



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN BIOLOGI
FAKULTAS TARBIYAH DAN KEGURUAN
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI ALAUDDIN MAKASSAR

PERIODE

2022-2023

MATA KULIAH	KODE	RUMPUN MK	BOBOT (SKS)	SEMESTER	REVISI	No. Dokumen
Evolusi	...		T= 2 sks P= 0	V		
PENGESEAHAN	Dosen Pengampu MK	Tanda Tangan	Dosen Koordinator RMK	Tanda Tangan	Ketua Program Studi	Tanda Tangan
	Hamansah, M.Pd.				Syahriani, M.Pd.	
CAPAIAN PEMBELAJARAN (CP)	Capaian Prodi yang dibebankan ke Mata Kuliah					
	CPL-1	Bekerjasama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan (S6)				
	CPL-2	Memiliki kemampuan penguasaan pengetahuan terkait dengan integrasi keilmuan dan keislaman sebagai paradigma keilmuan (P6)				
	CPL-3	Mampu mengaplikasikan keilmuan biologi pada lingkup kehidupan sehari-hari yang bermanfaat bagi masyarakat (KK6)				
	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)					
	CPMK-1	Mampu menjelaskan ruang lingkup evolusi yang terintegrasi keilmuan dan keislaman.				
CPMK-2	Mampu menguasai konsep evolusi yang terintegrasi keilmuan dan keislaman.					
CPMK-3	Mampu menguasai pengertian evolusi, macam-macam evolusi, petunjuk terjadinya evolusi, alat-alat tersisa yang mendukung terjadinya evolusi menurut evolusioner.					
CPMK-4						

F.Un.06.001

	CPMK-5	Mampu melakukan pendalaman tentang teori evolusi yang terjadi di alam sekitar, seperti semakin banyak muncul keanekaragaman dalam setiap poluasi, apakah itu sudah nampak arah evolusi kedepan atau tidak. Mampu menjelaskan kepada masyarakat tentang perbedaan konsep evolusi menurut evolusioner dengan konsep evolusi menurut islam.																																																																																																				
	Korelasi CPMK dengan sub-CPMK																																																																																																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Sub-CP MK1</th> <th>Sub-CP MK2</th> <th>Sub-CP MK3</th> <th>Sub-CP MK4</th> <th>Sub-CP MK5</th> <th>Sub-CP MK6</th> <th>Sub-CP MK7</th> <th rowspan="2">UT S</th> <th>Sub-CP MK9</th> <th>Sub-CP MK10</th> <th>Sub-CP MK11</th> <th>Sub-CPMK K12</th> <th>Sub-CP MK13</th> <th>Sub-CP MK14</th> <th>Sub-CP MK15</th> <th rowspan="2">UAS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CPMK1</td> <td>√</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CPMK2</td> <td></td> <td>√</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CPMK3</td> <td></td> <td></td> <td>√</td> <td>√</td> <td>√</td> <td>√</td> <td>√</td> <td></td> <td>√</td> <td>√</td> <td>√</td> <td>√</td> <td>√</td> <td>√</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CPMK4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>√</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CPMK5</td> <td></td> <td>√</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Sub-CP MK1	Sub-CP MK2	Sub-CP MK3	Sub-CP MK4	Sub-CP MK5	Sub-CP MK6	Sub-CP MK7	UT S	Sub-CP MK9	Sub-CP MK10	Sub-CP MK11	Sub-CPMK K12	Sub-CP MK13	Sub-CP MK14	Sub-CP MK15	UAS	CPMK1	√																CPMK2		√															CPMK3			√	√	√	√	√		√	√	√	√	√	√			CPMK4									√								CPMK5															√
	Sub-CP MK1	Sub-CP MK2	Sub-CP MK3	Sub-CP MK4	Sub-CP MK5	Sub-CP MK6	Sub-CP MK7	UT S	Sub-CP MK9		Sub-CP MK10	Sub-CP MK11	Sub-CPMK K12	Sub-CP MK13	Sub-CP MK14	Sub-CP MK15	UAS																																																																																					
CPMK1	√																																																																																																					
CPMK2		√																																																																																																				
CPMK3			√	√	√	√	√		√	√	√	√	√	√																																																																																								
CPMK4									√																																																																																													
CPMK5															√																																																																																							
DESKRIPSI SINGKAT MATA KULIAH	Mata kuliah ini mempelajari fenomena evolusi yang terjadi di alam dengan berbagai konflik teori yang melukupinya, proses rekonstruksi pada palentologi, Evolusi manusia dengan berbagai teori yang menerangkannya, Evolusi dalam skala waktu geologis dan asal-usul makhluk hidup dengan berbagai teori yang menerangkannya, teori evolusi Lamarck dan Darwin, bukti-bukti baik langsung maupun tidak langsung yang menunjukkan fenomena evolusi di alam, serta mekanisme evolusi untuk memahami fenomena yang ada di alam																																																																																																					
BAHAN KAJIAN/MATERI PEMBELAJARAN	<ol style="list-style-type: none"> Integrasi keilmuan dan keislaman tentang teori evolusi Konsep evolusi dan ruang lingkupnya Pengertian evolusi menurut sains dan islam Macam-macam evolusi Ciri-ciri terjadinya evolusi Adaptasi Mahluk Hidup Seleksi Alam Anatomi Perbandingan Emnbiologi Perbandingan 																																																																																																					

F.Un.06.001

