

**JADWAL UJIAN AKHIR SEMESTER GANJIL 2018-2019 (UPDATE 29-11-2018)
FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS BRAWIJAYA**

MINGGU 1 :

Hari	TGL	Ruang	KPS	07.30 - 09.30	10.00 - 12.00	13.00 - 15.00
SENIN	10-Dec-19	MC 2.9	60		Spektroskopi1/B/5/44	Kimia Material dan Aplikasi/1/7/27
		MC 2.10	40			Kimia Polimer Organik/1,2/7/26
		MC 3.7	65		Spektroskopi1/C/5/48	
		MC 3.8	48	Literasi Komputer/A/3/37		
		MC 3.9	75	Literasi Komputer/B/3/49	Spektroskopi1/A/5/42	
		MC 4.1	72	Literasi Komputer/C/3/59		
SELASA	11-Dec-19	MP 1.5	70			Bioteknologi/1/7/45
		MC 2.2	24			Katalis dan Katalisis/1/7/3
		MC 2.6	60		Metodologi Penelitian & Stat/B/7/47	
		MC 2.7	40			
		MC 2.9	60	Fisika Dasar /A/1/39	Metodologi Penelitian & Stat/A,C/7/24	Bioteknologi/2/7/49
		MC 2.10	40	Kimia Biofisik/1/7/10		
		MC 3.1	72			
		MC 3.3	50			
		MC 3.6	48	Fisika Dasar /B/1/37		
		MC 3.7	65	Fisika Dasar /C/1/37		
RABU	12-Dec-18	MC 2.5	24	Membran Biologi/2/7/17		
		MC 2.9	60	Matematika Dasar/B/1/38	Bahasa Indonesia/A/1/38	Biokimia Medis/1,2/7/34
		MC 3.7	65	Matematika Dasar/C/1/42	Kimia Analisa Terapan/1/1/35	
		MC 4.1	72		Bahasa Indonesia/B/1/37	
		MC 4.7	65	Matematika Dasar/A/1/38		
		MC.7.1	70		Bahasa Indonesia/C/1/37	
KAMIS	13-Dec-18	MP 1.3	60	Biologi/A/1/39	Kewarganegaraan/A/1/42	Agama Islam/A/5/40
		MP 1.4	60	Biologi/C/1/37	Kewarganegaraan/C/1/43	
		MP 1.5	70			
		MP 1.6	70			Agama Islam/C/5/36
		MC 2.9	60	Pengelolaan & Pengolahan Limbah/2/7/41		
		MC 4.7	65	Biologi/B/1/37		Agama Islam/B/5/38
		MC 4.9	50		Kewarganegaraan/B/1/37	
JUMAT	14-Dec-18	MP 1.3	60	Pancasila/A/5/42		
		MP 1.4	60	Pancasila/B/5/37		
		MP 2.3	60		Kimia Dasar/A/1/38	
		MP 2.4	60		Kimia Dasar/C/1/41	
		MC 2.6	60			Kimia Analisa Dasar/A/3/35
		MC 2.9	60			Kimia Analisa Dasar/B/3/36
		MC 2.10	40		Biotransformasi S. Organik/1,2/7/13	
		MC 3.1	72			Kimia Analisa Dasar/C/3/53
		MC 3.9	75	Pancasila/C/5/71		
		MC 4.7	65		Kimia Dasar/B/1/38	

MINGGU 2 :

Hari	TGL	Ruang	KPS	07.30 - 09.30	10.00 - 12.00	13.00 - 15.00
SENIN	17-Dec-18	MP 2.3	60	Kimia Unsur/A/3/34		
		MC 2.6	60	Kimia Unsur/B/3/36	Kimia Analisis Instrumen/C/5/41	
		MC 2.9	60	Kimia Unsur/C/3/41	Kimia Analisis Instrumen/A/5/43	
		MC 2.10	40			Kimia Minyak Atsiri/2/7/2, Bioanalitik/A/7/5, Simetri & Struktur Molekul/2/7/2
		MC 3.9	75		Kimia Analisis Instrumen/B/5/51	
SELASA	18-Dec-18	MP 1.6	70	Biomolekuler/C/5/41		
		MC 2.9	60	Biomolekuler/A/5/42	Kinetika Reaksi Kimia/B/3/39	Bahasa Inggris/C/5/44
		MC 3.8	48		Kinetika Reaksi Kimia/A/3/35	
		MC 3.9	75			Bahasa Inggris/A/5/43
		MC 4.1	72	Biomolekuler/B/5/40		
		MC 4.7	65		Kinetika Reaksi Kimia/C/3/43	Bahasa Inggris/B/5/40
RABU	19-Dec-18	MC 2.5	24	Kimia Organik Fisik/D/3/12		Bioaktif Metabolit Sekunder/2/7/9
		MC 2.9	60	Kimia Organik Fisik/A/3/41	Kimia Org. Logam & Transisi/1,2/7/44	
		MC 3.8	48	Kimia Organik Fisik/C/3/42		
		MC 4.1	72	Kimia Organik Fisik/B/3/40		
		MC.7.1	70			