



SEKOLAH TINGGI KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN  
PERSATUAN GURU REPUBLIK INDONESIA  
**STKIP PGRI SUMENEP**




Website : [www.stkipgrisumenep.ac.id](http://www.stkipgrisumenep.ac.id)







Jl. Trunojoyo Gedung Sumenep. Telp. (0328) 664094 – 671732 Fax. 664094

**JURNAL PERKULIAHAN**  
**SEMESTER GENAP**  
**TAHUN AKADEMIK 2022-2023**







Nama MK : Biologi Umum  
Kode Mata Kuliah :  
Ruang : A-1  
Nama Dosen : Yeni Riji Astuti, M.Pd  
NIDN : 0722.018802  
Program Studi : Pendidikan Matematika







Pertemuan ke-	Materi / Kemampuan Akhir Yang di Harapkan	Tanggal	Catatan Kegiatan	Tanda Tangan	
				Dosen	Koord. Kelas
1	<ul style="list-style-type: none"><li>Memahami kontrak perkuliahan</li><li>Rencana perkuliahan Semester</li></ul>	2/23 /3	<ul style="list-style-type: none"><li>Menjelaskan materi kontrak perkuliahan</li><li>Menyampaikan Rencana Perkuliahan</li></ul>	Yusti	
2	<p>ARTI KEHIDUPAN</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Memahami arti kehidupan</li><li>Memahami materi kehidupan</li></ul>	9/23 /3	<ul style="list-style-type: none"><li>Menjelaskan arti kehidupan</li><li>Menjelaskan ciri-ciri makhluk hidup</li><li>Menjelaskan materi kehidupan</li></ul>	Yusti	





3	Metode Ilmiah Dasar.	16/23 /3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Menjelaskan pengertian metode ilmiah</li> <li>- Menjelaskan langkah metode ilmiah</li> <li>- Mencontohkan langkah metode ilmiah</li> </ul>	Yusuf	
4	<p>Organisasi Kehidupan</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Menjelaskan organisasi kehidupan tingkat molekul</li> <li>- Menjelaskan organisasi kehidupan tingkat organel, sel, jaringan &amp; organ</li> </ul>	30/23 /5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Presentasi Kelompok</li> <li>- Diskusi</li> </ul>	Yusuf	
5	<p>Organisasi Kehidupan</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Memahami Klasifikasi Makhluk Hidup</li> <li>- Memahami sistem klasifikasi lima kingdom</li> </ul>	6/23 /4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Presentasi Kelompok</li> <li>- Diskusi</li> </ul>	Yusuf	

6	<p>Eksperimen Klasifikasi Makhluk</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mengklasifikasikan Makhluk hidup melalui pengamatan</li> </ul>	13/23 /04	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Melakukan pengamatan objek</li> <li>- Membuat laporan</li> </ul>		
7	<p>Kehidupan Sel</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Menjelaskan Sel</li> <li>- Menjelaskan jaringan, organ dan sistem organ</li> </ul>	11/23 /05	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Melakukan diskusi</li> </ul>		
8	UTS	25/23 /5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mahasiswa mengerjakan soal UTS</li> </ul>		



9	<p>Gen &amp; Kromosom</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Menjelaskan kromosom</li> <li>- Menjelaskan macam kromosom</li> <li>- Menjelaskan gen</li> </ul>	30/23 /5	<p>Presentasi Kelompok</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diskusi</li> </ul>		
10	<p>Gen &amp; Kromosom</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Menjelaskan teori pewarisan sipat</li> <li>- Menjelaskan Hukum Mendel</li> </ul>	30/23 /5	<p>Presentasi Kelompok</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diskusi</li> </ul>		
11	<p>Reproduksi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Menjelaskan tentang reproduksi sel</li> <li>- Menjelaskan tentang reproduksi tumbuhan</li> </ul>	8/23 /6	<p>Presentasi kelompok</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diskusi</li> </ul>		

12	<p>Reproduksi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Menjelaskan tentang reproduksi hewan</li> <li>- Menjelaskan tentang reproduksi manusia</li> </ul>	13/23 1/2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Presentasi</li> <li>- Diskusi</li> </ul>		
13	<p>Struktur Jaringan Tumbuhan</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Menjelaskan bagian tumbuhan</li> <li>- Menjelaskan jaringan meristem dan permanen</li> </ul>	15/23 1/6	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Presentasi</li> <li>- Diskusi</li> </ul>		
14	<p>Struktur Jaringan Hewan &amp; Manusia</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Menjelaskan jaringan epitel, ikat, otot dan saraf</li> </ul>	10/23 10/6	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Presentasi</li> <li>- Diskusi</li> </ul>		

15	<p>Sistem Koordinasi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Menjelaskan sistem koordinasi</li> <li>- Menjelaskan sistem saraf</li> <li>- Menjelaskan sisten hormon</li> </ul>	22/23 /6	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Penugasan</li> <li>- tanya jawab</li> <li>- diskusi</li> </ul>		
16	UAS	6/23 /7	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mahasiswa mengerjakan soal</li> </ul>		

Mengetahui,  
Ketua Program Studi,

Dosen Pengampu



Yeni Puji Astuti, M.Pd  
NIDN. 07221098802

NIK. \_\_\_\_\_