




UNIVERSITAS BAKTI INDONESIA BANYUWANGI
 FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
 PROGRAM STUDI S1 KIMIA
 Alamat: Kampus Terpadu Bumi Cempokosari No. 40 Sarimulyo - Cluring - Banyuwangi

MATA KULIAH / SKS : Fisika Dasar II / 4 SKS
 DOSEN : THEOPHIL MOH YUSUF, M. Pd.
 THN. AKADEMIK : 2022/2023
 SEMESTER : Genap II.

No	NIM	Nama	Pertemuan																% Hadir
			4/2	5/2	5/3	10/4	3/5	8/5	15/5	22/5	5/6	12/6	19/6	26/6	3/7	10/7	17/7	24/7	
1	224720100001	SULIS TRIYA NINGSIH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	224720100002	M FIKRI FAUZI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	224720100003	NANANG BAHROJI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	224720100004	FARHAN MUHAMMAD NUR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5																			
6																			
7																			
8																			
		Paraf Dosen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Banyuwangi, 18-7-2023
 Dosen Pengampu

 (THEOPHIL MOH YUSUF)



UNIVERSITAS BAKTI INDONESIA BANYUWANGI
FAKULTAS MIPA
PROGRAM STUDI S1 KIMIA
JURNAL PERKULIAHAN DAN MATERI AJAR

IDENTITAS MATA KULIAH

Nama Dosen : THORICA MOH. YUSUF, M.Pd.
Mata Kuliah/SKS : FISIKA DASAR II / 2
Semester : II DUA
Tahun Akademik : 2022/2023

NO	PERTEMUAN	WAKTU	POKOK BAHASAN	PARAF	KET
1	I	6/3 2023	Vektor dan Hukum Coulumb pada muatan titik		Baik
2	II	20/3 2023	Medan listrik		Baik
3	III	27/3 2023	Energi potensial listrik dan potensial listrik		Baik
4	IV	10/4 2023	CAPASITOR		Baik
5	V	3/5 2023	Rangkaian Capacitor		Baik
6	VI	8/5 2023	Hukum ohm dan sifat konduktivitas Bahan		Baik
7	VII	18/5 2023	Hukum kirchoff I dan II SAL kimia dan Elektrolisis		Baik
8	VIII	22/5 2023	UTS		—
9	IX	5/6 2023	Gaya Lorentz		Baik
10	X	12/6 2023	Induksi magnet		Baik
11	XI	19/6 2023	Hukum Ampere		Baik
12	XII	26/6 2023	Hukum Faraday dan Hukum Lenz		Baik
13	XIII	3/7 2023	Aplikasi: —		Baik
14	XIV	10/7 2023	Rangkaian AC Resistor & Capacitor		Baik
15	XV	17/7 2023	Rangkaian R-L-C		Baik
16	XVI	24/7 2023	UAS		—

Banyuwangi, 18-7-2023

Dosen Pengampu,

(Thorica Moh. Yusuf)