

LKPD



Lembar Kerja Peserta Didik



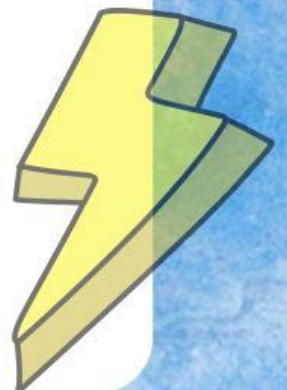
GAYA COLUMB



Nama :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

Kelompok :

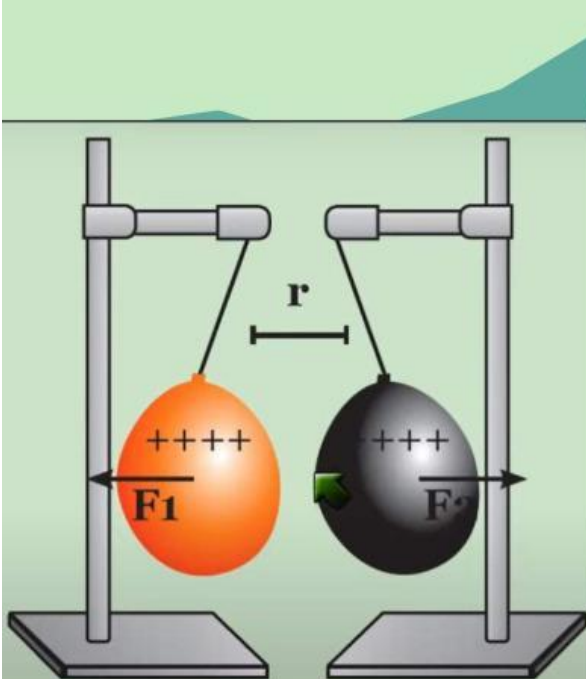


TUJUAN PEMBELAJARAN

MENDEFINISIKAN KONSEP HUKUM COLUMB
MENJELASKAN INTERAKSI ANTAR MUATAN LISTRIK

TULISKAN ALAT DAN BAHAN YANG DIGUNAKANA PADA TABEL DIBAWAH

ALAT	BAHAN



BUATLAH LANGKAH - LANGKAH PRAKTIKUM
PADA KOTAK KOSONG DIBAWAH INI

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- .

TULISLAHMU HASIL PENGAMATAN MU PADA
TABEL BERIKUT

No	Waktu menggosok (sekon)	Jarak kedua balon (cm)	Kuat interaksi balon
1	30	10	
		20	
		30	
2	60	10	
		20	
		30	

DISKUSIKAN DENGAN TEMAN MU !

1. Bagaimana interaksi kedua balon dengan adanya perubahan jarak ?

2. Bagaimana interaksi kedua balon dengan adanya perubahan lamanya waktu menggosok ?

3. Buatlah kesimpulan dari percobaan ini !

