

JADWAL KULIAH SEMESTER GANJIL 2017/2018
PROGRAM PASCASARJANA - FAKULTAS MIPA
UNIVERSITAS BRAWIJAYA

HARI	RUANG	07.30 - 08.20	08.25 - 09.15	09.20 - 10.10	10.15 - 11.05	11.10 - 12.00	12.05 - 12.55	13.00 - 13.50	13.55 - 14.45	14.50 - 15.40	15.45 - 18.25	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9		
SENIN	MC.4.1	STK6101 (ANALISIS STATISTIKA)			STK6102 (STATISTIKA MATEMATIKA)			MAM6223 (PENGOLAHAN CITRA)				
	MC.4.2	MAK6132 (BIOKIMIA ENZIM LANJUT)		MAK6133 (REKAYASA GENETIKA)		MAK6141 (ANALISIS KUALITAS LINGKUNGAN)		MAP8022 (REKAYASA BAHAN)				
	MC.4.3	MAB6003 (BIOLOGI SEL DAN MOLEKULER)			MAB6004 (BIOETIKA PENELITIAN HAYATI)		MAB6137(KULTUR SEL HEWAN & MANIPULASI EMBRIO)					
	MC.4.4	MAP6011 (FISIKA MATERIAL)			MAP6021 (FISIKA MEDIS)							
	MC.4.5	MAM6222 (PERSAMAAN DIFERENSIAL PARSIAL NUMERIK)			MAP8001 (FILSAFAT ILMU)			MAM6243 (ANALISIS KOMPLEKS)				
	MP.1.5								MAB6155 (VIROLOGI MOLEKULER)			
	MC.5.1	MAB8158 (MANIPULASI HABITAT)		MAK6142 (KIMIA LINGKUNGAN LANJUT)			MAM8601 (ALJABAR ABSTRAK)					
	MC.5.2	PAT-METODE NUMERIK				MAM8508 (KAPITA SELEKTA)						
	MC.5.3	MAB8002 (BAHASA INGGRIS)		MAB8003 (METODE PENULISAN UNTUK PUBLIKASI)			MAB8101 (FILSAFAT DAN METODE PENELITIAN)					
	MC.3.2	MAP6225 (FISIKA PENCITRAAN MEDIS)			MAM8202 (DINAMIKA POPULASI)			MAM8304 (STATISTIKA SPASIAL)				
R. Sidang	MAB8111 (FITOKIMIA DAN APLIKASINYA)				MAK8004 (FILSAFAT ILMU & METPEN)		MAK8005 (PENULISAN ILMIAH DAN ETIKA AKADEMIK)					
SELASA	MC.4.1	MAM6104 (MATEMATIKA KOMPUTASI)			STK6104 (REGRESI TERAPAN)			MAM6100 (METPEN DAN PENULISAN ILMIAH)				
	MC.4.2	MAK6102 (ENGLISH FOR CHEMISTRY)		MAB6150 (TEKNOLOGI ANTIBODI)		MAK6111 (PEMISAHAN ANALITIK)						
	MC.4.3	MAB6001 (FILSAFAT ILMU DAN METPEN)		MAK6101 (KOMPUTASI ILMIAH UNTUK KIMIA)				MAB6136 (TEKNIK ANALISIS SITOLOGI & BOKIMIA TUMB)				
	MC.4.4	STK6103 (MULTIVARIATE)			MAP6007 (METODOLOGI RISET DAN PENULISAN ILMIAH)			MAP6142 (GEOLOGI FISIS)				
	MC.4.5	MAM6132 (PEMODELAN TRANSPORTASI DAN LOGISTIK)			MAM6232 (MATEMATIKA KEUANGAN)			MAM6213 (TEORI PDP)				
	MC.5.1	MAP6003 (ELEKTRODINAMIKA)			PAT-ALJABAR LINIER							
	RB								MAB6154 (GENETIKA MEDIS)			
	MC.5.2	PAT-PERSAMAAN DIFERENSIAL				MAK6143 (PENGENDALIAN PENCEMARAN LINGKUNGAN)		MAM8308 (PEMODELAN STATISTIKA)				
	MC.5.3	MAB8001 (BIOKOMPUTASI)			MAP6004 (MEKANIKA STATISTIK)			MAB8105 (BIOLOGI KONSERVASI TROPIK)				
	MC.3.2	MAM8203 (SISTEM DINAMIK KONTINU)			MAM8305 (METODE BAYESIAN)			MAM8206 (TEORI KONTROL OPTIMUM)				
R. Sidang	MAK8113 (SIMULASI MOLEKULER LANJUT)		MAK8106 (EKSPLOKASI TANAMAN BERKHAJIAT OBAT)			MAK8209 (MONOLITIK KROMATOGRAFI)		MAK8202 (TEKNOLOGI KULTUR JARINGAN DAN BIOTRANSFORMASI)				
RABU	MC.4.1	MAM6101 (ALJABAR ABSTRAK)				MAK6103 (INSTRUMENTASI KIMIA)						
	MC.4.2	MAK6151 (KIMIA ORGANIK BAHAN ALAM)			MAP8021 (FISIKA PLASMA)			MAB8104 (BIOINFORMATIKA)				
	MC.4.3		MAB6120 (PERSPEKTIF BIOLOGI)		MAB6002 (BIODIVERSITAS)			MAB6134 (ETNOBIOLOGI TROPIS)				
	MC.4.4	MAP6005 (METODE FISIKA KOMPUTASI)			MAP6112 (ANALISIS MATERIAL)			MAP6133 (PEMROSESAN SINYAL DIGITAL)				
	MC.4.5	MAB6130 (REKAYASA HABITAT FAUNA)			MAP6123 (FISIKA RADIOTERAPI DAN PROTEKSI RADIASI)			MAM8602 (TEORI GRAF)				
	MC.5.1	STK6107 (ANALISIS DATA DERET WAKTU DAN PERAMALAN)			STK6108 (ANALISIS DATA SPASIAL PADA SIG)			MAB8132 (AGROBIODIVERSITAS)				
	MC.5.2	MAB6147 (TEKNIK IDENTIFIKASI TUMB. BERBIJI)	MAB8172 (TEKNIK KULTUR DAN PRODUKSI SENYAWA BIOAKTIF TUMBUHAN)				MAB8157 (FISILOGI REPRODUKSI)					
	MC.5.3	MAK6123 (MEKANIKA STATISTIK)			MAB8141 (ANTROPOLOGY)			MAM8521 (KAPITA SELEKTA SAINS KOMPUTASI)				
	MC.3.2	MAM8501 (JARINGAN SYARAF TIRUAN)			MAM8001 (FILSAFAT ILMU DAN METODE PENELITIAN)			MAM8502 (PENGOLAHAN CITRA DIGITAL)				
	R. Sidang	MAB8108 (BIOSISTEMATIKA MIKROBA)			MAB8129 (ANALISIS AGROEKOSISTEM)			MAB8110 (FISIO DAN BOKIMIA MIKROBA)				

KAMIS	MC.4.1	MAM6102(ANALISIS REAL)			MAM6104 (PROSES STOKASTIK)			MAM6221 (TEKNIK OPTIMASI HEURISTIK)			
	MC.4.2	MAB6135 (BIOSISTEMATIKA MOLEKULER)	MAB6133 (BIOTEK. PENGENDALIAN HAMA & PENYAKIT)		MAK6112 (PENGUKURAN ANALITIK)						
	MC.4.3	MAP6006 (METODE FISIKA EKSPERIMEN)			MAB6131(PENGELOLAAN EKOSISTEM TROPIKA)			MAM8504 (SISTEM FUZZY)			
	MC.4.4	MAM6231 (RISET OPERASI)			MAP6113 (TEKNOLOGI MATERIAL)			MAP6132 (TEKNOLOGI SENSOR DAN TRANSDUSER)			
	MC.4.5	MAK6122 (ELEKTROKIMIA)			MAM6214 (KONTROL OPTIMUM)			MAM8603 (PELABELAN GRAF)			
	MC.5.1	MAM8321 (KAPITA SELEKTA STATISTIKA/OPTIMASI)			MAK6131 (BIOKIMIA METABOLISME)		MAP8041 (TEKNOLOGI SENSOR MODERN)				
	MC.5.2	MAK6153 (SINTESA KIMIA ORGANIK LANJUT)		PAT-PENGANTAR ANALISIS REAL							
	MC.5.3	MAB8166 (TEKNIK ANALISIS ANATOMI DAN FISILOGI TUMBUHAN)			MAB8171 (ARSITEKTUR DAN BIOMASSA POHON)			MAB8117 (TEKNIK ANALISIS BIOLOGI MOLEKULER)			
	MC.3.2	MAP6001 (MEKANIKA KLASIK)			MAP6143 (SEISMOLOGI)			MAB8167 (TEKNIK ANALISA SITOLOGI DAN BIOKIMIA TUMBUHAN)			
	R. Sidang				MAM6211 (SISTEM DINAMIK)						
JUMAT	MC.4.1	MAM6242 (TEORI MODUL)						MAM6111 (TEORI KONTROL)			
	MC.4.2	MAK6121 (TEORI IKATAN KIMIA)		MAK6152 (KIMIA ORGANIK LANJUT)					MAP6122 (ANATOMI DAN FISILOGI TERAPAN)		
	MC.4.3	MAB6142 (EKOLOGI MIKROBIA)		MAB6005 (TEKNIK PENULISAN ILMIAH)					MAP6031 (PENGUKURAN DAN SISTEM INSTRUMENTASI)		
	MC.4.4	MAP6002 (MEKANIKA KUANTUM)						MAP6041 (FISIKA BUMI)			
	MC.4.5	MAM6233 (MATEMATIKA AKTUARIA)						MAM6241 (ANALISIS FUNGSIONAL)			
	MC.5.1			MAK6134 (BIOKIMIA MEMBRANE)					MAM6112 (ANALIS NUMERIK)		
	MC.5.2	MAB6132 (MANAJEMEN EKOWISATA)		MAB6138 (SPERMATOLOGI)							
	MC.5.3	MAP6152 (TEKNIK PENGOLAHAN CITRA DIGITAL)						MAB6145 (BIOINDIKATOR KUALITAS EKOSISTEM)			
	MC.3.2	MAB8113 (PEMODELAN STATISTIKA MULTIVARIATE)									
SABTU	MC.4.1	MAK6104 (TESIS I)	MAK6204 (TESIS II)								
	MC.4.2	MAB6009 (PROPOSAL) angkt >=2015	MAB6010 (PENELITIAN TESIS) angkt >=2015	MAB6012 (SHP) angkt >=2015	MAB6013 (PENULISAN DAN UJIAN AKHIR TESIS) angkt >=2015	MAB6011 (PUBLIKASI JURNAL) angkt >=2015	MAB6007(PENELITIAN TESIS) angkt <2015	MAB6008 (SHP) angkt <2015	MAB6000 (UJIAN AKHIR TESIS) angkt <2015		
	MC.4.3	STK6001(TESIS I)	STK6002 (TESIS II)		MAK8006 (PROPOSAL DISERTASI)						
	MC.4.4	MAP6010 (TESIS) angkt <2015	MAP7000 (TESIS) angkt >= 2015	MAP9001 (UJIAN PROPOSAL DISERTASI)	MAP9002 (PELAKSANAAN PENELITIAN DISERTASI)	MAM8002 (PROPOSAL DISERTASI)	MAB8010 (UJIAN DISERTASI)	MAB8010 (UJIAN DISERTASI)	MAP9003 (SEMINAR ILMIAH INTERNASIONAL)	MAP9004 (PUBLIKASI DALAM JURNAL)	
	MC.4.5	MAK8006 (PROPOSAL DISERTASI)	MAK8007 (PENELITIAN DISERTASI)	MAK8007 (PENELITIAN DISERTASI)	MAK8009 (SEMINAR ILMIAH INTERNASIONAL)	MAK8010 (PUBLIKASI ILMIAH DALAM JURNAL)					
	MC.2.2	MAM6001 (PROPOSAL) angkt <= 2015.1	MAM6000 (TESIS)	MAM6002 (PROPOSAL) angkt > 2015.2	MAB8004 (PROPOSAL DISERTASI)	MAB8005 (PENELITIAN DISERTASI)	MAB8006 (SEMINAR NASIONAL / INTERNASIONAL)	MAB8007 (PUBLIKASI)	MAB8008 (SEMINAR HASIL PENELITIAN)	MAB8009 (UJIAN KELAYAKAN)	

	S2 KIMIA
	S2 MATEMATIKA
	S2 FISIKA
	S2 BIOLOGI
	S2 STATISTIKA

	S3 KIMIA
	S3 MATEMATIKA
	S3 FISIKA
	S3 BIOLOGI

PROPOSAL, PENELITIAN, SHP, TESIS DIJADWALKAN DI HARI SABTU