

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2021/2022

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Proq. Studi : Pendidikan Fisika
 Matakuliah : 01115034 – Gelombang
 Kelas : 6A
 Dosen : D150952 – SUGIANTO, S.Si.,M.Si.

Jadwal Kuliah R.---- Rabu 13:00–14:40

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Rabu 9 Mar 2022	Kontrak perkuliahan: – Penyampaian RPS – Sistem penilaian – sistem pengumpulan tugas – Etika dalam surel	17		SUGIANTO
2	Rabu 16 Mar 2022	Tadarus QS Al-'Araf, Ayat 6–10 Gerak Harmonik sederhana	17		SUGIANTO
3	Rabu 23 Mar 2022	– Tadarus QS Al-'Araf, ayat 16–20 – Kecepatan, Percepatan dan energi Gelombang – Persamaan Gelombang	17		SUGIANTO
4	Rabu 30 Mar 2022	– Refleksi dan transmisi dari gelombang mekanik – Interferensi gelombang	17		SUGIANTO
5	Rabu 6 Apr 2022		17		SUGIANTO
6	Rabu 13 Apr 2022	e. Interferensi gelombang * Fourier Series * Diagram Fasor * Gelombang berdiri dan resonansi	17		SUGIANTO
7	Rabu 20 Apr 2022		17		SUGIANTO

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2021/2022

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Proq. Studi : Pendidikan Fisika
 Matakuliah : 01115034 – Gelombang
 Kelas : 6A
 Dosen : D150952 – SUGIANTO, S.Si.,M.Si.

Jadwal Kuliah R.---- Rabu 13:00–14:40

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
8	Rabu 27 Apr 2022	* Tadarus QS Al-'Araf, ayat 36–40 * Deret fourier * Persamaan dari gelombang berjalan	17		SUGIANTO
9	Rabu 25 Mei 2022	Kecepatan Bunyi, Penjalaran gelombang bunyi, Interferensi, Taraf intensitas dan bunyi, Efek Doppler	17		SUGIANTO
10	Rabu 8 Jun 2022	Interferensi dua buah gelombang	17		SUGIANTO
11	Rabu 15 Jun 2022	Sifat gelombang elektromagnetik: reflektansi dan transmitansi	17		SUGIANTO
12	Rabu 22 Jun 2022	Gelombang Elektromagnetik: Gelombang foton dan partikel	17		SUGIANTO
13	Rabu 29 Jun 2022	Rapat arus dari gelombang elektromagnetik	17		SUGIANTO
14	Rabu 6 Jul 2022	Persamaan maxwell untuk gelombang elektromagnetik	17		SUGIANTO
15	Rabu 13 Jul 2022	Latihan soal pra UAS	17		SUGIANTO

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.

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF.DR.HAMKA

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2021/2022

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Proq. Studi : Pendidikan Fisika

Matakuliah : 01115034 – Gelombang

Kelas : 6A

Dosen : D150952 – SUGIANTO, S.Si.,M.Si.

Jadwal Kuliah R.---- Rabu 13:00–14:40

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
16					

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Proq. Studi : Pendidikan Fisika
 Semester : Genap 2021/2022
 Mata Kuliah : Gelombang
 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	1601115012	MUHAMAD ADITYA DWI P.						
2	1801115002	RAFI RIZQI SALIM	75	75	60	55	63.25	C
3	1901115001	SHABRINA ADRIYANI	85	80	75	65	73.25	B
4	1901115003	VANI NUR AZIZAH	90	90	80	65	77.50	B
5	1901115005	TARIS MARIYANI	95	100	85	95	93.75	A
6	1901115006	FADHILLAH UMAR	85	80	75	75	77.25	B
7	1901115007	FITRI ANISAH	75	75	60	65	67.25	C
8	1901115008	NIA KURNIAWATI	95	95	85	67	81.30	A
9	1901115009	INDANA FARDA AUFA AMIN	75	60	60	75	67.50	C
10	1901115010	ZHAFIRA AMELLYANTI	75	75	65	60	66.50	C
11	1901115011	AGUM GEMA GUMARA	75	75	65	50	62.50	C
12	1901115012	SITI FATIMAH AZZAHRAH	75	75	60	55	63.25	C
13	1901115013	ALDI PRATAMA PUTRA	75	75	60	55	63.25	C
14	1901115014	RAIHAN ALI	75	75	60	65	67.25	C
15	1901115015	IRMA EKA SETIAWATI	75	75	70	65	69.75	B
16	1901115016	DEVI PAUZIAH	75	75	70	75	73.75	B
17	1901115018	AIENG AYUNING TIAS	75	75	70	75	73.75	B

Ttd

SUGIANTO, S.Si.,M.Si.

