

**JADWAL PERKULIAHAN PRODI PENDIDIKAN FISIKA FKIP UNS
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2014-2015**

SENIN														
Jam ke	Semester II				Semester IV				Semester VI				Sem VIII/Mengulang	
	Kelas A		Kelas B		Kelas A		Kelas B		Kelas A		Kelas B		Kelas A	
	MK	R	MK	R	MK	R	MK	R	MK	R	MK	R	MK	R
1	Profs. Kependidikan	7	Fisika Matematik I	3	Fisika Modern	1	Profs. Kependidikan	2						
2	Profs. Kependidikan	7	Fisika Matematik I	3	Fisika Modern	1	Profs. Kependidikan	2			P. Astrofisika	LE		
3	Profs. Kependidikan	7	Fisika Matematik I	3	Fisika Modern	1	Profs. Kependidikan	2			P. Astrofisika	LE		
4	Filsafat & Sej	LF	P Agama Islam	2	Media Animasi PF	LK	Elektr Dasar II	1	Asesmen	7	Astronomi	3	PPD	LE
5	Filsafat & Sej	LF	P Agama Islam	2	Media Animasi PF	LK	Elektr Dasar II	1	Asesmen	7	Astronomi	3	PPD	LE
ISTIRAHAT														
6					Strategi Pemb Fis	2	Elektr Dasar II	1	Astronomi	3	P. Fis. Zat Padat	2	Mat Das II	7
7	Prak. Fisdas	LF			Strategi Pemb Fis	2	P.Agama	1	Astronomi	3	P. Fis. Zat Padat	2	Mat Das II	7
8	Prak. Fisdas	LF					P.Agama	2						LM
ISTIRAHAT														

SELASA														
Jam ke	Semester II				Semester IV				Semester VI				Sem VIII/Mengulang	
	Kelas A		Kelas B		Kelas A		Kelas B		Kelas A		Kelas B		Kelas A	
	MK	R	MK	R	MK	R	MK	R	MK	R	MK	R	MK	R
1	Fisika Dasar II	1	Fisika Dasar II	5	Fisika Mat III	3	TERmodinamika	2	P. Fis Zat Padat	F			BIF I	LE
2	Fisika Dasar II	1	Fisika Dasar II	5	Fisika Mat III	3	TERmodinamika	2	P. Fis Zat Padat	F			BIF I	LE
3	P. Agama Islam	5			Fisika Mat III	3	TERmodinamika	2			Pen Fisika Inti	1		
4	P. Agama Islam	3			Prof Dik	5	Media Animasi PF	LK	Fisika Kuantum	2	Pen Fisika Inti	1		
5	P. Agama Islam	3			Prof Dik	5	Media Animasi PF	LK	Fisika Kuantum	2	Pen Fisika Inti	1		
ISTIRAHAT														

6				Prof Dik	5	Evaluasi Pemb Fis	1	Kajian Fisika SM	3	Metod. Pen	2		
7				Elektr Dasar II	5	Evaluasi Pemb Fis	1	Kajian Fisika SM	3	Metod. Pen	2		
8		Prak. Fisdas	LF	Elektr Dasar II	5								
9		Prak. Fisdas	LF	Elektr Dasar II	5								

RABU

Jam ke	Semester II				Semester IV				Semester VI				Sem VIII/Mengulang	
	Kelas A		Kelas B		Kelas A		Kelas B		Kelas A		Kelas B		Kelas A	
	MK	R	MK	R	MK	R	MK	R	MK	R	MK	R	MK	R
1	Fisika Matematik I	2	Profs. Kependidikan	3		7	Fisika Mat III	1	Metod. Pen	LE				
2	Fisika Matematik I	2	Profs. Kependidikan	3		7	Fisika Mat III	1	Metod. Pen	LE				
3	Fisika Matematik I	2	Profs. Kependidikan	3		7	Fisika Mat III	1						
4					Evaluasi Pemb Fis	2	BK	1	Pen Fisika Inti	3	Kajian Fisika SM	7		
5					Evaluasi Pemb Fis	2	BK	1	Pen Fisika Inti	3	Kajian Fisika SM	7		
ISTIRAHAT														
6					BK/Eldas	2	Strategi Pemb Fis	7	Pen Fisika Inti	3	Fisika Kuantum	1		
7					BK/Eldas	2	Strategi Pemb Fis	7			Fisika Kuantum	1		
8									IPA Terpadu	1	Fisika Kuantum			
ISTIRAHAT														
9									IPA Terpadu	1				
10														

KAMIS

Jam ke	Semester II				Semester IV				Semester VI				Sem VIII/Mengulang	
	Kelas A		Kelas B		Kelas A		Kelas B		Kelas A		Kelas B		Kelas A	
	MK	R	MK	R	MK	R	MK	R	MK	R	MK	R	MK	R
1	Fisika Dasar II	2	Fisika Dasar II	1	Termodinamika	3			Pemb. Mikro	MT				
2	Fisika Dasar II	2	Fisika Dasar II	1	Termodinamika	3			Pemb. Mikro	MT	Asesmen	LE		

3	Kimia Dasar	1	Filsafat & Sej SAins	2	Termodinamika	3			Pemb. Mikro	MT	Asesmen	LE	
4	Kimia Dasar	1	Filsafat & Sej SAins	2							Pemb. Mikro	MT	
5			Kimia Dasar	1							Pemb. Mikro	MT	
ISTIRAHAT													
6			Kimia Dasar	1							Pemb. Mikro	MT	
7													
8													

JUMAT

Jam ke	Semester II				Semester IV				Semester VI				Sem VIII/Mengulang	
	Kelas A		Kelas B		Kelas A		Kelas B		Kelas A		Kelas B		Kelas A	
	MK	R	MK	R	MK	R	MK	R	MK	R	MK	R	MK	R
1	PKn	2	IPL	3	BK	1								
2	PKn	2	IPL	3	BK	1								
3	IPL	3	PKn	2			BK	1						
4	IPL	3	PKn	2			BK	1						
5														
ISTIRAHAT														
6													P. Astrofisika	1
7													P. Astrofisika	1
8														

Keterangan :

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

Ruang Kuliah :

1 = 5302F, 2 = 5402, 3 = 5402F, 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, MT = R.Microteaching lama, MT2 = Microteaching baru, RS = Ruang ujian Seminar, LK = Lab. Komputer (Gd A);
UL=Mata Kuliah mengulang. *) Mata Kuliah Mengulang jadwal dapat menghubungi dosen pengampu masing-masing MK.

Alokasi Waktu :

Senin-Kamis	
Jam Ke	Waktu
1	07.30-08.20
2	08.25-09.15
3	09.20-10.10
4	10.15-11.05
5	11.10-12.00
Istirahat	12.00-12.30

Jumat	
Jam Ke	Waktu
1	07.30-08.20
2	08.25-09.15
3	09.20-10.10
4	10.15-11.05
Istirahat	11.10-12.45
5	12.45-13.35

Ketua Prodi Pendidikan Fisika
FKIP UNS

6	12.30-13.20
7	13.25-14.15
8	14.20-15.10
Istirahat	15.10-15.25
9	15.25-16.15
10	16.20-17.05
11	17.10-18.00

6	13.40-14.30
Istirahat	14.40-15.00
7	15.05-15.55
8	16.00-16.50
9	16.55-17.45

Drs. Supurwoko,M.Si.
NIP. 16630409 199802 1 001

JADWAL PENGGUNAAN RUANG

Hari/Ruang	5302F	5402	5402F	5405	5406A	5406B	5408	F (R. A)	MT	Lab Fis Das **
Senin	07.00 – 17.00	07.00 – 17.00	07.00 – 17.00				07.00 – 17.00	13.00 – 17.00		07.00 – 14.00
Selasa	07.00 – 17.00	07.00 – 17.00	07.00 – 17.00	07.00 – 17.00				07.00 – 12.00		07.00 – 14.00
Rabu	07.00 – 17.00	07.00 – 17.00	07.00 – 17.00				07.00 – 17.00	13.00 – 17.00	10.00 – 17.00	07.00 – 14.00
Kamis	07.00 – 17.00	07.00 – 17.00	07.00 – 17.00		07.00 – 17.00	07.00 – 17.00		07.00 – 12.00	07.00 – 17.00	07.00 – 14.00
Jum'at	07.00 – 17.00	07.00 – 17.00	07.00 – 17.00	09.00 – 11.00	09.00 – 11.00	09.00 – 11.00	07.00 – 11.00	13.00 – 17.00	09.00 – 11.00	07.0 – 14.00

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

 : Jadwal Prodi Selain Pendidikan Fisika

Alokasi Waktu :

Senin-Kamis	
Jam Ke	Waktu
1	07.30-08.20
2	08.25-09.15
3	09.20-10.10
4	10.15-11.05
5	11.10-12.00
Istirahat	12.00-12.30
6	12.30-13.20
7	13.25-14.15
8	14.20-15.10
Istirahat	15.10-15.25
9	15.25-16.15
10	16.20-17.05
11	17.10-18.00

Jumat	
Jam Ke	Waktu
1	07.30-08.20
2	08.25-09.15
3	09.20-10.10
4	10.15-11.05
Istirahat	11.10-12.45
5	12.45-13.35
6	13.40-14.30
Istirahat	14.40-15.00
7	15.05-15.55
8	16.00-16.50
9	16.55-17.45