

JADUAL KULIAH SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2020/2021 (PROG. STUDI BUD. PERAIRAN DAN ILMU KELAUTAN)

HA RI	JAM	RUANG K-01	KD KELAS	RUANG K-02	KD KELAS
S E N I N	I	Biologi Umum; I A	A)_1K	Metode Ilmiah; V B	B)_5K
	II	Biologi Umum; I A		Metode Ilmiah; V B	
	III	Pancasila; I B	B)_1K	Oseanografi; III B	B)_3K
	IV	Pancasila; I B		Oseanografi; III B	
	V	Biologi Umum; I B	B)_1K	Metode Ilmiah; V A	A)_5K
	VI	Biologi Umum; I B		Metode Ilmiah; V A	
	VII	Pancasila; I A	A)_1K	Oseanografi; III A	A)_3K
	VIII	Pancasila; I A		Oseanografi; III A	
	IX				
	X				
S E L A S A	I	Kimia; I A	A)_1K	Klimatologi V A	A)_5K
	II	Kimia; I A		Klimatologi V A	
	III	Fisika; I A	A)_1K	Rekayasa Akuakultur; V A	A)_5K
	IV	Fisika; I A		Rekayasa Akuakultur; V A	
	V	Kimia; I B	B)_1K	Klimatologi; V B	B)_5K
	VI	Kimia; I B		Klimatologi; V B	
	VII	Fisika; I B	B)_1K	Rekayasa Akuakultur; V B	B)_5K
	VIII	Fisika; I B		Rekayasa Akuakultur; V B	
	IX				
	X				
R A B U	I	Agama Islam I B	B)_1K	Teknologi Budidaya Ikan Hias; VII B	VII B
	II	Agama Islam I B		Teknologi Budidaya Ikan Hias; VII B	
	III	Bahasa Inggris I; A	A)_1K	Statistika; III B	B)_3K
	IV	Bahasa Inggris I; A		Statistika; III B	
	V	Agama Islam I A	A)_1K	Teknologi Budidaya Ikan Hias; VII A	VII A
	VI	Agama Islam I A		Teknologi Budidaya Ikan Hias; VII A	
	VII	Bahasa Inggris I; B	B)_1K	Statistika, III A	A)_3K
	VIII	Bahasa Inggris I; B		Statistika, III A	
	IX				
	X				
K A M I S	I	Matematika; I A	A)_1K	Manajemen Kualitas Air; V A	A)_5K
	II	Matematika; I A		Manajemen Kualitas Air; V A	
	III	Teknologi Budidaya Perairan Payau; V B	B)_5K	Planktonologi dan Tumbuhan Air; III B	B)_3K
	IV	Teknologi Budidaya Perairan Payau; V B		Planktonologi dan Tumbuhan Air; III B	
	V	Matematika; I B	B)_1K	Manajemen Kualitas Air; V B	B)_5K
	VI	Matematika; I B		Manajemen Kualitas Air; V B	
	VII	Teknologi Budidaya Perairan Payau; V A	A)_5K	Planktonologi dan Tumbuhan Air; III A	A)_3K
	VIII	Teknologi Budidaya Perairan Payau; V A		Planktonologi dan Tumbuhan Air; III A	
	IX				
	X				
J U M A T	I	B. Indonesia; I B	B)_1K	Manajemen Agribisnis Perikanan; VII A & B	A) & B) 7K
	II	B. Indonesia; I B		Manajemen Agribisnis Perikanan; VII A & B	
	III	B. Indonesia; I A	A)_1K	Teknologi Budidaya Ikan Kerapu; VII A & B	A) & B) 7K
	IV	B. Indonesia; I A		Teknologi Budidaya Ikan Kerapu; VII A & B	
	VII				
	VIII				
	IX				
	X				

HA RI	JAM	RUANG K-03	KD KELAS	RUANG H-3.8	KD KELAS
S E N I N	I	Biokimia, III A	A)_3K		
	II	Biokimia, III A			
	III	Limnologi; III B	B)_3K	Fisika Dasar, I A	A)_1N
	IV	Limnologi; III B		Fisika Dasar, I A	
	V	Biokimia, III B	B)_3K		
	VI	Biokimia, III B			
	VII	Limnologi; III A	A)_3K	Fisika Dasar, I B	B)_1N
	VIII	Limnologi; III A		Fisika Dasar, I B	
	IX				
	X				
S E L A S A	I	Nutrisi dan Teknologi Makanan Ikan; V A	A)_5K	Bahasa Indonesia, I A	A)_1N
	II	Nutrisi dan Teknologi Makanan Ikan; V A		Bahasa Indonesia, I A	
	III	Mikrobiologi Dasar; III A	A)_3K	Matematika Dasar, I A	B)_1N
	IV	Mikrobiologi Dasar; III A		Matematika Dasar, I A	
	V	Nutrisi dan Teknologi Makanan Ikan; V B	B)_5K	Bahasa Indonesia, I B	B)_1N
	VI	Nutrisi dan Teknologi Makanan Ikan; V B		Bahasa Indonesia, I B	
	VII	Mikrobiologi Dasar; III B	B)_3K	Matematika Dasar, I B	B)_1N
	VIII	Mikrobiologi Dasar; III B		Matematika Dasar, I B	
	IX				
	X				
R A B U	I	Parasit dan Penyakit Ikan; V B	B)_5K	Pendidikan Pancasila, I A	A)_1N
	II	Parasit dan Penyakit Ikan; V B		Pendidikan Pancasila, I A	
	III	Biologi Laut; III A	A)_3K	Biologi Dasar, I A	A)_1N
	IV	Biologi Laut; III A		Biologi Dasar, I A	
	V	Parasit dan Penyakit Ikan; V A	A)_5K	Pendidikan Pancasila, I B	B)_1N
	VI	Parasit dan Penyakit Ikan; V A		Pendidikan Pancasila, I B	
	VII	Biologi Laut; III B	B)_3K	Biologi Dasar, I A	A)_1N
	VIII	Biologi Laut; III B		Biologi Dasar, I A	
	IX				
	X				
K A M I S	I	Pemupukan dan Kesuburan Perairan; V A	A)_5K	Kimia Dasar, I A	A)_1N
	II	Pemupukan dan Kesuburan Perairan; V A		Kimia Dasar, I A	
	III			Bahasa Inggris, I A	A)_1N
	IV			Bahasa Inggris, I A	
	V	Pemupukan dan Kesuburan Perairan; V B	B)_5K	Kimia Dasar, I B	B)_1N
	VI	Pemupukan dan Kesuburan Perairan; V B		Kimia Dasar, I B	
	VII			Bahasa Inggris, I B	B)_1N
	VIII			Bahasa Inggris, I B	
	IX				
	X				
J U M A T	I			Pendidikan Agama, I B	B)_1N
	II			Pendidikan Agama, I B	
	III			Pendidikan Agama, I A	A)_1N
	IV			Pendidikan Agama, I A	
	VII				
	VIII				
	IX				
	X				

HA RI	JAM	RUANG H-3.9	KD KELAS
S E N I N	I	Planktonologi Laut, III	3N
	II	Planktonologi Laut, III	
	III		
	IV		
	V	Metode Penangkapan Ikan, III	3N
	VI	Metode Penangkapan Ikan, III	
	VII		
	VIII		
	IX		
	X		
S E L A S A	I		
	II		
	III	Statistika, III	3N
	IV	Statistika, III	
	V		
	VI		
	VII	Pengantar Oseanografi, III	3N
	VIII	Pengantar Oseanografi, III	
	IX		
	X		
R A B U	I		
	II		
	III		
	IV		
	V	Hukum dan Kebijakan Kelautan, III	3N
	VI	Hukum dan Kebijakan Kelautan, III	
	VII		
	VIII		
	IX		
	X		
K A M I S	I	Biologi Laut, III	3N
	II	Biologi Laut, III	
	III		
	IV		
	V	Klimatologi dan Meteorologi Laut, III	3N
	VI	Klimatologi dan Meteorologi Laut, III	
	VII		
	VIII		
	IX		
	X		
J U M A T	I		
	II		
	III	Selam Dasar, III	3N
	IV	Selam Dasar, III	
	V		
	VI		
	VII		
	VIII		
	IX		
	X		

KETERANGAN

	Semester 1
	Semester 3
	Semester 5
	Semester 7

JAM

I : 07.00 - 07.50	12.30 - 13.30 (Solat)
II : 07.55 - 08.45	VII : 13.35 - 14.25
III : 08.50 - 09.40	VIII : 14.30 - 15.20
IV : 09.45 - 10.35	15.25 - 15.55 (Solat)
V : 10.40 - 11.30	IX : 16.00 - 16.50
VI : 11.35 - 12.25	X : 16.55 - 17.45

Kode RUANG

- 1 KD. RUANG B = GEDUNG BARAT
- 2 KD. RUANG C = GEDUNG TIMUR
- 3 KD. RUANG F = GEDUNG MAGISTER AGRIBISNIS
- 4 KD. RUANG GKB = GEDUNG KULIAH BERSAMA
- 5 KD. RUANG G = GEDUNG KEHUTANAN
- 6 KD. RUANG H = GEDUNG BUD. PERAIRAN DAN ILMU KELAUTA

KODE

KODE KELAS (AGRI, AGROEKO DAN ILMU TANAH)

- 1 Kode Kelas hurup kapital = Matakuliah Wajib
- 2 Kode Kelas hurup kecil = Matakuliah Pilihan
- 3 Mahasiswa diharapkan kuliah sesuai kelasnya

KODE KELAS (KEHUTANAN)

- 1 2019, 2018, 2017 : Angk 6 A)=Nim Ganjil
- 2 * : Kurikulum 2016 7 B)=Nim Genap
- 3 # : Kurikulum 2013
- 4 Ganjil/Genap : Nomor Urut NIM
- 5 (2)/(4) : Semester untuk kurikulum 2013

KODE KELAS (BUDIDAYA PERAIRAN DAN ILMU KELAUTAN)

- 1 A)=Nim Ganjil
- 2 B)=Nim Genap

KODE PRODI :

Kode Prodi	Ket. Program Studi
B#	Ilmu Tanah TA 2016 (Mhs Baru) dst
G#	Agribisnis TA 2016 (Mhs Baru) dst
M#	Agroekoteknologi TA 2016 (Mhs Baru) dst
G*	Agribisnis TA 2009 s/d 2014
G^	Agribisnis TA 2015
M^	Agroekoteknologi TA 2015
M*	Agroekoteknologi TA 2011 s/d 2014
M	Agroekoteknologi TA 2009 s/d 2010
K	Budidaya Perairan
L	Kehutanan
N	Ilmu Kelautan

28 Juli 2020

Wakil Dekan I

Bidang Akademik



Dr. Ir. Bambang Budi Santoso, M. Sc. Agr.
NIP.19630610 198902 1 001