

UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI PROGRAM STUDI BIOLOGI



	RENCANA PEMBELAJARANSEMESTER									
MATA KULIAH	KODE MATA KULIAH	RUMPUN	MATA KULIAH	SKS	SEMESTER	TGL. PENYUSUNAN				
SPT	BIO	Mata k	Kuliah Wajib	3	I	10 Okober 2021				
Mata Kuliah Syarat	Sistem Perkembangan	Tumbuhan								
	Dosen Penan	ggung Jawab	Koordinator Rumpun M	Iata Kuliah	Koord	inator Program Studi				
	Awari Sus	santi, M.Si			Av	vari Susanti,M.Si				
OTORITAS										
Capaian Pembelajaran (CP) Program Studi	CP2 Menjunjung ting CP3 Berkontribusi d CP4 Berperan sebagg CP5 Menghargai kea CP6 Menginternalisa CP10 Menginternalisa CP11 Menguasai pring Umum dan spes CP14 Menguasai kons lokal (Local wi CP24 Mampu mengap mengeskploras dalam kehidupa CP29 Mampumenyaji yang dapat dig CP30 Mampu menyaj relevan secara	ggi nilai kemanusiaan dalam peningkatan mutu ai warga negara yang baunekaragaman budaya, pasi nilai, norma dan etik asi semangat kemandiria sip-prinsip biologi, sum sip dasar aplikasi peransifik. Tep teoritis bidang ilmu bidang bioprospeksi dan sehari-hari kan alternative solusi tegunakan sebagai dasar pikan solusi dalam mememonodisipliner	angga dan cinta tanah air, men bandangan, agama, kepercaya a akademik an, kejuangan, dan kewirausa ber daya hayati dan lingkung gkat lunak, instrumen dasar, biologi secara umum dan kon bioprospeksi secara mendalar biologi dalam menyelesaika dengan memanfaatkan ilmu lerhadap masalah dibidang pe engambilan keputusan secara ecahkan masalah terkait biologi	asarkan agar erbangsa, ber miliki nasion an serta pend haan an metode star asep teoritis b m, serta man an permasala boteknologi ngelolaan da tepat ogi, melalui p	ma, moral dan etika megara dan kemajuan peralisme serta rasa tanggu dapat atau temuan orisin mdar untuk analisis dan pagian khusus dalam bidapu memformulasikan pahan di bidang biodiver modern agar bermanfaan pemanfaatan sumber denerapan pengetahuan,	eradaban berdasarkan Pancasila ang jawab pada.negara dan bangsa al orang lain sintesis pada bidang biologi yang lang biodiversitas berbasis kearifan enyelesaian masalah prosedural. Irsitas dan lingkungan serta dapat at bagi diri sendiri dan masyarakat daya hayati dalam lingkup spesifik metode biologi dan teknologi yang an berbasis kearifan lokal (Local				

	wisdom), dengan didukung oleh ivonasi dan penerapan bioteknologi yang modern
Capaian Pembelajaran (CP) Mata Kuliah	 Mampu menjelaskan konsep dasar perkembangan tumbuhan; Mampu menjelaskan struktur dan perkembangan meristem primer dan apikal; Mampu menjelaskan struktur dan perkembangan parenkim, kolenkim dan sklerenkim; Mampu menjelaskan struktur dan perkembangan epidermis; Mampu menjelaskan struktur kelenjar sekeresi luar dan dalam; Mampu menjelaskan struktur dan perkembangan xilem dan floem; Mampu menjelaskan struktur dan perkembangan cambium; Mampu menjelaskan struktur dan perkembangan akar; Mampu menjelaskan pertumbuhan primer dan sekunder pada batang; Mampu menjelaskan histologi dan struktur dan perkembangan daun; Mampu menjelaskan struktur dan perkembangan bunga; Mampu menjelaskan struktur dan perkembangan buah; Mampu menjelaskan struktur dan perkembangan biji; Mampu menjelaskan perkembangan embrio dan kecambah.
Deskripsi Mata Kuliah	Pada mata kulliah Biologi Reproduksi Tumbuhan, mahasisswa mempelajari struktur dan perkembangan jaringan dari semua organ vegetatif (akar, batang dan daun tumbuhan) dan organ generative (bunga, buah, biji, dan embrio).
Materi Pembelajaran/ Pokok Bahasan (Sub CP-MK)	1. Konsep dasar perkembangan tumbuhan; 2. Struktur dan perkembangan meristem primer dan apikal; 3. Struktur dan perkembangan parenkim, kolenkim dan sklerenkim; 4. Struktur dan perkembangan epidermis; 5. Struktur kelenjar sekeresi luar dan dalam; 6. Struktur dan perkembangan xilem dan floem; 7. Struktur dan perkembangan cambium; 8. Struktur dan perkembangan akar; 9. Pertumbuhan primer dan sekunder pada batang; 10. Histologi dan struktur dan perkembangan daun; 11. Struktur dan perkembangan bunga; 12. Struktur dan perkembangan bunh; 13. Struktur dan perkembangan biji; 14. Perkembangan embrio dan kecambah.

Referensi	 Esau, K. 1965. Plant Anatomy, 2nd edition, John Willey & Sons Inc. New York. Esau, K. 1977. Anatomy of Seed Plants, 2nd edition, John Willey & Sons Inc. New York Fahn, A. 1990. Plant Anatomy, 4th edition, Bergamon Press New York.
Media Pembelajaran	Perangkat Lunak : Microsoft Office (Power Point, Microsoft Word, dll) Perangkat Keras: PC/Laptop, Projector



UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI PROGRAM STUDI BIOLOGI

RENCANA I	PEMBELAJARA	N SEMESTER (RPS)				
Mata Kuliah (MK)	Kode MK	Rumpun MK	Bobot (sks)	Semester	Dosen Pengampu M	IK
Biologi Dasar	BIO	Mata Kuliah Wajib	4	I	Awari Susanti, S.Si., N	A.Si.
Minggu Ke-	Kemampuan akhir yang diharapkan (Sub-CP MK)	Indikator	Kriteria dan Bentuk Penilaian	Metode Pembelajaran	Materi Pembelajaran	Bobot Penil aian
1	Mahasiswa memahami pokok-pokok bahasan, metode pembelajaran, capaian pembelajaran, sistem penilaian, norma akademik dan referensi utama Mahasiswa mamami Konsep Dasar	Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami tentang konsep dasar perkembangan aspek- aspek perkembangan, perbedaan perkembangan dan pertumbuhan	Kriteria: masuk tepat waktu dan menjelaskan.	Menjelaskan Kontrak Perkuliahan - Memberi pengarahan Pembentukan kelompok mahasiswa - Menjelaskan tugas kelompok untuk pokok bahasan pada minggu ke-2	- Konsep Dasar Perkembangan: (a) aspek- aspek perkembangan; (b) perbedaan perkembangan dengan pertumbuhan	5%

	Perkembangan					
2	Mahasiswa mampu menjelaskan struktur dan perkembangan meristem primer dan apikal	Mahasiswa mampu menjelaskan Struktur dan perkembangan meristem primer dan apikal	Cooperative Learning	Memfasilitasi diskusi kelompok - Melengkapi materi sesuai dengan caapaian pembelajaran - Melakukan penilaian proses terhadap kelompok yang ditugaskan dan anggota kelompok lainnya Memberi tugas kelompok yaitu perluasan materi Menjelaskan tugas kelompok untuk pokok bahasan pada minggu ke-	Struktur dan perkembangan meristem primer dan apikal	5%
3	Mahasiswa mampu menjelaskan struktur dan perkembangan parenkim, kolenkim dan sklerenkim	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang Struktur dan perkembangan parenkim kolen kin dan sklerenkim	Cooperative Learning	□emfasilitasi diskudi kelompok - Melengkapi materi sesuai dengan caapaian pembelajaran - Melakukan penilaian proses terhadap kelompok yang ditugaskan dan anggota kelompok lainnya - Memberi tugas kelompok yaitu perluasan materi Menjelaskan tugas kelompok untuk pokok	Struktur dan perkembangan parenkim, kolenkim dan sklerenkim	10%

				bahasan pada minggu ke- 4		
4	Mahasiswa mampu menjelaskan struktur dan perkembangan epidermis	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang Struktur perkembangan epidermis	Cooperative Learning	Memfasilitasi diskusi kelompok - Melengkapi materi sesuai dengan caapaian pembelajaran - Melakukan penilaian proses terhadap kelompok yang ditugaskan dan anggota kelompok lainnya - Memberi tugas kelompok yaitu perluasan materi Menjelaskan tugas kelompok untuk pokok bahasan pada minggu ke 5.	Struktur dan perkembangan epidermis	
5	Mahasiswa mampu menjelaskan Struktur kelenjar sekeresi luar dan dalam	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang Struktur kelenjar sekresi luar dan dalam.	Cooperative Learning	- Memfasilitasi diskusi kelompok - Melengkapi materi sesuai dengan caapaian pembelajaran - Melakukan penilaian proses terhadap kelompok yang ditugaskan dan anggota kelompok lainnya - Memberi tugas	Struktur kelenjar sekeresi luar dan dalam	10%

				kelompok yaitu perluasan materi Menjelaskan tugas kelompok untuk pokok bahasan pada minggu ke- 6		
6	Mahasiswa mampu menjelaskan struktur dan perkembangan xilem dan floem	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang Struktur dan perkembangan xiloem dan floem	Cooperative Learning	- Memfasilitasi diskusi kelompok - Melengkapi materi sesuai dengan caapaian pembelajaran - Melakukan penilaian proses terhadap kelompok yang ditugaskan dan anggota kelompok lainnya - Memberi tugas kelompok yaitu perluasan materi Menjelaskan tugas kelompok untuk pokok bahasan pada minggu ke-	Struktur dan perkembangan xilem dan floem	10%
7	Mahasiswa mampu menjelaskan struktur dan perkembangan kambium	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang struktur dan perkembangan kambium	Cooperative Learning	- Memfasilitasi diskusi kelompok - Melengkapi materi sesuai dengan caapaian pembelajaran - Melakukan penilaian	Struktur dan perkembangan kambium	5

				proses terhadap kelompok yang ditugaskan dan anggota kelompok lainnya - Memberi tugas kelompok yaitu perluasan materi Menjelaskan tugas kelompok untuk pokok bahasan pada minggu ke- 9		
8			Ujian Tengah S	Semester		
9	Mahasiswa mampu menjelaskan struktur dan perkembangan akar	Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami tentang Struktur dan perkembangan akar	Cooperative Learning	- Memfasilitasi diskusi kelompok - Melengkapi materi sesuai dengan caapaian pembelajaran - Melakukan penilaian proses terhadap kelompok yang ditugaskan dan anggota kelompok lainnya - Memberi tugas kelompok yaitu perluasan materi Menjelaskan tugas kelompok untuk pokok bahasan pada minggu ke-	Struktur dan perkembangan akar	10%

10	Mahasiswa mampu menjelaskan pertumbuhan primer dan sekunder pada batang	Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami tentang Pertumbuhan primer dan sekunder pada batang.	Cooperative Learning	- Memfasilitasi diskusi kelompok - Melengkapi materi sesuai dengan caapaian pembelajaran - Melakukan penilaian proses terhadap kelompok yang ditugaskan dan anggota kelompok lainnya - Memberi tugas kelompok yaitu perluasan materi Menjelaskan tugas kelompok untuk pokok bahasan pada minggu ke-	Pertumbuhan primer dan sekunder pada batang	
11	Mahasiswa mampu menjelaskan Histologi dan struktur dan perkembangan daun	Mahasiswa mampu mejelaskan dan memahami tentang Histologi struktur dan perkembangan daun.	Cooperative Learning	Memfasilitasi diskusi kelompok - Melengkapi materi sesuai dengan caapaian pembelajaran - Melakukan penilaian proses terhadap kelompok yang ditugaskan dan anggota kelompok lainnya - Memberi tugas kelompok yaitu perluasan	Histologi dan struktur dan perkembangan daun	10%

				materi Menjelaskan tugas kelompok untuk pokok bahasan pada minggu ke- 12		
12	Mahasiswa mampu menjelaskan struktur dan perkembangan bunga	Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami tentang Struktur dan perkembangan tu,mbuhan	Cooperative Learning	Memfasilitasi diskusi kelompok - Melengkapi materi sesuai dengan caapaian pembelajaran - Melakukan penilaian proses terhadap kelompok yang ditugaskan dan anggota kelompok lainnya - Memberi tugas kelompok yaitu perluasan materi Menjelaskan tugas kelompok untuk pokok bahasan pada minggu ke-	Struktur dan perkembangan bunga	20%

13	Mahasiswa mampu menjelaskan struktur dan perkembangan buah	Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami dan mejelaskan tentang struktur dan perkembangan buah.	Cooperative Learning	- Memfasilitasi diskusi kelompok - Melengkapi materi sesuai dengan caapaian pembelajaran - Melakukan penilaian proses terhadap kelompok yang ditugaskan dan anggota kelompok lainnya - Memberi tugas kelompok yaitu perluasan materi Menjelaskan tugas kelompok untuk pokok bahasan pada minggu ke-	Struktur dan perkembangan buah	
14	Mahasiswa mampu menjelaskan struktur dan perkembangan biji	Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami materi struktur dan perkembangan biji	Cooperative Learning	Memfasilitasi diskusi kelompok - Melengkapi materi sesuai dengan caapaian pembelajaran - Melakukan penilaian proses terhadap kelompok yang ditugaskan dan anggota kelompok lainnya - Memberi tugas kelompok yaitu perluasan materi Menjelaskan tugas	Struktur dan perkembangan biji	5%

					mandiri untuk pokok bahasan pada minggu ke- 15			
15	Mahasiswa mampu menjelaskan erkembangan embrio dan kecambah	Mahasiswa menjelaskan memahami Perkemabnagan dan kecambah.	mampu dan materi embrio	Cooperative Learning	- Memfasilitasi diskusi kelompok - Memberi pengarahan tentang ringkasan jurnal - Melakukan penilaian proses - Memberi tugas kelompok yaitu perluasan materi.	Perkembangan embrio kecambah	dan	10%
16			U,	jian Akhir Sem	ester (UAS)			