



MADRASAH
MANDIRI BERPRESTASI



LKPD

LISTRIK STATIS 1

Dra. Kartini

NIP.196902011997032002

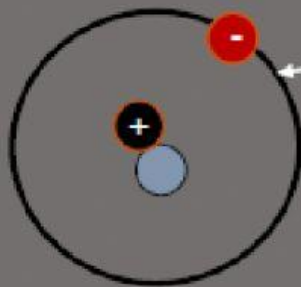


MADRASAH MANDIRI BERPRESTASI BIDANG AKADEMIK
MTSN I KOTA MAKASSAR

 **LIVEWORKSHEETS**

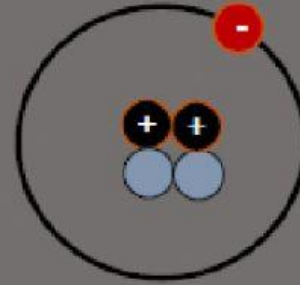
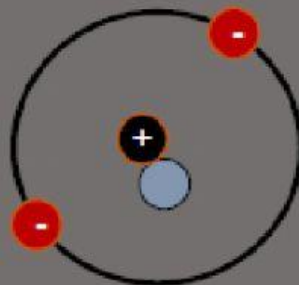
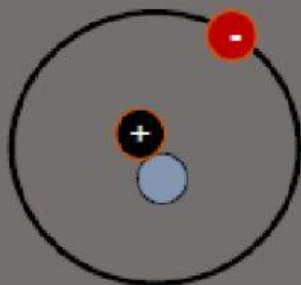
Muatan Listrik

Untuk memahami konsep muatan listrik, perhatikan dan lengkapi keterangan gambar atom berikut



	<input type="text"/>	Muatannya
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Sebuah atom netral dapat bermuatan listrik jika mendapatkan atau melepaskan satu atau lebih elektronnya! Tentukan jenis atom berikut beserta alasannya!




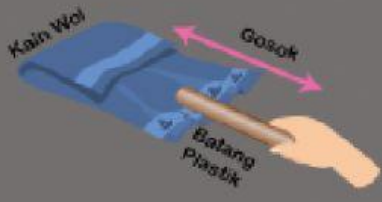



Berdasarkan konsep atom tersebut maka dikenal ada dua jenis muatan listrik yaitu elektron (-) dan proton (+)

Perpindahan Muatan Listrik

Pada umumnya, Benda bersifat netral. Benda netral memiliki atom dengan jumlah proton sama dengan jumlah elektronnya, benda netral dapat menjadi benda bermuatan listrik dengan cara melepas/menangkap elektron. Perpindahan muatan dapat terjadi salah satunya melalui penggosokan suatu benda dengan benda lain.

Lengkapi cara pemberian muatan pada suatu benda melalui perpindahan muatan listrik berikut.

No	Bahan yang digosok	Proses	Hasil
1		Elektron berpindah Dari <input type="text"/> Ke <input type="text"/>	Sisir Plastik <input type="text"/> Rambut <input type="text"/>
2		Elektron berpindah Dari <input type="text"/> Ke <input type="text"/>	Balon <input type="text"/> Rambut <input type="text"/>
3		Elektron berpindah Dari <input type="text"/> Ke <input type="text"/>	Balon <input type="text"/> Kain wool <input type="text"/>
4		Elektron berpindah Dari <input type="text"/> Ke <input type="text"/>	Batang Plastik <input type="text"/> Kain Wool <input type="text"/>
5		Elektron berpindah Dari <input type="text"/> Ke <input type="text"/>	Batang Kaca <input type="text"/> Kain Sutera <input type="text"/>

Lengkapi interaksi yang terjadi di antara kedua benda berikut ini berdasarkan hasil penggosokan dua benda pada tabel di atas!

No	Benda	Interaksi
1	Sisir plastik dengan batang plastik	<input type="text"/>
2	Sisir plastik dengan batang kaca	<input type="text"/>
3	Batang plastik dengan balon	<input type="text"/>