

LKPD "LISTRIK STATIS"

Kelas :

Anggota: 1..... 3..... 5.....

Kelompok:

2..... 4..... 6.....

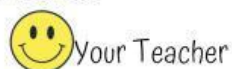
Topik: Muatan Listrik



Tujuan Proyek

Peserta didik mampu:

1. Merencanakan proyek terkait muatan listrik
2. Melakukan proyek terkait muatan listrik
3. Mengumpulkan data pendukung proyek terkait muatan listrik
4. Menganalisis dan menyimpulkan data pendukung proyek tentang muatan listrik
5. Menciptakan dan mempresentasikan hasil karya proyek tentang muatan listrik



Judul Percobaan

Ketik judul proyek yang ingin dilakukan!

Merencanakan

INGAT: semua kegiatan saat melakukan percobaan wajib direkam ya



TUJUAN	
ALAT DAN BAHAN	
LANGKAH-LANGKAH	

LKPD "LISTRIK STATIS"

Mengumpulkan data

Observasi dan Pengamatan:

(ketik hasil pengamatan anda. Misalnya: "setelah digosok, balon didekatkan ke potongan kertas kecil. Kertas menempel pada balon").

Data Kuantitatif:

(Jika ada, tuliskan data kuantitatif yang diperoleh. Misalnya: "Jumlah potongan kertas yang menempel pada balon: 10").

Melakukan

Ketikkan apa yang Anda lakukan selama percobaan. Misalnya: "Menggosok balon dengan kain wol dan mendekatkannya ke kertas").

Analisis Data

1. Apa yang terjadi pada muatan?

2. Bagaimana interaksi antara kedua benda?

3. Apa perbedaan yang Anda amati ketika menggunakan benda berbeda?

Kesimpulan

Apa yang dapat disimpulkan?

CATATAN: video rekaman percobaan diedit lalu di upload di sosial media (instagram/tiktok) kemudian kirim tautannya ke Ibu ya