

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan  
 Proq. Studi : Pendidikan Fisika  
 Matakuliah : 01115049 – Fisika Atom  
 Kelas : 6A  
 Dosen : D150952 – SUGIANTO, S.Si.,M.Si.

Jadwal Kuliah R.LFIS2 Kamis 16:00–17:40

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Senin 6 Mar 2023	Kontrak perkuliahan	6		SUGIANTO
2	Senin 13 Mar 2023	Pendahuluan teori atom	6		SUGIANTO
3	Kamis 30 Mar 2023	Inti atom dan hamburan rutherford	4		SUGIANTO
4	Kamis 6 Apr 2023	Energi atom	5		SUGIANTO
5	Kamis 13 Apr 2023	Tadarus Surat Al/Fatihah Elektron di dalam atom dan energi transisi	6		SUGIANTO
6	Kamis 4 Mei 2023	Sifat magnet dan model atom bohr	6		SUGIANTO
7	Kamis 25 Mei 2023	PEMBAHASAN HASIL UTS	6		SUGIANTO
8	Kamis 8 Jun 2023	Bialngan kuantum pada atom	4		SUGIANTO

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan  
 Proq. Studi : Pendidikan Fisika  
 Matakuliah : 01115049 – Fisika Atom  
 Kelas : 6A  
 Dosen : D150952 – SUGIANTO, S.Si.,M.Si.

Jadwal Kuliah R.LFIS2 Kamis 16:00–17:40

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Kamis 15 Jun 2023	Tadarus QS. AL-HIJR, AYAT 1–10 Efek zeament, sifat kuantum dari atom	3		SUGIANTO
10	Kamis 22 Jun 2023	Momentum anguler total Kopling J-J Aturan seleksi	2		SUGIANTO
11	Kamis 6 Jul 2023	Efek Zeeman dan tabel periodik	3		SUGIANTO
12	Kamis 13 Jul 2023	Latihan soal setiap Bab	6		SUGIANTO
13	Kamis 20 Jul 2023	Latihan soal pra uas	6		SUGIANTO
14					
15					
16					

## Catatan :

1. Dalam setiap pertemuan, kolom paraf harus diparaf oleh dosen dan ketua kelas.
2. Kolom pokok bahasan diisi sesuai dengan SAP.
3. Setelah selesai perkuliahan, berita acara ini agar diserahkan kepada sekretariat Fakultas masing-masing.

Jakarta, .....

Dosen ybs

SUGIANTO, S.Si.,M.Si.

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan  
 Prog. Studi : Pendidikan Fisika  
 Semester : Genap 2022/2023

**DATA KEHADIRAN MAHASISWA**

Matakuliah : 01115049 - Fisika Atom  
 Kelas : 6A  
 Dosen : SUGIANTO, S.Si.,M.Si.

*Keterangan : X => Tidak Hadir*

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 13													TOT HADIR	% HADIR			
			6 Mar 2023	13 Mar 2023	30 Mar 2023	6 Apr 2023	13 Apr 2023	4 Mei 2023	25 Mei 2023	8 Jun 2023	15 Jun 2023	22 Jun 2023	6 Jul 2023	13 Jul 2023	20 Jul 2023					
1	2001115001	SYIFFA NURUL SYAADAH	V	V	V	V	V	V	V	X	X	X	X	V	V				9	69
2	2001115002	ADINDA PERMATA FAHIRA	V	V	V	V	V	V	V	X	X	X	V	V				10	77	
3	2001115003	SEKAR TYAS WIDYANTI	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V				12	92	
4	2001115004	BERLIANI AMANDA DININGSIH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100	
5	2001119002	NUR FAISIL NADHIROH	V	V	X	X	V	V	V	X	V	X	V	V				9	69	
6	2201119001	FADILATUL MUSYAROPAH	V	V	X	V	V	V	V	X	V	X	V	V	V			10	77	
Jumlah hadir :			6.00	6	4	5	6	6	6	4	3	2	3	6	6					

## DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan  
Proq. Studi : Pendidikan Fisika  
Semester : Genap 2022/2023  
Mata Kuliah : Fisika Atom  
Kelas : 6A  
Dosen : SUGIANTO, S.Si.,M.Si.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif ( 10 % )	N.TUGAS ( 25 % )	N.UTS ( 25 % )	N.UAS ( 40 % )	N RATA 2	N. HURUF
1	2001115001	SYIFFA NURUL SYAADAH	80	75	80	80	78.75	B
2	2001115002	ADINDA PERMATA FAHIRA	80	70	70	75	73.00	B
3	2001115003	SEKAR TYAS WIDYANTI	80	70	78	75	75.00	B
4	2001115004	BERLIANI AMANDA DININGSIH	80	70	80	80	77.50	B
5	2001119002	NUR FAISIL NADHIROH	80	70	70	70	71.00	B
6	2201119001	FADILATUL MUSYAROPAH	80	70	70	70	71.00	B

Ttd

SUGIANTO, S.Si.,M.Si.