

LAPORAN PRAKTIKUM FISIKA

DASAR 2



NAMA :

NIM :

KELAS :

PROGRAM STUDI :

NAMA ASISTEN LAB :

TABEL PENILAIAN

	TUGAS PENDAHULUAN	POST TEST	LAPORAN
NILAI			

LABORATORIUM FISIKA DASAR

UNIVERSITAS PAMULANG

2021



LABORATORIUM FISIKA DASAR UNIVERSITAS PAMULANG



LEMBAR DATA MODUL 5 VOLTMETER DAN AMPEREMETER

Gambar 5.13

NO	ϵ (epsilon)	V_1	R_1	I_1	V_2	R_2	I_2
1	4 V						
2	6 V						
3	8 V						
4	10 V						

Jika $\epsilon = V_1 = V_2$ Mengapa bisa demikian ?

Berikan alasannya!

Gambar 5.14

NO	ϵ (epsilon)	V_1	R_1	I_1	V_2	R_2	I_2
1	2 V						
2	4 V						
3	6 V						
4	8 V						

Jika $\epsilon = V_1 + V_2$ Mengapa bisa demikian ?

Berikan alasannya!

Gambar 5.15

NO	ϵ (epsilon)	I_1	I_2	I_3	R	R_g
1	2 V					
2						
3						
4						

Berikan kesimpulan dari rangkaian 5.15!

.....

Gambar 5.16

NO	ϵ (epsilon)	V_R	I_R	R {ohm(Ω)}
1	2 V			
2	4 V			
3	6 V			
4	8 V			

Berikan kesimpulan dari rangkaian **5.16!** (**Hukum Ohm**)

.....

Gambar 5.17

NO	ϵ (epsilon)	I_1	I_2	I_3	R_1	R_2	R_3	$I_2 + I_3$
1	2 V							
2	4 V							
3	6 V							
4	8 V							

Jika $I_1 = I_2 + I_3$ Mengapa bisa demikian ?

Berikan alasannya!

KELOMPOK :

NO	NAMA	NIM	FAKULTAS	Tanggal Praktikum
1				Tanggal Pengumpulan
2				
3				
4				
5				Waktu Pengumpulan
6				
7				
8				
9				Ttd Aslab
10				
11				
12				
13				



LABORATORIUM FISIKA DASAR UNIVERSITAS PAMULANG



LEMBAR DATA MODUL 6. OPTIK

1. LENS A CEMBUNG +50

No	S	S'	f	M	Sifat
1					
2					
3					

2. LENS A CEMBUNG +100

No	S	S'	f	M	Sifat
1					
2					
3					

3. LENS A GABUNGAN

No	s_1	s_1'	s_2	s_2'	t/d	D	$f_{gabungan}$
1							
2							
3							

KELOMPOK:

No.	Nama	NIM	FakultasJurusan	Tanggal Praktikum
1.				
2.				
3.				
4.				Tanggal Pengumpulan
5.				
6.				
7.				
8.				Waktu Pengumpulan
9.				
10.				
11.				Ttd ASDOS
13.				
14.				
15.				