

JADWAL SEMESTER I
AGUSTUS 2015 – JANUARI 2016

BLOK BIOLOGI MOLEKULER

26 OKTOBER – 13 NOVEMBER 2015

HARI/TGL	JAM	KELAS A		KELAS B	
		KEGIATAN	RUANG	KEGIATAN	RUANG
Kamis 22 Okt 15	07.50-09.30	Kuliah Pengantar Biomol (Yulia Sari, S.Si., M.Si)	Lab Mikro	skills lab	skills lab
	09.50-11.30	skills lab	skills lab	Kuliah Pengantar Biomol (Yulia Sari, S.Si., M.Si)	Lab Mikro
	13.00-14.40				
Jumat 23 Okt 15	07.50-09.30	UJIAN BIOETIKA			
	09.50-11.30				
Senin 26 Okt 15	07.50-09.30	Diskusi Tutorial	R.Diskusi	Skills Lab	R.Skills
	09.50-11.30	Skills Lab	R.Skills	Diskusi Tutorial	R.Diskusi
	12.15-13.55	Menjelaskan dasar biokimia dan biosintesis sel. Menjelaskan protein sebagai materi penting dalam kehidupan (Dono Indarto, dr., M.Biotech.St., Ph.D)	R.Kuliah 4	Asistensi Biomedik	R.Kuliah 5
	14.00-15.40	Asistensi Biomedik	R.Kuliah 4	Menjelaskan dasar biokimia dan biosintesis sel. Menjelaskan protein sebagai materi penting dalam kehidupan (Dono Indarto, dr., M.Biotech.St., Ph.D)	R.Kuliah 5
Selasa 27 Okt 15	07.50-09.30	FIELD LAB			
	09.50-11.30				
	12.15-13.55				
	14.00-15.40				
Rabu 28 Okt 15	07.50-09.30	Kuliah Struktur Dan Fungsi Sel Prokariot dan Eukariot dan menjelaskan sel sebagai system histology dan organ (Mujosemedi,Drs,M.Sc)	R.Kuliah 4	Kuliah Prinsip dasar dan aplikasi biologi molekuler dalam bidang kedokteran (Afiono Agung Prasetyo, dr.,Ph.D)	R.Kuliah 5
	09.50-11.30	Kuliah Prinsip dasar dan aplikasi biologi molekuler dalam bidang kedokteran (Afiono Agung Prasetyo, dr.,Ph.D)	R.Kuliah 4	Kuliah Struktur Dan Fungsi Sel Prokariot dan Eukariot dan menjelaskan sel sebagai system histology dan organ (Mujosemedi,Drs,M.Sc)	R.Kuliah 5
	12.15-13.55				
	14.00-15.40				
Kamis 29 Okt 15	07.50-09.30	Diskusi Tutorial	R.Diskusi	Skills Lab	skills lab
	09.50-11.30	Skills Lab	skills lab	Diskusi Tutorial	R.Diskusi
	12.15-13.55	Menjelaskan tentang Central Dogma (Paramasari Dirgahayu, dr., Ph.D)	R.Kuliah 4		
	14.00-15.40				
Jumat 30 Okt 15	07.50-09.30	Praktikum Biomedik 1	Lab		
	09.50-11.30	Praktikum Biomedik 1	Lab	Menjelaskan tentang Central Dogma (Paramasari Dirgahayu, dr., Ph.D)	R.Kuliah 4
	13.00-14.40			Praktikum Biomedik 1	Lab
	14.40-16.20			Praktikum Biomedik 1	Lab

HARI/TGL	JAM	KELAS A		KELAS B	
		KEGIATAN	RUANG	KEGIATAN	RUANG
Senin 02 Nop 15	07.50-09.30	Diskusi Tutorial	R.Diskusi	Skills Lab	R.Skills
	09.50-11.30	Skills Lab	R.Skills	Diskusi Tutorial	R.Diskusi
	12.15-13.55	Kuliah Kerusakan, Perbaikan dan Rekombinasi DNA (Paramasari D,dr, Ph.D)	R.Kuliah 1	Kuliah Transportasi di membran dan intrasel, menjelaskan komponen ekstraseluler (Dono Indarto, dr.,M.Biotech.st,Ph.D)	R.Kuliah 3
	14.00-15.40	Kuliah Transportasi di membran dan intrasel, menjelaskan komponen ekstraseluler (Dono Indarto, dr.,M.Biotech.st,Ph.D)	R.Kuliah 1	Kuliah Kerusakan, Perbaikan dan Rekombinasi DNA (Paramasari D,dr, Ph.D)	R.Kuliah 3
Selasa 03 Nop 15		FIELD LAB			
Rabu 04 Nop 15	07.50-09.30			Praktikum Biomedik 2	Lab
	09.50-11.30	Kuliah komunikasi Sel (Brian Wasita, dr, Ph.D)	R.Kuliah 4	Praktikum Biomedik 2	Lab
	12.15-13.55	Praktikum Biomedik 2	Lab	Kuliah komunikasi Sel (Brian Wasita, dr, Ph.D)	R.Kuliah 4
	14.00-15.40	Praktikum Biomedik 2	Lab		
Kamis 05 Nop 15	07.50-09.30	Diskusi Tutorial	R.Diskusi	Skills Lab	R.Skills
	09.50-11.30	Skills Lab	R.Skills	Diskusi Tutorial	R.Diskusi
	12.15-13.55				
	14.00-15.40				
Jumat 06 Nov 15	07.50-08.40	Kuliah siklus sel dan kematian sel (Brian wasita, dr.,Ph.D)	R.Kuliah 4	Kuliah mutasi dan keanekaragaman genomic manusia (Afiono Agung P,dr,Ph.D)	R.Kuliah 5
	08.40-09.30	Menjelaskan pembelahan sel dan fertilisasi (Drs. Mujo Semedi, M.Sc)			
	09.50-11.30	Kuliah mutasi dan keanekaragaman genomic manusia (Afiono Agung P,dr,Ph.D)	R.Kuliah 4	09.50-10.40 Kuliah siklus sel dan kematian sel (Brian wasita, dr.,Ph.D) 10.40 – 11.30 Menjelaskan pembelahan sel dan fertilisasi (Drs. Mujo Semedi, M.Sc)	R.Kuliah 5
	13.00-14.40	RESPONSI BIOMEDIK (R.Kuliah 1, R.Kuliah 3, R.Kuliah 4, R.Kuliah 5)			

HARI/TGL	JAM	KELAS A		KELAS B	
		KEGIATAN	RUANG	KEGIATAN	RUANG
Senin 09 Nov 15	07.50-09.30	Diskusi Tutorial	R.Diskusi	Skills Lab	R.Skills
	09.50-11.30	Skills Lab	R.Skills	Diskusi Tutorial	R.Diskusi
	12.15-13.55	Menjelaskan dasar genetika dan penyakit genetika (Suyatmi, dr., M.BiomedSci)	R.Kuliah 4	Kuliah kaitan nutrisi, faktor lingkungan & stress (fisik/psikis) dengan fisiologi tubuh dan patogenesis penyakit (Afiono Agung P, dr, Ph.D)	R.Kuliah 5
	14.00-15.40	Kuliah kaitan nutrisi, faktor lingkungan & stress (fisik/psikis) dengan fisiologi tubuh dan patogenesis penyakit (Afiono Agung P, dr, Ph.D)	R.Kuliah 4	Menjelaskan dasar genetika dan penyakit genetika (Suyatmi, dr., M.BiomedSci)	R.Kuliah 5
Selasa 10 Nov 15		FIELD LAB			
Rabu 11 Nov 15	07.50-09.30				
	09.50-11.30				
	12.15-13.55				
	14.00-15.40				
Kamis 12 Nov 15	07.50-09.30	Diskusi Tutorial	R.Diskusi	Skills Lab	R.Skills
	09.50-11.30	Skills Lab	R.Skills	Diskusi Tutorial	R.Diskusi
	12.15-13.55	REMIDI BIOMEDIK (R.Kuliah 3, R.Kuliah 4, R.Kuliah 5)			
	14.00-15.40				
Jumat 13 Nov 15	07.50-09.30	Kuliah 1 blok metabolisme	R.Kuliah 1		
	09.50-11.30			Kuliah 1 blok metabolisme	R.Kuliah 3
	13.00-14.40				

- UJIAN BLOK BIOLOGI MOLEKULER : Jumat, 11 Desember 2015 jam 07.50-09.30
(R.Kuliah 1, R.Kuliah 3, R.Kuliah 4, R.Kuliah 5)