PANDUAN SINGKAT MENGELOLA MATA KULIAH : BAGIAN I

PERLU DIINGAT SEBELUM MELANJUTKAN MEMBACA PANDUAN SINGKAT INI:

1. TATA LETAK MENU dan BLOK pada tampilan laman sangat tergantung pada pengaturan THEME oleh admin



- 2. Setiap perubahan selalu membutuhkan perjuangan dan kerja keras. Saat memulai elearning ini dan anda sudah merasa sulit dan selalu membicarakan kelemahan tanpa melihat kelebihan sistem, sebaiknya tidak perlu dilanjutkan.
- 3. Pembelajaran elektronik (**e-Learning**) lebih ditujukan kepada pengguna yang belum mapan (yang senang dengan perubahan dan hal-hal baru).

MEMULAI ELEARNING

> Buka laman elearning Universitas Jambi di http://elearning.unja.ac.id dan akan muncul tampilan berikut:

						a lame mot 1	ogged in d	1.09i1)	
*	-	_	*						ι
	the second	and the second second							
➡ Site news			di Hema						à -
by Admin User - Wednesday, 6 November 201	1, 6:41 PH		Site news Bit Courses						
Kepede Pengguna laman alaarning ini agar malakukan sementara data lain tidak boleh diubah.	update data dengan mengganti email yang valid	dan manambahkan pasfoto		SERS				=	
PETUNUK SINGKAT UPDATE AKUN: UNDGAH FOTO		Discuss this topic (0 replies so far)			None	(19			
			CALENDA	R				10	
AKSES LAMAN ELEARNING by Admin Clair - Monday, 4 November 2013, 11	12 PM				November	2013			
Untuk mencekses lemen eLearning ini, gunakan akun lus	mame dan paseword) yang sama untuk mang	ekses SIAKAD UNIVERSITAS JAMBI	Sum	-	-	-	Frt	Sat	
							1	2	
		The second second second second second	1	4	1 6	2	2	•	
			10		12 11	14		16	
			24					30	
								-	
Course categories			I MAIN M	ENU					120
SAINS DAN TEKNOLOGI (256)			Star	and a					
KEDOKTERAN DAN ILMU KESEHATAN 🕬									
		Galague al. Bigant al.							
Court courses	60								
Search courses.									

) Klik login (You ar laman	e not logged in. (Login) ya	ng terdapat pada sudut kanan atas
Reti	urning to this	web site?
	ogin here using your usernan Cookies must be enabled in y	ne and password
	Jsername	
8	Password	Login
	Remember use	rname
	Forgotten your username	or password?
	Some courses may allow	guest access
	Login as a gu	est

> Tuliskan 'username' dan 'password'. Username dan password yang digunakan sama dengan username dan password untuk mengakses Sistem Informasi Akademik (SIAKAD) Universitas Jambi.

MENGELOLA MATA KULIAH

 \rangle Mata kuliah yang diampu oleh seorang Dosen (Teacher) dapat dilihat pada menu 'My Courses'

	LEARNING MANA ERSITAS J	ement system Ambi	SUPARJO
i-LMS 🏼 🚳 My Dashboard	• 🛱 My Courses •)	
*	APLIKASI KOMPUTER APLIKASI KOMPUTER BIOLOGI UMUM BIOLOGI UMUM	*	*
≮ Site news	BIOLOGI UMUM ILMU DASAR KEPERAWATAN I ILMU DASAR KEPERAWATAN I	Subscribe to this forum	HAVIGATION
Add a new topic	SNRIPSI)	Site pages

> Pilih satu mata kuliah yang akan dikelola dan diubah pengaturannya

Divinial Learning Management Sta UNIVERSITAS JAMBI	Men	SUPARJO
🖀 Home 🏾 📽 My Dashboard 👻 🚔 My Courses 🔹	\frown	You are logged in as SUPARIO 0005096602 (Logout)
HOME MY COURSES SAINS DAN TEKNOLOGI 34201FST115	RAVIGATION 🗆	SEARCH FORUMS
Revis forum	# Home O My home Site pages	Go Advanced search (2)
Topic 1	Current course	📢 LATEST NEWS 🗉
Topic 2	Participants Badges General	Add a new topic (No news has been posted yet)
Topic 3	Topic 1 Topic 2	UPCOMING EVENTS
Topic 4	Topic 3 Topic 4 Topic 5 Topic 6	There are no upcoming events Go to calendar New event
Topic 5	Topic 7	RECENT ACTIVITY
Topic 6	Topic 10	Activity since Wednesday, 6 November 2013, 10:38 AM
Topic 7	administration 📼	Nothing new since your last login

> Untuk memulai pengaturan, pilih 'turn editing on'

HOME MY COURSES SAINS DAN TEK	OLOGI 34201FST115	😁 👫 NAVIGATION	
0		_	
_		# Home	
i News forum	+ 2 +	O My home	
		Site pages	
		My profile	
		Current course	
1		34201FST115	
Tar Topic 1		Participants	
		Im Badges	
0		🖿 General	
		Im Topic 1	
		Topic 2	
the Tania O		IIII Topic 3	
** Topic Z		IIII Topic 4	
\$		IIII Topic 5	
		🖿 Topic 6	
		Topic 7	
		III Topic 8	
++ Tonio O		Topic 9	
* Tobic 2		Topic 10	
\$		My courses	

Ø

- > untuk mengubah '**Topic**' pilih ikon pengaturan (🌼) yang terletak tepat di bawah kata **topic** sehingga muncul jendela edit.
 - a. **Section name** diisi dengan judul topik, misalnya diambil dari Pokok Bahasan dari Garis Besar Pedoman Pengajaran. Untuk dapat mengisi tab ini perlu menonaktikan **'use default section name'**;
 - b. **Summary** diisi dengan uraian topik yang sesuai dengan sction name, misalnya Sub Pokok Bahasan atau penjelasan lain yang dapat memberikan gambaran umum tentang section name;
 - c. Save change selalu dipilih jika pengisian telah selesai;
 - d. Aktivitas ini dapat dilakukan untuk pengubahan semua topik yang ada dalam mata kuliah.

HOME COURSES MISCI	ELLANEOUS 54201FST115 EDIT TOPIC 1		🚠 NAVI	GATION	
Summary of Topic 1					
- General			Home O My ho	e ome bages	
Section name	U:	se default section name	My pr	rofile nt course	
Summary (?)	Font family ▼ Font size ▼ Paragraph B / U ABC X, x* 臣 王 副 《 2 注 注 注 課 課 ● ※ ● 坐 員 N Ω			4201FST115 Participants Badges General Topic 1 Topic 2 Topic 3 Topic 4 Topic 5 Topic 6 Topic 7 Topic 8 Topic 9	
	Path: p		En Cours	Topic 10	
	Save changes Cancel		🗘 🖧 ADM	INISTRATION	
	TEKNOLOGI 44201F5T115	NAVIGATION Home O My home Site pages M My profile Decurrent pages		SEARCH FORUMS Go Advanced search @	
LINDATIOLOAN LINDATIOLOAN LINDATIOLOAN LINDATIOLOAN LINDATIOLOAN LINDATIOLOAN LINDATIOLOAN LINDATIOLOAN LINDATIOLOAN	bgi dan Asal-muasal Kehidupan	44201FST115 Participants Badges		Add a new topic (No news has been posted yet)	
STRUKTUR SEL DAN ORG 1. Struktur Sel Prokaria 2. Organei-Organei Se 3. Ketidaknormatan Lis	ANEL It dan Eukariot I Iosom: Pompe's dan Tay-Sachs Deseases	General PENDAHULIAN STRUKTUR SEL DAN OI ENERGI DAN ENZIM PROSES FOTOSINTESIS REPRODUKSI SEL STRUKTUR BAHAN GEN TORIC 7	RGANEL	UPCOMING EVENTS There are no upcoming events Go to calendar New event	
ENEKGI DAN ENZIM 1. Energi dan Kerja En: 2. Senyawa Penghamb 3. Transpor Molekul da 4. Respirasi Seluler	zim et Kerja Enzim n Gangguan Kolesterol	Topic 8 Topic 9 Topic 10 My courses		RECENT ACTIVITY Activity since Thursday, 14 Novemb 2013, 9:13 PM Full report of recent activity	er
PROSES FOTOSINTESIS 1. Prinsip Dasar Fotosi 2. Adaptasi Fotosintesi 3. Peran Fotosintesis: E Ozon	ntesis 5 Tumbuhan di Lahan Kering Efek Rumah Kaca, Fotosintesis dan Global Warming dan Lapisan	ADMINISTRATION		Nothing new since your last login	
REPRODUKSI SEL 1. Reproduksi Seluler c 2. Sistem Kontrol Siklu:	Jan Peranannye s Sel: Contoh Kasus Tumor	Reports Grades Concomes Badges ABAGES			

Secara ideal, sebelum pengisian TOPIC, pengampu mata kuliah telah melakukan pembabakan yang diikuti dengan pembuatan peta program mata kuliah.

MENAMBAH SUMBER BELAJAR DAN OBJEK AJAR (RESOURCES)

- > Sumber Belajar dan Objek Ajar seharusnya telah ditetapkan pada saat pembuatan peta program. Sumber belajar dan objek ajar dapat berupa file (modul, bahan presentasi, video atau gambar animasi sedangkan sumber), laman atau tautan.
- > Masih dalam mode '**turn editing on**', arahkan pointer mouse ke salah satu topik sehingga muncul tab + Add an activity or resource dan klik tab ini.



MENAMBAH BUKU atau MODUL

> Untuk mengunggah modul atau bahan ajar, pilih tabelet dan dan yang terletak di bagian bawah menu.

	📕 Adding a new Book 1	to PENDAHULUAN @
≪ Home ○ My home ■ Site pages	→ General	Expand all
My profile Current course 44201FST115	Name*	< judul buku atau modul
III Participants III Badges III General	Description*	Prove adding tools
IIII PENDAHULUAN IIII STRUKTUR SEL DAN ORGANEL IIII ENERGI DAN ENZIM IIIII PROSES FOTOSINTESIS		🗸 deskripsi buku atau modul
IIII REPRODUKSISEL IIII STRUKTUR BAHAN GENETIK IIII Topic 7 IIII Topic 8	Display description on course page ⑦	
III Topic 9 IIII Topic 10 IIII My courses	- Appearance	
Q ADMINISTRATION	Chapter formatting (2)	Bullets Image: Construction of the second
B Course administration	✓ Common module	se
A Edit settings	Visible	Show
IIII Reports IIII Grades	ID number (?)	
≫ Outcomes ■ Badges & Backup	Restrict access	
≛ Restore ≛ Import C Reset ■ Question bank		Save and return to course Save and display Cancel

> Jika pengisian judul buku telah selesai, dilanjutkan dengan menulis buku atau modul dalam bentuk BAB atau CHAPTER. Klik judul buku atau modul yang telah dibuat tadi. Lakukan pengisian untuk judul masing-masing bab.

Edit	STRUKTUR SEL DAN ORGANEL 1. Struktur Sel Prokariot dan Eukariot 2. Organel-Organel Sel 3. Ketidaknormalan Usosom: Pompe's dan Tay-Sachs Deseases
Chapter title*	Judul chapter disini
Subchapter	
Content*	Font family · Font size · Paragraph · Par
	Tuliskan isi modul atau buku untuk Bab I
	Path: p
	Save changes Cancel

> Pembuatan bab dapat dilakukan secara berulang-ulang dengan mengklik tanda '+' pada menu 'TABLE OF CONTENTS' yang terletak di jendela bagian kanan.

HOME MY COURSES SAINS DAN TEKNOLOGI 44201FST115 STRUKTUR SEL DAN ORGANEL MODUL PEMBELAJARAN BIOLOGI UMUM	AVIGATION		TABLE OF CONTENTS
Struktur Sel dan Organel (IIIDUI BAB	番 Home 〇 My home		Struktur Sel dan Organel ↓ ☆ X ⊕ + Struktur Kloroplas ↑ ☆ X ⊕ +
RF	 Site pages My profile Current course 		ADD A BLOCK
	 44201FST115 Participants Badges Gancel 		
	General PENDAHULUAN STRUKTUR SEL DAN ORGANEL		
	MODUL PEMBELAJARAN BIOLOGI UMUM ENERGI DAN ENZIM PROSES FOTOSINTESIS REPRODUKSI SEL STRUKTUR BAHAN GENETIK TOpic 7	〈 JUDU	IL BUKU/MODUL
	🖿 Topic 8 🆿 Topic 9 🖿 Topic 10		
	My courses		

• MENAMBAH BERKAS (FILE)

> Untuk mengunggah file (bahan presentasi, gambar atau video), pilih tab an klik dan klik add yang terletak pada bagian bawah menu.

HOME MY COURSES SAINS DAN TEKNOLOGI 44201F5T115 ADDING A NEW FILE TO PENDAHULUAN	
	Detabase The file module enables a teacher to provide a file as a mursa resource. Where module the file will be
Adding a new File to PENDAHULUAN ⑦	kase course resoluce: where possible, the me will be displayed within the course interface; otherwise
Λ	Forum students will be prompted to download it. The file may include supportion files for example an HTMI
A	Glossary Jage may have embedded images or Flash objects.
▼ General	Balance Note that students need to have the appropriate
	© V Quiz software on their computers in order to open the file.
Name*	C SCORM package
	To share presentations given in class To include a mini website as a course resource
Description	To provide draft files of certain software programs (eg Photoshop .psd) so students can
Description***	ge Workshop
	RESOURCES
	Book
(2)	
	Polder
	Inis content package
Display description on BERITANDA VUNTUK MENAMPILKAN DESKRIPSI	
course page ⑦	Page
▼ Content	Add Cancel
3 Create tolder	
Serverfiles B File picker B File picker B Occur BIOLOG BI	Folder Folder F

Setelah Tampilan A muncul, isikan:

- 1. Nama Berkas
- 2. Isikan Deskripsi berkas. Deskripsi dapt ditampilkan atau disembunyikan di bagian depan dengan mengubah tanda centang (✓) pada 'Display description on course page'
 3. Klik tab 'Add' sehingga muncul Tampilan B
- 4. Pilih 'Upload file'
- 5. Pilih 'Browse' sehingga keluar Tampilan C.
- 6. Pilih Berkas (file) yang akan diupload
- 7. Tekan 'Open' sehingga kembali ke Tampilan B
- 8. Tuliskan nama file yang ingin di tampilkan atau biarkan kosong
- 9. Pilih 'Upload this file'

HOME MY COURSES SAINS DAN TEKNOLOGI 44201FST115	U	AVIGATION	SEARCH FORUMS
•			
News forum		 ☆ Home ○ My home Site pages 	Go Advanced search ⑦
PENDAHULUAN . kontrak Perkuliahan		My profile Current course 44201FST115 Participants	NATEST NEWS
2. Ruang Lingkup Biologi dan Asal-muasal Kehidupan		III Badges III General III PENDAHULUAN	Add a new topic (No news has been posted yet)
STRUKTUR SEL DAN ORGANEL	0 ©	ENERGI DAN ENZIM ENERGI DAN ENZIM PROSES FOTOSINTESIS REPRODUKSI SEL	
 Jouran Set Florand Can Eukanot Organel-Organel Set Ketidaknormalan Lisosom: Pompe's dan Tay-Sachs Des 	eases	STRUKTUR BAHAN GENETIK Topic 7 Topic 8 Topic 9	There are no upcoming events Go to calendar New event
MODUL PEMBELAIARAN BIOLOGI UMUM 🔶	• <u>1</u> .	My courses	
Du	plicate Add an activity or resource	ADMINISTRATION	Activity since Saturday, 16 November 2013, 8:35 PM
* ENERGI DAN ENZIM		🗁 Course administration	Full report of recent activity

- MENAMBAH HALAMAN (PAGE)
- > Laman (Page) memungkinkan dosen membuat sebuah sumber belajar laman web menggunakan text editor. Laman dapat berisi teks, gambar, suara, video atau sebuah link.
- > Objek Ajar dalam laman web lebih mudah diakses dibandingkan dalam bentuk file yang harus diunduh sebelum dibaca.
- > Langkah awal pembuatan laman web hampir sama dengan penambahan buku atau mengunggah berkas yaitu dimulai dengan memilih tab 'Add an activity or resource', pilih tab 'Page' dan 'Add'

# Home			Evened all
O My home	Conservation		
III Site pages	General General		
My profile			
Current course	Name*		
In 44201FST115			
M Participants	Description*	Drew will im tools	
Hadges			
III General			
M PENDAHULUAN			
STRUKTUR SEL DAN ORGANEL			
III ENERGI DAN ENZIM			
PROSES FOTOSINTESIS			
III KEPRODUKSI SEL			
III STRUKTUR BAHAN GENETIK	Display description on		
i i opic /	course page (?)		
I lopic 8			
In topic 9	- Content		
Topic 10			
My courses			
	Page content*	Font family * Font size * Paragraph * 9 0 db 🕼 🛄	
C ADMINISTRATION		B / U 44 x, x' ≡ ≡ ≡ 3 / 2 13 13 A · 2 · 14 14	
		日田 津 輝 み 今 参 整 間 🕢 🖸 📶 🕰 🗠	
B Course administration			
Turn editing off			
▲ Edit settings			
III Users			
T Filters			
III Reports			
III Grades			
⊁ Outcomes			
III Badges			
🕹 Backup		Path: p	
± Restore		n san p	
± Import	Appearance		
C Reset	11		
Duestion bank			
E Guitch colo to	Common module	settings	
- aniton role to			
My profile settings	▶ Restrict access		
ADD A BLOCK			
Add		Save and return to course Save and display Cancel	

- > Tuliskan judul laman yang akan ditulis
- > Buat deskripsi singkat (deskripsi dapat ditampilkan atau disembunyikan dari laman kursus)
- > Tuliskan isi (page content) dari laman
- \rangle Simpan ($\mbox{Save and return to course}$ atau $\mbox{Save and display}$)

MENAMBAH TAUTAN (URL)

- > Tautan digunakan sebagai rujukan sumber belajar.
- > Langkah menambah sebuah tautan (link, url) sama dengan menambah resources lain: pilih tab 'url' dan 'Add'

	🖝 Adding a new URL to PROSES FOTOSINTESIS 🗇	
# Home O My home) E	xpand all
Site pages	▼ General	
My profile		_
Current course	Name*	
 Participants Badges General 	Description* Stew asting tools	
PENDAHULUAN		
STRUKTUR SEL DAN ORGANEL		
in ENERGI DAN ENZIM		
PROSES FOTOSINTESIS		
REPRODUKSI SEL		
🖿 STRUKTUR BAHAN GENETIK	Display description on	
B Topic 7	course page (?)	
E Topic 8		
🖿 Topic 9	* Content	
Im Topic 10		
My courses	External URL* Choose a link	
OC ADMINISTRATION	▹ Appearance	
E Course administration	→ URL variables	
Turn editing off		
△ Edit settings	Common module settings	
Elitere		
E Report		
I Grades	* Restrict access	
> Outcomes		
🖿 Badges		
1 Backup	Save and return to course Save and display Cancel	
🗻 Restore	Carcel Carcel	

- \rangle Tuliskan nama tautan yang akan dibuat \rangle Buat deskripsi singkat tautan
- \rangle Tuliskan tautan yang dituju secara lengkap

	C ADMINISTRATION		COURSE UPDATES:
PROSES FOTOSINTESIS	Course administration		Deleted Book
1. Prinsip Dasar Fotosintesis			
2. Adaptasi Fotosintesis Tumbuhan di Lahan Kering	∆ Edit settings		
3. Peran Fotosintesis: Efek Rumah Kaca, Fotosintesis dan Global Warming dan Lapisan	pisan 🖿 Users		MODUL PEMBELAARAN DIOLOGI UMUM
Ozon	▼ Filters		Added File
	In Reports III Grades ≫ Outcomes III Badges		ppt: PROSES FOTOSINTESIS Added Page RINGKASAN PROSES FOTOSINTESIS
MODUL PEMBELAJARAN BIOLOGI UMUM			
ppt: PROSES FOTOSINTESIS			
RINGKASAN PROSES EDTOSINTESIS			
	🏦 Backup		Added URL
VIDEO: FOTOSINTESIS	📩 Restore		video: FOTOSINTESIS
	📩 Import		
DEDDODINGI SEI	C' Reset		
KEPKUDUKSI SEL	Question bank		
1. Reproduksi Seluler dan Peranannya	Switch role to		
2. Sistem Kontrol Siklus Sel: Contoh Kasus Tumor	BACK TO TOP My profile settings		
3. Ketidaknormalan Jumlah Kromosom			

