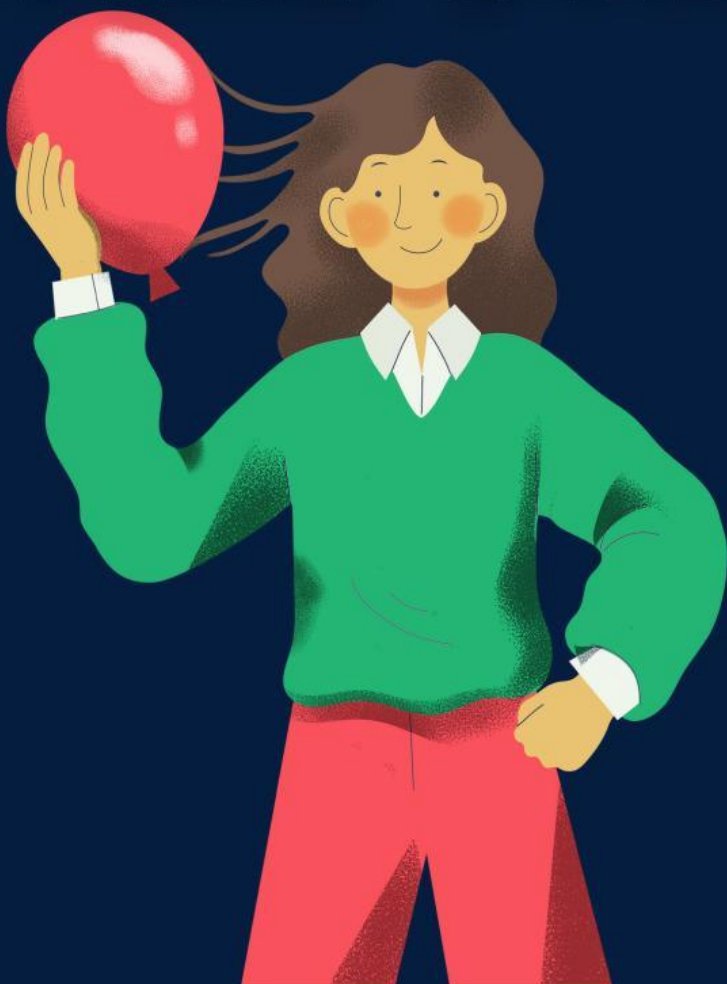


LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

# LISTRIK STATIS



Disusun: Resti Novika, M.Pd.

**SMA IT RUHUL JADID**

K E L O M P O K :

A N G G O T A   K E L O M P O K :

# LKPD 3: Kapasitor Keping Sejajar

## TUJUAN:

- Menentukan hubungan besar muatan dan beda potensial pada sebuah kapasitor
- Menentukan faktor-faktor yang mempengaruhi kapasitas kapasitor
- Memformulasikan kapasitas kapasitor keping sejajar

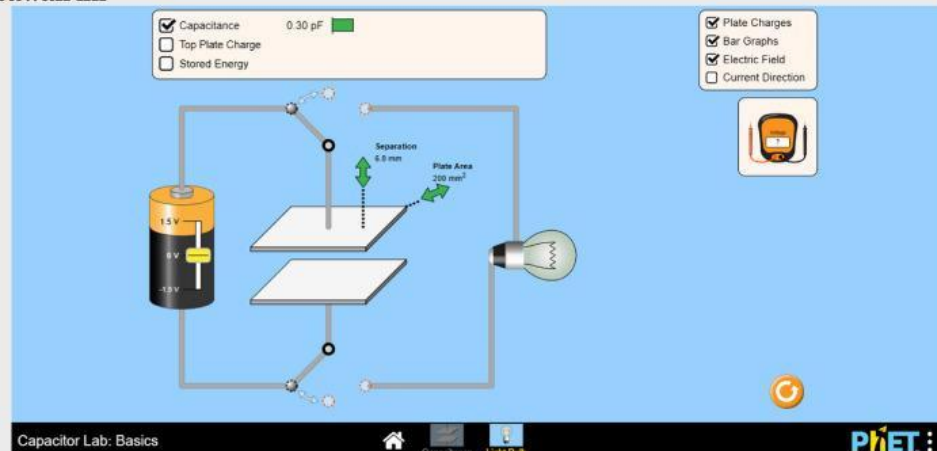
## ALAT DAN BAHAN

- Aplikasi PhET capacitor lab
- Media presentasi

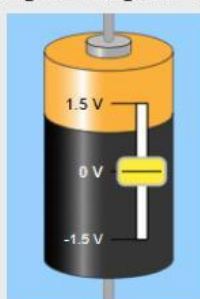
## PROSEDUR KEGIATAN

### Kegiatan 1: Menentukan Hubungan Besar Muatan dan Beda Potensial

- Untuk melihat jumlah muatan pada keping, ceklis capacitance, plate charge dan electric field. Seperti gambar di bawah ini



- Berikan nilai beda potensial dari baterai dengan menggeser posisi penunjuk tegangan pada gambar baterai sampai nilai pada voltmeter lebih besar dari nol (contoh : 0,5 volt, 1 volt, 1,5 volt)



# LKPD 3: Kapasitor Keping Sejajar

## Kegiatan I: Menentukan Hubungan Besar Muatan dan Beda Potensial

- Perhatikan nilai kapasitas (capacitance) dan jumlah muatan (plate charge) yang terukur.

<input checked="" type="checkbox"/> Capacitance	0.30 pF	
<input checked="" type="checkbox"/> Top Plate Charge	0.16 pC	

- Tuliskan hasil pengamatan pada tabel 1.
- Ulangi langkah dengan nilai beda potensial yang berbeda

Tabel 1

No	Beda Potensial V (Volt)	Jumlah muatan Q (coloumb)	Kapasitas Kapasitor C (Farad)
1			
2			
3			

- Tuliskan kesimpulan tabel hasil pengamatan

..... = .....

- Berdasarkan data yang diperoleh, temukan hubungan antara beda potensial (V), jumlah muatan (Q) dan kapasitas kapasitor (C):

$$\dots \dots = \dots \dots$$

# LKPD 3: Kapasitor Keping Sejajar

## Kegiatan 2: Penentuan Kapasitas Kapasitor

### Pengamatan 1.

- Ubah ukuran luas keping menjadi lebih besar, misalkan 200 mm<sup>2</sup> (BEBAS).
- Perhatikan nilai kapasitas (capacitance) yang terukur, masukkan data hasil pengamatan pada tabel 2.1
- Ulangi langkah kegiatan dengan luas keping yang berbeda beberapa kali

Jarak antar keping (separation)=.....m

Tabel 2.1

No	Luas keping (plat area) A (mm <sup>2</sup> )	Kapasitas Kapasitor C (Farad)
1		
2		
3		
4		

- Tuliskan kesimpulan tabel hasil pengamatan

# LKPD 3: Kapasitor Keping Sejajar

## Kegiatan 2: Penentuan Kapasitas Kapasitor

### Pengamatan 2.

- Kembalikan luas keping (plate area) menjadi  $100 \text{ mm}^2$ ,
- pada kegiatan ini luas keping tidak diubah.
- Ubah jarak antar keping menjadi lebih kecil, misalkan  $5 \text{ mm}$  (BEBAS).
- Perhatikan nilai kapasitas yang terukur, Masukkan data hasil pengamatan pada tabel 2.2.
- Ulangi langkah kegiatan dengan jarak antar keping yang berbeda beberapa kali.

Luas keping (plat area) = ..... m

Tabel 2.2

No	Jarak antar keping (plate area) d (mm)	Kapasitas Kapasitor C (Farad)
1		
2		
3		
4		

- Tuliskan kesimpulan tabel hasil pengamatan

### Pertanyaan

- Faktor-faktor apa saja yang mempengaruhi kapasitas kapasitor?
- Berdasarkan Tabel 2.1, semakin besar luas keping (A) maka kapasitas kapasitor (C) semakin.....
- Berdasarkan Tabel 2.2 semakin besar jarak antar keping (d) maka kapasitas kapasitor (C) semakin....