

RABU	1	Fisika dasar II		2		IPL	3		Fisika Mat II	7		Elekt Dasar II		LE				Anim PEmb Fis		LK		
	2	Fisika dasar II		2		IPL	3		Fisika Mat II	7		Elekt Dasar II		LE				Anim PEmb Fis		LK		
	3								Fisika Mat II	7		Elekt Dasar II		LE		Penelitian PF	3		Fis Kuantum		2	
	4								SBM Fis	LE					Penelitian PF	3		Sejarah Fis/Fis Kuantum	7	2		
	5	Filsaf&Sej. sains	2						SBM Fis	LE					Astrofisika	3		Sejarah Fis	7			
	6	FilsSej Sains/ Fis. Mat I	2	7									Eval PEng Fis		LE		Astrofisika/ Astronomi	3	F			
	7	Fis. Mat I		7					SBM Fis		3		Eval PEng Fis		LE		Astronomi		F	Assesment	2	
	8	Fis. Mat I		7					SBM Fis		3									Assesment	2	
	9						Prakt. IPL		LB													
	10																					
KAMIS	1	PKn		6		Kimia Dasar	3		Termodinamika		LE	Prof. Dik	2									
	2	PKn		6		Kimia Dasar	3		Termodinamika		LE	Prof. Dik	2									
	3					Kimia Dasar	3		Termodinamika		LE											
	4																					
	5					IPL	3		Pend Inklusi		2											
	6					IPL	3		Pend Inklusi		2											
	7																					
	8								Prakt Elekt Dasar II	LE		Eval PEng Fis	2									
	9	Fisika Dasar II			2																	
	10	Fisika Dasar II			2																	
JUM'AT	1	Fismat I	2			Fisika dasar II	3		Fisika Mat II	7		Termodinamika	LE						Astronomi	LF		
	2	Fismat I	2			Fisika dasar II	3		Fisika Mat II	7		Termodinamika	LE						Astronomi	LF		
	3	Fismat I	2						Fisika Mat II	7		Termodinamika	LE									
	4	Bhs Inggr Fis	5			PPD/Mat. Das. II	3	1	Prof. Dik		6						Fisika Statist	7		Geofisika/ Astrofisika	2	MT2
	5	Bhs Inggr Fis	5			PPD/Mat. Das. II	3	1	Prof. Dik		6						Fisika Statist	7		GEofisika/ Astrofisika	2	MT2
	6																					
	7																					
	8											F										
	9					Prakt Mat Das II		LM				F					Prakarya Elektr	2		Fisika Statist		F
	10											F					Prakarya Elektr	2		Fisika Statist		F
	11											F										

Keterangan :

A = kelas A, B = kelas B, C = SBI

1 = 1301, 2 = 5402, 3 = 3312, 5 = 5405, 6 = 5406, 7 = 5408, F = Gedung F, LK = Lab Komputer, LB = Lab Biologi, LF=Lab. Fisika, LE = Lab. El. Das, LKi = Lab. Kimia, LM = Lab Matematika, MT1 = Microteaching lama, MT2 = Microteaching baru, RS = Ruang ujian Seminar, LK = Lab. Komputer (Gd A)

1	07.00 – 07.50
2	07.50 – 08.40
3	08.40 – 09.30
4	09.30 – 10.20
5	10.20 – 11.10
6	11.10 – 12.00

7	12.00 – 12.50
8	12.50 – 13.40
9	13.40 – 14.30
10	14.30 – 15.20
11	15.20 – 16.10
12	16.10 – 17.00

Hari/Ruang	1301	5402	3312	5405	5406	5408	F (R. A)	MT 1	MT 2	Lab Fis Das *
Senin		07.00 – 17.00	07.00 – 17.00			07.00 – 17.00	13.00 – 17.00			07.00 – 15.00
Selasa	07.00 – 17.00	07.00 – 17.00	07.00 – 17.00	07.00 – 17.00			07.00 – 12.00			09.00 – 12.00
Rabu		07.00 – 17.00	07.00 – 17.00			07.00 – 17.00	13.00 – 17.00	10.00 – 17.00		
Kamis		07.00 – 17.00	07.00 – 17.00		07.00 – 17.00		07.00 – 12.00	07.00 – 17.00	07.00 – 17.00	07.00 – 12.00
Jum'at	09.00 – 11.00	07.00 – 17.00	07.00 – 17.00	09.00 – 11.00	09.00 – 11.00	07.00 – 11.00	13.00 – 17.00	09.00 – 11.00	09.00 – 11.00	07.0 – 15.00

*Selain waktu-waktu tersebut Lab Fis Das digunakan untuk Praktikum FisDas 2

Kuliah Semester VIII

	Jam	Sem VIII	Kelas				Jam	Sem VIII	Kelas		
		Mat. Kul.	A	B	C			Mat. Kul.	A	B	C
SENIN	1	Skripsi	X	X	X	JUMAT	1				
	2	Skripsi	X	X	X		2				
	3	Skripsi	X	X	X		3				
	4	Skripsi	X	X	X		4				
	5	Skripsi	X	X	X		5				
	6	Skripsi	X	X	X		6				
	7	Seminar Fisika	X	X	X		7				
	8	Seminar Fisika	X	X	X		8				
	9						9				
	10						10				
	11						11				