# RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

## MATA KULIAH

# BIOLOGI SEL DAN MOLEKULER BIO 5111

## Oleh:

Prof. Dr. Mansyurdin, MS Dr. Dewi Imelda Roesma, M.Si. Dr. Tesri Maideliza, M.Sc. Dr. Djong Hon Tjong, M.S

PROGRAM STUDI MAGISTER BIOLOGI FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS ANDALAS PADANG, 2017



## PROGRAM STUDI BIOLOGI FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS ANDAIAS

No Dokumen:

- Section 1							
RENCANA P	EN	IBELAJARAN (RPS)					
Tanggal dikeluarkan	:	10 Januari 2015					
Tanggal direvisi	:	09 Februari 2017					
Otorisasi	:	Penanggung Jawab Mata Kuliah	Divalidasi oleh GKM	Diketahui oleh Ketua Prodi S2			
		Prof. Dr. Mansyurdin	Dr. Resti Rahayu	Dr. Jabang			
Nama mata kuliah	:	Biologi Sel dan Molekuler					
Kode mata kuliah	:	BIO5111	BIO5111				
Bobot sks	:	2					
Bidang kajian	:	Genetika					
Kelompok mata kuliah	:	Inti Keilmuan					
Sifat mata kuliah	:	Wajib					
Semester	:	Satu	Satu				
Dosen	:	Prof. Dr. Mansyurdin					
pengampu		•	Dr. Dewi Imelda Roesma, MS				
mata kuliah		Dr.Tesri Maideliza, M.Sc. Dr.Djong Hon Tjong, M.Si.					

## 1. CAPAIAN PEMBELAJARAN

Capaian	CP Lulus	san yang diamatkan kepada Matakuliah Biologi Sel dan Molekuler						
Pembelajaran	ST1	Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap						
(CP)		religius.						
Catatan:	ST2	Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan						
ST = sikap		agama, moral, dan etika.						
dan tata nilai	ST3	Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat,						
PP =		berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan Pancasila.						
penguasaaan	ST4	Berperan sebagai warga negara yang bangga dan cinta tanah air, memiliki						
pengetahuan		nasionalisme serta rasa tanggung jawab pada Negara dan bangsa.						
KK =	ST5	Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan,						
ketrampilan khusus	~	serta pendapat atau temuan orisinal orang lain.						
KU =	ST7	Taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara .						
keterampilan	ST10	Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik.						
_	ST11	Menginternalisasi nilai kejujuran ilmiahdalambertindakdanberkarya.						
umum	PP1	Menguasai teori biologi, mencakup tingkat kajian sel dan molekul, biologi						
		organisme, ekologi, evolusi, dan biosfer.						
	KS7	Mampu meningkatkan kapasitas pembelajaran secara mandiri;						
	CP Mata							
		npu memahami mekanisme replikasi DNA, perbaikaan DNA, rekombinasi						
		DNA tranposisi						
		npu memahami mekanisme transkripsi pada bakteri, mekanisme transkripsi						
		ariot, RNA polymerase dan promoter, mekanisme kerja faktor traskrinpsi,						
		mekanisme kerja activator transkripsi, RNA splicing prosesing, RNA Capping						
	dan poliadelase,							
	3. Mampu memahami proses inisiasi translasi pada bakteri, inisiasi transalasi							
		a eukariot, mekanisme elongasi dan terminasi, ribosom dan tRNA dan ghambatan proses translasi						
		•						
	4. Mampu memahami pengontrolan transkripsi oleh ikatan DNA dan protein							
	mekanisme kerja transkripsi factor, transkripsi regular gen on dan off, DNA metilasi dan mekanisme epigenetik mengatur ekspresi gen							
		npu memahami kompartemen sel, tranportasi molekul antara sel dan						
		plasma, tranpor protein ke mitokondria dan kloroplas, transport protein ke						
		oksisom dan transportasi protein ke endoplam retikulum						
		npu memahami mekanisme molekuler transport membrane, transport dari						
		oplampik retiukulum ke badan golgi, transport dari tran golgi ke lisosom,						
		spor ke dalam sel melalui membrane (endositosiss) dan transport dari tran						
		vork golgi ke luar sel ( eksositosis)						
		npu memahami prinsip sel signaling, signaling melalaui G protein reseptor,						
		aling melalaui enzim reseptor, alternatif signaling melalui gen regulasi dan						
	_	aling pada tumbuhan						
	8. Man	npu memahami sel junction, matriks ekstraselluler pada hewan, sel matriks						
	junc	ction dan dinding sel tumbuhan						
		npu memahami dan menganalisis jurnal terbaru mengenai biologi sel						
		mpu memahami dan menganalisis jurnal terbaru mengenai biologi						
	mol	ekuler						

## 2. DESKRIPSI SINGKAT MATA KULIAH

Deskripsi	:	Materi Biologi Sel dan Molekuler mencakup pengaturan Replikasi DNA, perbaikan dan
singkat mata		rekombinasi; pengaturan proses transkripsi DNA; pengaturan mekanisme proses translasi
kuliah		DNA; intraseluler kompartemen dan protein sorting; tranportasi membrane intraselluler;
		Prinsip pensinyalan sel signaling; Sel in sosial kontek; State of the art dari biologi; State of
		the art dari biologi sel.

## 3. POKOK BAHASAN MATA KULIAH

Pokok bahasan	:	1)	Pengaturan Replikasi DNA, perbaikan dan rekombinasi: (a) mekanisme replikasi DNA, (b) perbaikaan DNA, (c) rekombinasi DNA (d) tranposisi
		2)	
mata		2)	Pengaturan proses Transkripsi DNA: (a) mekanisme transkripsi pada bakteri (b)
kuliah			mekanisme transkripsi eukariot (c) RNA polymerase dan promoter (d) mekanisme kerja
			faktor traskrinpsi (e) mekanisme kerja activator transkripsi, (f) RNA splicing prosesing,
			(g) RNA Capping dan poliadelase.
		3)	Pengaturan mekanisme proses translasi DNA; (a) inisiasi translasi pada bakteri (b)
		5)	Inisiasi transalasi pada eukariot (c) mekanisme elongasi dan terminasi (d) ribosom dan
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		45	tRNA (e) penghambatan proses translasi
		4)	Pengontrolan ekspresi gen: (a) Pengontrolan transkripsi oleh ikatan DNA dan protein
			(b) mekanisme kerja transkripsi factor (c) Transkripsi regular gen on dan off (d) DNA
			metilasi (e) mekanisme epigenetic mengatur ekspresi gen
		5)	Intraseluler kompartemen dan protein sorting; (a) Kompartemen sel (b) Tranportasi
			molekul antara sel dan sitoplasma (c) Tranpor protein ke mitokondria dan kloroplas (d)
			transport protein ke Peroksisom (e) tranportasi protein ke endplam retikulum
		6)	Tranportasi membrane intraselluler; (a) mekanisme molekuler transport membrane (b)
			transport dari endoplampik retiukulum ke badan golgi (c) transport dari tran golgi ke
			lisosom (d)Transpor ke dalam sel melalui membrane (endositosiss) (e) transport dari tran
			network golgi ke luar sel ( eksositosis)
		7)	
		1)	pensinyalan sel signaling; (a) prinsip sel signaling (b) signaling melalaui G protein
			reseptor (c) signaling melalaui enzim reseptor (d) alternatif signaling melalui gen
			regulasi (e) signaling pada tumbuhan
		8)	Sel in sosial kontek; (a) Sel Junction, (b) matriks ekstraselluler pada hewan (c) sel
			matriks junction (d) dinding sel tumbuhan
		9)	State of the art dari biologi sel (a) presentasi jurnal terbaru mengenai biologi sel
			)) State of the art dari biologi molekuler (a) presentasi jurnal terbaru mengenai biologi sel
		10	, same of the art and storogi motorator (a) probentati jurian teroara mongenta biologi ber
	1		

## 4. PUSTAKA

Pustaka	:	Utama						
		1. Alberts, B., D. Bray, J. Lewis, M. Raff, K. Roberts and J.D. Watson. 2015. <i>Molecular Biology of the Cell</i> , 3 <sup>rd</sup> edition, Garland Publishing, Inc., New York, London.						
		2. Watson, J.D., N.H Hopkins, J.W Roberts, J.A.S. Steitz and A.M. Weiner. 1987. <i>Molecular Biology of the Gene</i> , Vol. I & II, 4 <sup>th</sup> edition, The Benjamin/Cummings Publishing Company Inc., Menlo Park, California.						
		Weaver, R.F. 2014. Molecular Biology.Mc. Graw Hill.						
	:	Pendukung						
		<ol> <li>David Clark. 2005. Molecular Biology, Elsevier Academic Press, Amsterdam, Boston, Heidelberg, London, New York, Oxford, Paris, San Diego, San Francisco, Singapore, Sydney &amp; Tokyo</li> <li>Brian E. S. Gunning and Martin W. Steer. Plant Cell Biology: Structure and Fuction. Jones</li> </ol>						

#### 5. Metode Pembelajaran

Proses pembelajaran pada mata kuliah Biologi Sel dan Molekuler menerapkan pendekatan *Student Centered Learning* (SCL) dengan metode *cooporative learning* (pembelajaran kooperatif),pada pokok bahasan 1 sampai 8 dan mengunakan metode pembelajaran penemuan (*discovery learning* = DL) pada pokok bahasan 9 dan 10.

Pembelajaran kooperatif merupakan bagian dari teknik pembelajaran dimana mahasiswa berinteraksi dengan yang lainnya untuk memperoleh dan mempraktekan elemen-elemen dari suatu materi perkuliahan dan menemukan capaian pembelajaran umum kelompok. Metode ini menciptakan iklim yang bersifat kolaboratif, suportif dan kooperatif.

Karakteristik pembelajaran kooperatif terdiri dari lima elemen sebagai berikut:

- a) Saling ketergantungan positif: Anggota kelompok harus bekerjasama untuk mencapai tujuan pembelajaran. Setiap anggota memiliki kontribusi tersendiri baik bahan maupun peranannya dalam menuntaskan tugas secara maksimal.
- b) Pertanggungjawaban individu dan kelompok: Seluruh anggota dalam kelompok bertanggungjawab penuh terhadap tugas dan seluruh materi yang dipelajari. Selama presentasi dan diskusi, dosen mengamati kontribusi materi maupun peran setiap anggota terhadap tugas dan capaian pembelajaran kelompok.
- c) Interaksi promotif: Setiap anggota harus memacu kesuksesan anggota lainnya dalam kelompok dengan cara: (i) mengajarkan materi kepada anggota lainnya; (ii) mendiskusikan konsep yang dipelajari; (iii) menjelaskan secara oral bagaimana memecahkan masalah; dan (iv) memeriksa pemahaman anggota lain.
- d) Membangun *collaborative skills*atau*interpersonal skills*: Mahasiswa mendorong dan membantu mengembangkan dan mempraktekkan kepercayaan, membuat keputusan, berkomunikasi, dan manajemen konflik.

e) Pemorosesan kelompok: Anggota kelompok merancang capaian kelompok, mengakses apa yang akan dikerjakan, dan menentukan fungsi anggota dalam kelompok sehingga lebih efektif.

Pembelajaran penemuan (discovery learning = DL) merupakan suatu metode pembelajaran yang difokuskan pada pemanfaatan informasi yang tersedia, baik yg diberikan dosen maupun yg dicari sendiri oleh mahasiswa, untuk membangun pengetahuan dengan cara belajar mandiri.

Proses pembelajaran yang menggunakan metode DL terdiri dari:

- a) Materi apa yang akan dipelajari mahasiswa secara detail tidak diberikan oleh dosen, namun ditemukan sendiri oleh mahasiswa.
- b) Dosen mendorong mahasiswa agar mempunyai pengalaman dan melakukan eksperimen dengan memungkinkan mereka menemukan prinsip-prinsip atau konsep-konsep bagi diri mereka sendiri.
- c) Metode DL dapat mendorong mahasiswa untuk bertanya dan memformulasikan jawaban sementara mereka, serta menyimpulkan prinsipprinsip umum dari contoh-contoh praktis atau pun pengalaman.
- d) Hal-hal yang dilakukan mahasiswa dalam proses DL adalah; mencari, mengumpulkan, dan menyusun informasi yang ada untuk mendeskripsikan suatu pengetahuan.
- e) Hal-hal yang dilakukan dosen adalah; menyediakan data, atau petunjuk (metode) untuk menelusuri suatu pengetahuan yang harus dipelajari oleh mahasiswa, memeriksa dan memberi ulasan terhadap hasil belajar mandiri mahasiswa.

#### 6. Pengalaman Belajar Mahasiswa

## a) Pembelajaran kooperatif (Cooporative learning)

Mahasiswa membuat kelompok kecil yang terdiri dari dua sampai tiga orang dan pemilihan anggota kelompok harus berdasarkan perbedaan tingkat kemampuan, respon dan tanggung jawab. Dengan perbedaan tersebut maka setiap anggota akan berusaha membentuk kelompok yang kooperatif sehingga lebih produktif. Masing-masing kelompok diharapkan melakukan kompromi untuk menetapkan tanggung jawab

terhadap pokok bahasan dan sub pokok bahasan yang ditugaskan. Selanjutnya masingmasing kelompok mencari materi dari berbagai referensi yang relevan dengan sub pokok bahasan yang telah ditetapkan.

Berdasarkan tugas tersebut diharapkan mahasiswa mendapat pengalaman untuk belajar sepanjang hayat (*life long learning*). Dari pokok dan sub pokok nahasan yang dipelajari, mahasiswa akan mendapat peerluasan daan pendalaman materi serta contohcontoh ataupun aplikasinya dari materi pembelajaran. Selannjutnya penerapan metode pembelajaran kooperatif melalui tugas kelompok, mahasiswa dituntut mengembangkan beberapa domain *intrapersonal skills* dan *interpersonal skills* sehingga akan berkontribusi nyata terhadap capaian pembelajaran umum pada kurikulum Program Studi Magister Biologi.

#### b). Pembelajaran penemuan (discovery learning)

Pada metode *discovery learning* mahasiswa bisa bekerja individual atau membentuk kelompok yang terdiri dari 2 samapi 3 orang. Metode ini merangsang mahasiswa untuk mencari, mengumpulkan, dan menyusun informasi yang ada untuk mendeskripsikan suatu pengetahuan. Metode *DL* dapat membangkitkan keingintahuan mahasiswa dan motivasi mereka untuk terus bekerja hingga menemukan jawaban. Selanjutnya mahasiswa harus menganalisis berbagai informasi yang telah diperoleh, sehingga mempunyai kesempatan untuk berlatih dalam mempertajam kemampuan berpikir kritis secara mandiri.

Dengan menagaplikasikan metode ini diharapakan mahasiswa dapat menimgkatkan kemampuan analisis, berpikir kritis dan belajar mandiri yang akan mngembangkan kemampuan *intrapersonal skills* dan *interpersonal skills* lulusan Program Studi Magister Biologi

#### 7. Kriteria, indikator dan bobot penilaian

Penilaian pembelajaran mencakup penilaian proses dan penilaian hasil pembelajaran. Penilaian proses pembelajaran disesuaikan dengan capaian pembelajaran keterampilan umum melalui tugas kelompok, yang mencakup pengembangan beberapa

domain *intrapersonal skills* (berfikir kreatifdankritis) dan *intrapersonal skills* (kemampuan kerja kelompok dan komunikaasi lisan). Penilaian hasil pembelajaran dari capaian pembelajaran penguasaan pengetahuan dalam matakuliah Biologi Sel dan Molekuler terdiri atas Ujian Tengah Semester (UTS) dan Ujian Akhir Semester (UAS).

Indikator atau kriteria penilaian dari dimensi *softskills* untuk proses penilaian dicantumkan pada tabel di bawah ini.

Kriteria penilaian dari masing-masing dimensi soft skills		
Intrapersonal skills		
1. Berpikir kreatitif		
<ul> <li>Mampu mengembangkan pegalaman belajar melalui tugas-tugas kelompok yang mencapai keluasan, kedalaman, memberikan contoh-contoh, atau aplikasinya);</li> <li>materi yang dihasikan berdasarkan sumber -sumber yang dapat dipercaya;</li> <li>membuat rangkuman atau simpulan dari materi tersebut;</li> <li>dan menguasai materidengan baik.</li> </ul>	4	
<ul> <li>Mampu mengembangkan pegalaman belajar melalui tugas-tugas kelompok yang mencapai keluasan, kedalaman, memberikan contoh-contoh, atau aplikasinya);</li> <li>materi yang dihasikan berdasarkan sumber -sumber yang dapat dipercaya;</li> <li>membuat rangkuman atau simpulan dari materi tersebut;</li> <li>tetapi kurang menguasai materi.</li> </ul>	3	
<ul> <li>Mampu mengembangkan pegalaman belajar melalui tugas-tugas kelompok yang mencapai keluasan, kedalaman, memberikan contoh-contoh, atau aplikasinya);</li> <li>materi yang dihasilkan berdasarkan sumber -sumber yang dapat dipercaya;</li> <li>tetapi tidak membuat rangkuman dan tidak menguasai materi</li> </ul>	2	
<ul> <li>Mampu mengembangkan pegalaman belajar melalui tugas-tugas kelompok yang mencapai keluasan, kedalaman, memberikan contoh-contoh, atau aplikasinya);</li> <li>tetapi tidak jelas sumbernya, tidak membuat rangkuman dan tidak menguasai materi.</li> </ul>	1	
Tidak mampu menyelesaikan tugas-tugas kelompok yang yang ditetapkan	0	
2. Berpikir kritis:		
<ul> <li>Mahasiswa mampu menemukan masalah yang relevan (kekurangan) pada tugas kelompok lain;</li> <li>mahasiswa mampu memberikan solusi atau masukan atas masalah berdasarkan pengalaman belajarnya;</li> <li>mahasiswa memiliki keluasan sudut pandang atau kedalaman berpikir dalam menyampaikan masalah;</li> <li>dan keluasan sudut pandang atau kedalaman berpikir dalam menyampaikan masalah berdasarkan sumber -sumber yang dapat dipercaya.</li> </ul>	4	

0	Mahasiswa mampu menemukan masalah yang relevan (kekurangan) pada tugas	3
0	kelompok lain; mahasiswa mampu memberikan solusi atau masukan atas masalah berdasarkan pengalaman belajarnya;	
0	mahasiswa memiliki keluasan sudut pandang atau kedalaman berpikir dalam menyampaikan masalah;	
0	tetapi keluasan sudut pandang atau kedalaman berpikir dalam menyampaikan masalah tidak berdasarkan <u>sumber -sumber</u> yang dapat dipercaya.	
0	Mahasiswa mampu menemukan masalah yang relevan (kekurangan) pada tugas kelompok lain;	2
0	mahasiswa mampu memberikan solusi atau masukan atas masalah berdasarkan pengalaman belajarnya;	
0	tetapi tidak memiliki keluasan sudut pandang atau kedalaman berpikir dalam menyampaikan masalah serta tidak berdasarkan <u>sumber -sumber</u> yang dapat dipercaya.	
0	Mahasiswa mampu menemukan masalah yang relevan (kekurangan) pada tugas	1
0	kelompok lain; tetapi tidak mampu memberikan solusi atau masukan atas masalah berdasarkan pengalaman belajarnya.	
ke	ahasiswa tidak mampu menemukan masalah yang relevan (kekurangan) pada tugas lompok lain	0
<b>3.</b> ]	Kerja dalam tim:	
	Mampu menyelesaikan tugas kelompok sesuai dengan capaian pembelajaran dari sub pokok atau materi bahasan yang ditugaskan; masing-masing anggota kelompok memiliki peran yang jelas dalam melengkapi materi yang ditugaskan; masing-masing anggota kelompok memiliki peran yang jelas dalam persiapan presentasi tugas kelompok seperti, menterjemahkan materi, membuat power point secara adil dan penuh tanggungjawab; dan memimpin atau memotivasi pembagian dan penuntasan tugas setiap annggota dalam kelompok.	4
0	Mampu menyelesaikan tugas kelompok sesuai dengan capaian pembelajaran dari sub pokok atau materi bahasan yang ditugaskan; masing-masing anggota kelompok memiliki peran yang jelas dalam melengkapi	3
0	materi yang ditugaskan; masing-masing anggota kelompok memiliki peran yang jelas dalam persiapan presentasi tugas kelompok seperti, menterjemahkan materi, membuat power point	
0	secara adil dan penuh tanggungjawab.; tetapi tidak jelas yang memimpin atau memotivasi pembagian dan penuntasan tugas setiap annggota dalam kelompok.	
0	Mampu menyelesaikan tugas kelompok sesuai dengan capaian pembelajaran dari sub pokok atau materi bahasan yang ditugaskan;	2
0	masing-masing anggota kelompok memiliki peran yang jelas dalam melengkapi materi yang ditugaskan;	
0	tetapi tidak jelas peran masing-masing anggota dalam persiapan presentasi tugas kelompok seperti, menterjemahkan materi, membuat power point secara adil dan penuh tanggungjawab.	

<ul> <li>Mampu menyelesaikan tugas kelompok sesuai dengan capaian pembelajaran dari sub pokok atau materi bahasan yang ditugaskan;</li> <li>tetapi tidak jelas peran masing-masing anggota baik dalam melengkapi materi maupun persiapan presentasi tugas kelompok;</li> <li>Tidak mampu menyelesaikan tugas kelompok sesuai dengan capaian pembelajaran</li> </ul>	0
dari sub pokok atau materi bahasan yang ditugaskan.	0
4. Komunikasi lisan:	
<ul> <li>Berperan aktif menyajikan dalam presentasi tugas kelompok sendiri;</li> <li>berperan aktif menjawab pertanyaan terhadap tugas kelompok sendiri;</li> <li>dan berperan aktif bertanya, memberi masukan atau saran terhadap tugas kelompok lain minimal tiga kali.</li> </ul>	4
<ul> <li>Berperan aktif menyajikan dalam presentasi tugas kelompok sendiri;</li> <li>berperan aktif menjawab pertanyaan terhadap tugas kelompok sendiri;</li> <li>dan berperan aktif bertanya, memberi masukan atau saran terhadap tugas kelompok lain minimal dua kali.</li> </ul>	3
<ul> <li>Berperan aktif menyajikan dalam presentasi tugas kelompok sendiri;</li> <li>berperan aktif menjawab pertanyaan terhadap tugas kelompok sendiri;</li> <li>dan berperan aktif bertanya, memberi masukan atau saran terhadap tugas kelompok lain minimal satu kali.</li> </ul>	2
Hanya berperan aktif menyajikan materi dalam presentasi tugas, menjawab pertanyaan dalam kelompok sendiri atau bertanya, memberi masukan atau saran terhadap tugas kelompok lain.	1
Tidak pernah berperan aktif menyajikan materi dalam presentasi tugas, menjawab pertanyaan dalam kelompok sendiri, bertanya, memberi masukan atau saran terhadap tugas kelompok lain.	0

## Keterangan:

4 = sangat berkembang (nilai <85≤100);

 $3 = \text{berkembang baik (nilai} = <66 \le 85);$ 

2 = kurang berkembang (nilai =  $<50 \le 66$ );

 $1 = \text{sangat kurang berkembang (nilai} = 1 \le 50); dan$ 

0 = sama sekali tidak berkembang (nilai = 0)

Bobot dari masing-masing komponen penilaian dicantumkan pada tabel di bawah ini.

No.	KomponenPenilaian	Bobot (%)				
Penila	Penilaian proses					
1.	Intrapersonal skill:					
	- Berpikir kreatitif	10				
	- Berpikir kritis	5				
2.	Interpersonal skill:					
	- Kerja dalam tim	10				
	- Komunikasi lisan	5				
Penila	aian hasil					
3.	UTS	35				
4.	UAS	35				
	Total	100				

#### 8. Norma Akademik

Pada awal perkuliahan disampaikan norma akademik yang berlaku dalam perkuliahan biologi sel, sebagai berikut:

- Kehadiran mahasiswa dalam pembelajaran minimal 75% dari total pertemuan kuliah yang terlaksana.
- Kegiatan pembelajaran sesuai jadwal resmi dan jika terjadi perubahan ditetapkan bersama antara dosen dan mahasiswa.
- Toleransi keterlambatan 15 menit.
- Selama proses pembelajaran berlangsung HP dimatikan.
- Pengumpulan dan presentasi tugas kelompok ditetapkan sesuai jadwal
- Yang berhalangan hadir karena sakit (harus ada keterangan sakit/surat pemberitahuan sakit) dan halangan lainnya harus menghubungi dosen sebelum perkuliahan.
- Berpakaian sopandan bersepatu dalam perkuliahan, saat UTS dan UAS.
- Kecurangan dalam ujian, nilai mata kuliah yang bersangkutan nol.

# Form Penilaian Capaian Individu dan Kelompok

Kontribusi Materi	Peran dalam Kelompok	Skor Capaian Individu	Skor Capaian Kelompok
	Kontribusi Materi	Kontribusi Materi Peran dalam Kelompok	

# Form Kemampuan Komunikasi Dan Berfikir Krritis

Kelas			
Hari / Tanggal			
Materi			
Nama/No. BP	Bertanya/menanggapi/memberi masukan terhadap materi	Skor Kemampuan Komunikasi	Skor Berfikir Kritis

# 6. Rencana kegiatan pembelajaran mingguan

Minggu ke	Kemapuan Akhiryang Diharapkan	Pokok bahasan, Sub Pokok bahasan dan Referensi	Metode Pembelajaran dan Alokasi Waktu	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Peran dosen	Instrumen Penillaian	Bobot Penilaian (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Mampu memahami RPS dan kontrak perkuliahan	-RPS -Kontrak Perkuliahan	_	<ul> <li>Mendengarkan         penjelasan RPS dan         kontrak perkuliahan</li> <li>Mengakses RPS pada         laman <i>I-Learning</i></li> <li>Mempedomani RPS         sebagai panduan belajar</li> <li>Pemahaman         Cooperative Learning         dan</li> </ul>	<ul> <li>Menjelaskan RPS</li> <li>Menjelaskan Kontrak Perkuliahan</li> <li>Memberikan tugas kepada semua kelompok tentang manfaat, hambatan serta solusi Cooperative Learning</li> <li>Memberi pengarahan Pembentukan kelompok mahasiswa</li> <li>Menjelaskan tugas kelompok untuk pokok bahasan pada minggu ke-2</li> </ul>	<del>-</del>	0
2	Pengaturan Replikasi DNA, perbaikan dan rekombinasi DNA.	a.Mekanisme replikasi DNA, b. Perbaikaan DNA, c. Rekombinasi DNA d. Tranposisi	Cooperative Learning	<ul> <li>Mendisikusikan dan menyusun tugas kelompok tentang manfaat, hambatan serta solusi Cooperative Learning;</li> <li>Mencari materi sesuai dengan pokok bahasan</li> <li>Menyusun materi dalam bentuk PPT</li> </ul>	<ul> <li>Memfasilitasi diskusi kelompok</li> <li>Melengkapi materi sesuai dengan caapaian pembelajaran</li> <li>Melakukan penilaian proses terhadap kelompok yang ditugaskan dan anggota kelompok lainnya</li> </ul>	<ul> <li>Menilai capaian         pembelajaran kelompok         terhadap kemampuan         berfikir kreatif, kerja         kelompok, kemampuan         komunikasi</li> <li>Menilai kemampuan         komunikasi, berfikir         kritis bagi anggota         lainnnya</li> </ul>	4

3	Pengaturan proses Transkripsi DNA	<ul> <li>a. mekanisme transkripsi pada bakteri</li> <li>b. mekanisme transkripsi eukariot.</li> <li>c. RNA polymerase dan promoter.</li> <li>d. mekanisme kerja faktor traskrinpsi</li> </ul>	Cooperative Learning	<ul> <li>Mengirimkan tugas kelompok kepada dosen via email mansyurdin@gmail.co m</li> <li>Presentasi pokok bahasan oleh kelompok</li> <li>Menjawab pertanyaan anggota kelompok lain</li> <li>Mencari materi sesuai dengan pokok bahasan</li> <li>Menyusun materi dalam bentuk PPT</li> <li>Mengirimkan tugas kelompok kepada dosen via email</li> <li>Presentasi pokok bahasan oleh kelompok</li> <li>Menjawab pertanyaan anggota kelompok lain</li> </ul>	<ul> <li>Memberi tugas kelompok yaituperluasanmateri.</li> <li>Menjelaskan tugas kelompok untuk pokok bahasan pada minggu ke-3</li> <li>Memfasilitasi diskusi kelompok</li> <li>Melengkapi materi sesuai dengan caapaian pembelajaran</li> <li>Melakukan penilaian proses terhadap kelompok yang ditugaskan dan anggota kelompok lainnya</li> <li>Memberi tugas kelompok yaituperluasanmateri.</li> <li>Menjelaskan tugas kelompok untuk pokok bahasan pada minggu ke-4</li> </ul>	Menilai capaian     pembelajaran kelompok     terhadap kemampuan     berfikir kreatif, kerja     kelompok, kemampuan     komunikasi     Menilai kemampuan     komunikasi, berfikir     kritis bagi anggota     lainnnya	4
4	Pengaturan proses Transkripsi DNA	<ul> <li>a. mekanisme kerja     activator transkripsi,</li> <li>b. polymerase dan     promoter) RNA     splicing prosesing</li> <li>c. RNA Capping dan     poliadelase.</li> </ul>	Cooperative Learning	<ul> <li>Mencari materi sesuai dengan pokok bahasan</li> <li>Menyusun materi dalam bentuk PPT</li> <li>Mengirimkan tugas kelompok kepada dosen via email</li> <li>Presentasi pokok bahasan oleh kelompok</li> <li>Menjawab pertanyaan</li> </ul>	<ul> <li>Memfasilitasi diskusi kelompok</li> <li>Melengkapi materi sesuai dengan caapaian pembelajaran</li> <li>Melakukan penilaian proses terhadap kelompok yang ditugaskan dan anggota kelompok lainnya</li> </ul>	<ul> <li>Menilai capaian pembelajaran kelompok terhadap kemampuan berfikir kreatif, kerja kelompok, kemampuan komunikasi</li> <li>Menilai kemampuan komunikasi, berfikir kritis bagi anggota lainnnya</li> </ul>	4

				anggota kelompok lain	<ul> <li>Memberi tugas kelompok yaituperluasanmateri.</li> <li>Menjelaskan tugas kelompok untuk pokok bahasan pada minggu ke-4</li> </ul>		
5	Pengaturan mekanisme proses translasi DNA;	(a) inisiasi translasi pada bakteri (b) Inisiasi transalasi pada eukariot (c) mekanisme elongasi dan terminasi (d) ribosom dan tRNA (e) penghambatan proses translasi	Cooperative Learning	<ul> <li>Mencari materi sesuai dengan pokok bahasan</li> <li>Menyusun materi dalam bentuk PPT</li> <li>Mengirimkan tugas kelompok kepada dosen via email</li> <li>Presentasi pokok bahasan oleh kelompok</li> <li>Menjawab pertanyaan anggota kelompok lain</li> </ul>	<ul> <li>Memfasilitasi diskusi kelompok</li> <li>Melengkapi materi sesuai dengan caapaian pembelajaran</li> <li>Melakukan penilaian proses terhadap kelompok yang ditugaskan dan anggota kelompok lainnya</li> <li>Memberi tugas kelompok yaituperluasanmateri.</li> <li>Menjelaskan tugas kelompok untuk pokok bahasan pada minggu ke-5</li> </ul>	<ul> <li>Menilai capaian         pembelajaran kelompok         terhadap kemampuan         berfikir kreatif, kerja         kelompok, kemampuan         komunikasi</li> <li>Menilai kemampuan         komunikasi, berfikir         kritis bagi anggota         lainnnya</li> </ul>	4
6	Pengontrolan ekspresi gen	a. Pengontrolan transkripsi oleh ikatan DNA dan protein b. Mekanisme kerja transkripsi factor c. Transkripsi regular gen on dan off d. DNA metilasi e. mekanisme epigenetic mengatur ekspresi gen	Cooperative Learning	<ul> <li>Mencari materi sesuai dengan pokok bahasan</li> <li>Menyusun materi dalam bentuk PPT</li> <li>Mengirimkan tugas kelompok kepada dosen via email</li> <li>Presentasi pokok bahasan oleh kelompok</li> <li>Menjawab pertanyaan anggota kelompok lain</li> </ul>	<ul> <li>Memfasilitasi diskusi kelompok</li> <li>Melengkapi materi sesuai dengan caapaian pembelajaran</li> <li>Melakukan penilaian proses terhadap kelompok yang ditugaskan dan anggota kelompok lainnya</li> <li>Memberi tugas kelompok</li> </ul>	<ul> <li>Menilai capaian pembelajaran kelompok terhadap kemampuan berfikir kreatif, kerja kelompok, kemampuan komunikasi</li> <li>Menilai kemampuan komunikasi, berfikir kritis bagi anggota lainnnya</li> </ul>	4

7		a.Kompartemen sel b.Tranportasi molekul antara sel dan sitoplasma c. Tranpor protein ke mitokondria dan kloroplas d. transport protein ke Peroksisom e. tranportasi protein ke endoplam retikulum	Cooperative Learning	Mencari materi sesuai dengan pokok bahasan     Menyusun materi dalam bentuk PPT     Mengirimkan tugas kelompok kepada dosen via email     Presentasi pokok bahasan oleh kelompok     Menjawab pertanyaan anggota kelompok lain	yaituperluasanmateri.  - Menjelaskan tugas kelompok untuk pokok bahasan pada minggu ke-6  - Memfasilitasi diskusi kelompok  - Melengkapi materi sesuai dengan caapaian pembelajaran  - Melakukan penilaian proses terhadap kelompok yang ditugaskan dan anggota kelompok lainnya  - Memberi tugas kelompok yaituperluasanmateri.  - Menjelaskan tugas kelompok untuk pokok bahasan pada minggu ke-7	<ul> <li>Menilai capaian pembelajaran kelompok terhadap kemampuan berfikir kreatif, kerja kelompok, kemampuan komunikasi</li> <li>Menilai kemampuan komunikasi, berfikir kritis bagi anggota lainnnya</li> </ul>	4
8				UTS	RC-7		25
9	Tranportasi membrane intraselluler;	a. mekanisme molekuler transport membrane b. transport dari endoplampik retiukulum ke badan golgi c. transport dari tran golgi ke lisosom d. transpor ke dalam sel melalui membrane ( endositosiss)	Cooperative Learning	Mencari materi sesuai dengan pokok bahasan     Menyusun materi dalam bentuk PPT     Mengirimkan tugas kelompok kepada dosen via email     Presentasi pokok bahasan oleh kelompok     Menjawab pertanyaan anggota kelompok lain	<ul> <li>Memfasilitasi diskusi kelompok</li> <li>Melengkapi materi sesuai dengan caapaian pembelajaran</li> <li>Melakukan penilaian proses terhadap kelompok yang ditugaskan dan anggota kelompok lainnya</li> <li>Memberi tugas kelompok</li> </ul>	<ul> <li>Menilai capaian pembelajaran kelompok terhadap kemampuan berfikir kreatif, kerja kelompok, kemampuan komunikasi</li> <li>Menilai kemampuan komunikasi, berfikir kritis bagi anggota lainnnya</li> </ul>	4

		e. transport dari tran network golgi ke luar sel ( eksositosis)e;			yaituperluasanmateri.  - Menjelaskan tugas kelompok untuk pokok bahasan pada minggu ke-9		
10	signaling	a. prinsip sel signaling b.signaling melalui G protein reseptor c.signaling melalaui enzim reseptor d. alternatif signaling melalui gen regulasi e. signaling pada tumbuhan	Cooperative Learning	Mencari materi sesuai dengan pokok bahasan     Menyusun materi dalam bentuk PPT     Mengirimkan tugas kelompok kepada dosen via email     Presentasi pokok bahasan oleh kelompok     Menjawab pertanyaan anggota kelompok lain	<ul> <li>Memfasilitasi diskusi kelompok</li> <li>Melengkapi materi sesuai dengan caapaian pembelajaran</li> <li>Melakukan penilaian proses terhadap kelompok yang ditugaskan dan anggota kelompok lainnya</li> <li>Memberi tugas kelompok yaituperluasanmateri.</li> <li>Menjelaskan tugas kelompok untuk pokok bahasan pada minggu ke-10</li> </ul>	<ul> <li>Menilai capaian         pembelajaran kelompok         terhadap kemampuan         berfikir kreatif, kerja         kelompok, kemampuan         komunikasi</li> <li>Menilai kemampuan         komunikasi, berfikir         kritis bagi anggota         lainnnya</li> </ul>	4
11	kontek;	a. Sel Junction b. matriks ekstraselluler pada hewan c.sel matriks junction d.dinding sel tumbuhan	Cooperative Learning	<ul> <li>Mencari materi sesuai dengan pokok bahasan</li> <li>Menyusun materi dalam bentuk PPT</li> <li>Mengirimkan tugas kelompok kepada dosen via email</li> <li>Presentasi pokok bahasan oleh kelompok</li> <li>Menjawab pertanyaan anggota kelompok lain</li> </ul>	<ul> <li>Memfasilitasi diskusi kelompok</li> <li>Melengkapi materi sesuai dengan caapaian pembelajaran</li> <li>Melakukan penilaian proses terhadap kelompok yang ditugaskan dan anggota kelompok lainnya</li> <li>Memberi tugas kelompok yaituperluasanmateri.</li> <li>Menjelaskan tugas</li> </ul>	<ul> <li>Menilai capaian         pembelajaran kelompok         terhadap kemampuan         berfikir kreatif, kerja         kelompok, kemampuan         komunikasi</li> <li>Menilai kemampuan         komunikasi, berfikir         kritis bagi anggota         lainnnya</li> </ul>	4

12	State of the art dari biologi sel	Presentasi jurnal terbaru mengenai biologi sel	discovery learning	Mencari artikel terbaru mengenai biologi sel.     Mereview dan meringkas jurnal dan sibuat dalam bentuk PPT.     Mengirimkan tugas individual/kelompok kepada dosen via email     Presentasi artikel kelompok     Menjawab pertanyaan anggota kelompok lain	kelompok untuk pokok bahasan pada minggu ke-11  - Memfasilitasi mencari artikel terbaru mengenai biologi sel.  - Melakukan penilaian proses terhadap individu dan kelompok anggota kelompok lainnya	<ul> <li>Menilai capaian         pembelajaran kelompok         terhadap kemampuan         berfikir kreatif, kerja         kelompok, kemampuan         komunikasi</li> <li>Menilai kemampuan         komunikasi, berfikir         kritis bagi anggota         lainnnya</li> </ul>	4
13	State of the art dari biologi sel	Presentasi jurnal terbaru mengenai biologi sel	discovery learning	Mencari artikel terbaru mengenai biologi sel.     Mereview dan meringkas jurnal dan sibuat dalam bentuk PPT.     Mengirimkan tugas individual/kelompok kepada dosen via email     Presentasi artikel kelompok     Menjawab pertanyaan anggota kelompok lain	Memfasilitasi mencari artikel terbaru mengenai biologi sel.     Melakukan penilaian proses terhadap individu dan kelompok anggota kelompok lainnya	<ul> <li>Menilai capaian         pembelajaran kelompok         terhadap kemampuan         berfikir kreatif, kerja         kelompok, kemampuan         komunikasi</li> <li>Menilai kemampuan         komunikasi, berfikir         kritis bagi anggota         lainnnya</li> </ul>	4
14	State of the art dari biologi molekuler	Presentasi jurnal terbaru mengenai biologi molekuler	discovery learning	<ul> <li>Mencari artikel terbaru mengenai biologi molekuler</li> <li>Mereview dan meringkas jurnal dan sibuat dalam bentuk PPT.</li> </ul>	<ul> <li>Memfasilitasi mencari artikel terbaru mengenai biologi sel.</li> <li>Melakukan penilaian proses terhadap individu dan kelompok anggota kelompok lainnya</li> </ul>	<ul> <li>Menilai capaian         pembelajaran kelompok         terhadap kemampuan         berfikir kreatif, kerja         kelompok, kemampuan         komunikasi</li> <li>Menilai kemampuan</li> </ul>	4

				Mengirimkan tugas individual/kelompok kepada dosen via email     Presentasi artikel kelompok     Menjawab pertanyaan	-	komunikasi, berfikir kritis bagi anggota lainnnya	
15	State of the art dari biologi molekuler	Presentasi jurnal terbaru mengenai biologi molekuler	discovery learning	Mencari artikel terbaru mengenai biologi molekuler     Mereview dan meringkas jurnal dan sibuat dalam bentuk PPT.     Mengirimkan tugas individual/kelompok kepada dosen via email     Presentasi artikel kelompok     Menjawab pertanyaan	Memfasilitasi mencari artikel terbaru mengenai biologi sel.     Melakukan penilaian proses terhadap individu dan kelompok anggota kelompok lainnya	<ul> <li>Menilai capaian pembelajaran kelompok terhadap kemampuan berfikir kreatif, kerja kelompok, kemampuan komunikasi</li> <li>Menilai kemampuan komunikasi, berfikir kritis bagi anggota lainnnya</li> </ul>	4
16				UAS			25