

## JADWAL PERKULIAHAN SEMESTER ANTARA TA 2020/2021

Hari	Mata Kuliah	Jam	Ket
<b>SENIN</b>	Mikrobiologi	I - II	
	Pendidikan Lingkungan Hidup		
	Perilaku Hewan		
	Struktur Hewan		
	Genetika Molekuler		
	Landasan Pendidikan		
	Kalkulus	III - IV	
	Psikologi Pendidikan		
	Rancangan Percobaan		
	Pengembangan Bahan Ajar		
	Kimia Dasar	V - VI	
	Profesi Kependidikan		
	Anatomi dan Fisiologi Manusia		
	Morfologi Tumbuhan	VII - VIII	
	Media dan TIK Pembelajaran Biologi		
	Teknik dan Pengelolaan Laboratorium		
	Ekologi Hewan		
	Ekologi Tumbuhan		
	Botani Tumbuhan Tinggi	X - XI	
	Botani Tumbuhan Rendah		
Evaluasi pembelajaran Biologi			
Evolusi			
<b>SELASA</b>	Filsafat Pendidikan	I - II	
	Genetika		
	Biologi Dasar		
	Ilmu Gizi dan Kesehatan		
	Fisiologi Tumbuhan	III - IV	
	Anatomi Tumbuhan		
	Inovasi Pembelajaran Biologi		
	Pengajaran Remedial	V - VI	
	Biokimia		
	Kimia Organik		
	Sains Sekolah Lanjutan		
	Fisika Dasar		
	Matematika Dasar	VII - VIII	
	Biologi Sel		
	Bahasa Inggris		
	Teori - Teori belajar		
	Zoologi Vertebrata	X - XI	
	Zoologi Invertebrata		

Metodologi Pembelajaran Biologi			
<b>RABU</b>	Mikrobiologi	I - II	
	Pendidikan Lingkungan Hidup		
	Perilaku Hewan		
	Struktur Hewan		
	Genetika Molekuler		
	Landasan Pendidikan		
	Kalkulus	III - IV	
	Psikologi Pendidikan		
	Rancangan Percobaan		
	Pengembangan Bahan Ajar	V - VI	
	Kimia Dasar		
	Profesi Kependidikan		
	Anatomi dan Fisiologi Manusia		
	Morfologi Tumbuhan	VII - VIII	
	Media dan TIK Pembelajaran Biologi		
	Teknik dan Pengelolaan Laboratorium		
	Ekologi Hewan		
	Ekologi Tumbuhan	X - XI	
	Botani Tumbuhan Tinggi		
Botani Tumbuhan Rendah			
Evaluasi pembelajaran Biologi			
Evolusi			
<b>KAMIS</b>	Filsafat Pendidikan	I - II	
	Genetika		
	Biologi Dasar		
	Ilmu Gizi dan Kesehatan		
	Fisiologi Tumbuhan	III - IV	
	Anatomi Tumbuhan		
	Inovasi Pembelajaran Biologi		
	Pengajaran Remedial		
	Biokimia	V - VI	
	Kimia Organik		
	Sains Sekolah Lanjutan		
	Fisika Dasar		
	Matematika Dasar	VII - VIII	
	Biologi Sel		
	Bahasa Inggris		
	Teori - Teori belajar		
Zoologi Vertebrata	X - XI		

	Zoologi Invertebrata		
	Metodologi Pembelajaran Biologi		
<b>JUMAT</b>	Mikrobiologi	I - II	
	Pendidikan Lingkungan Hidup		
	Perilaku Hewan		
	Struktur Hewan		
	Genetika Molekuler		
	Landasan Pendidikan		
	Kalkulus	III - IV	
	Psikologi Pendidikan		
	Rancangan Percobaan		
	Pengembangan Bahan Ajar	V - VI	
	Kimia Dasar		
	Profesi Kependidikan		
	Anatomi dan Fisiologi Manusia		
	Morfologi Tumbuhan	VII - VIII	
	Media dan TIK Pembelajaran Biologi		
	Teknik dan Pengelolaan Laboratorium		
	Ekologi Hewan		
	Ekologi Tumbuhan		
	Botani Tumbuhan Tinggi	X - XI	
	Botani Tumbuhan Rendah		
Evaluasi pembelajaran Biologi			
Evolusi			
<b>SABTU</b>	Filsafat Pendidikan	I - II	
	Genetika		
	Biologi Dasar		
	Ilmu Gizi dan Kesehatan		
	Fisiologi Tumbuhan	III - IV	
	Anatomi Tumbuhan		
	Inovasi Pembelajaran Biologi		
	Pengajaran Remedial		
	Biokimia	V - VI	
	Kimia Organik		
	Sains Sekolah Lanjutan		
	Fisika Dasar		
	Matematika Dasar		
	Biologi Sel	VII - VIII	
	Bahasa Inggris		
Teori - Teori belajar			

Zoologi Vertebrata	X - XI	
Zoologi Invertebrata		
Metodologi Pembelajaran Biologi		

Jam Ke-	Waktu
I	07.30 - 08.20
II	08.20 - 09.10
III	09.10 - 10.00
IV	10.00 - 10.50
V	10.50 - 11.40
VI	11.40 - 12.30
<b>ISTIRAHAT</b>	
VII	13.00 - 13.50
VIII	13.50 - 14.40
IX	14.40 - 15.30
<b>ISTIRAHAT</b>	
X	16.00 - 16.50
XI	16.50 - 17.40
XII	17.40 - 18.30