Perikanan	P1/VI/THP	KKNI dan MBKM	
	Manajemen Sumberdaya Perairan	P2/VI/MSP	MBKM	
Selasa	07.30-09.10	Ekologi Perairan	R.Seminar/II/MSP-BP-THP	KKNI dan MBKM
		Biokimia	P1/VI/BP	KKNI
		Kearifan Lokal Pengelolaan Perairan	P2/VI/MSP	KKNI dan MBKM
		Biotoksikologi Hasil Perikanan	P5/VI/THP	KKNI dan MBKM
		Budidaya Pakan Alami	P6/IV/BP	MBKM
	09.30-11.10	Limnologi	R.Seminar/IV/MSP-BP	KKNI dan MBKM
		Pencemaran Perairan	P1/VI/MSP	KKNI dan MBKM
		Manajemen Akuakultur Tawar	P2/VI/BP	KKNI dan MBKM
		Pengendalian Mutu Hasil Perikanan	P3/VI/THP	KKNI dan MBKM
11.30-13.10	Dasar-Dasar Akuakultur	R.Seminar/II/IV/MSP-BP-THP	KKNI dan MBKM	
	Manajemen Akuakultur Payau	P1/VI/BP	KKNI dan MBKM	
	Pengelolaan Pesisir Terpadu	P2/VI/MSP	MBKM	

Rabu	07.30-09.10	Pengelolaan Kawasan Gambut dan Pasang Surut Metode Ilmiah Valuasi Ekosistem Perairan Kewirausahaan	R.Seminar/IV/MSP-BP-THP P1/II/THP P2/Pilihan MSP P3/VI/THP (Pilihan THP)	KKNI dan MBKM KKNI dan MBKM KKNI dan MBKM KKNI dan MBKM
	09.30-11.10	Bahasa Inggris Fisiologi Pascapanen Hasil Perikanan Sistem Informasi Sumberdaya Perairan Wirausaha Akuakultur	R.Seminar/II/MSP-BP-THP P1/IV/THP P2/VI/MSP P3/IV/BP	KKNI dan MBKM KKNI dan MBKM KKNI KKNI dan MBKM (pilihan untuk MBKM)
	11.30-13.10	Tumbuhan Air Bioteknologi Hasil Perikanan	R. Seminar/II/VI/MSP P1/IV/THP	KKNI dan MBKM KKNI dan MBKM
Kamis	07.30-09.10	Penyuluhan Perikanan Kultur Alga dan Avertebrata Teknologi Produksi Plankton, Bentos dan Alga Biologi Laut	R.Seminar/IV/MSP-BP-THP P1/Pilihan MSP P2/Pilihan BP P3/II/THP	KKNI dan MBKM KKNI dan MBKM KKNI KKNI dan MBKM
	09.30-11.10	Dasar-Dasar Oseanografi/Pengantar Oceanografi Konservasi Sumberdaya Perairan Dasar-Dasar AMDAL	R.Seminar/II/MSP-THP P1/VI/MSP P3/IV/MSP	KKNI dan MBKM KKNI dan MBKM KKNI dan MBKM
	11.30-13.10	Mikrobiologi Perairan Dasar-Dasar Genetika Ikan Manajemen Sumberdaya Perikanan	R. Seminar/II/MSP P1/II/BP P2/VI/MSP	KKNI dan MBKM KKNI dan MBKM MBKM

Jum'at	07.30-09.10	Sosiologi Pedesaan	R. Seminar/II/BP	KKNI dan MBKM
		Lingkungan Budidaya Perairan Rawa Gambut	P1/Pilihan BP	KKNI
		Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan Tradisional	P2/VI/THP	KKNI dan MBKM
		Sosial Ekonomi Perikanan	P3/II/MSP	MBKM
	09.30-11.10	Fisiologi Hewan Air	R. Seminar/IV/MSP-BP-THP	KKNI dan MBKM
		Metode Karya Ilmiah	P1/II/BP	KKNI
		Tata Letak dan Perencanaan Pabrik	P2/Pilihan THP	KKNI dan MBKM
		Patologi Ikan	P3/Pilihan BP	KKNI

Palangka Raya, Januari 2023

Ketua Jurusan,



Dr. Noor Syarifuddin Yusuf, S.Pi., M
NIP. 19710703 199802 1 002