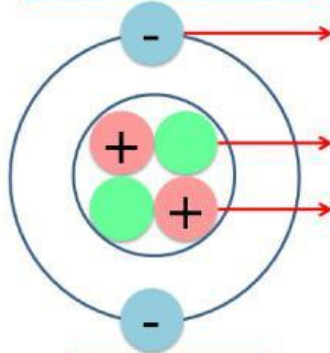
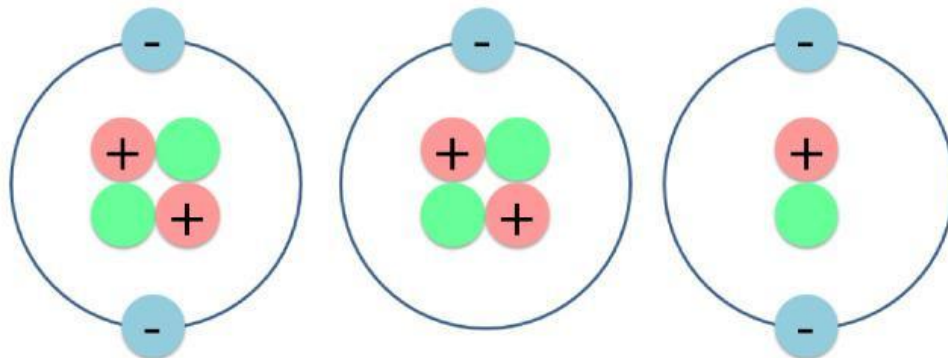


STRUKTUR ATOM



JENIS ATOM



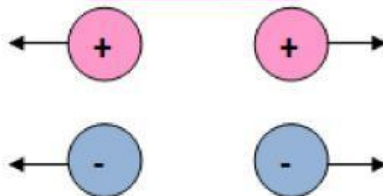
Proton =
Elektron =
Neutron =

Proton =
Elektron =
Neutron =

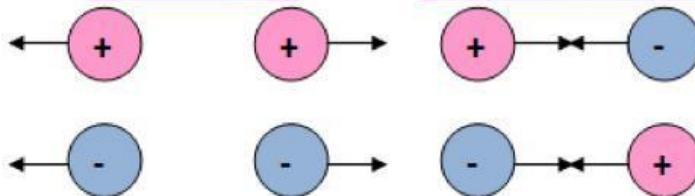
Proton =
Elektron =
Neutron =

INTERAKSI ANTAR MUATAN LISTRIK

Muatan Sejenis



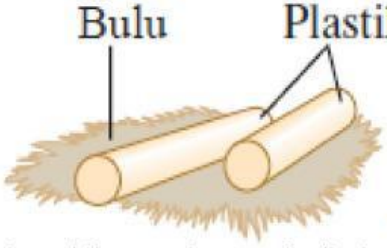
Muatan Berbeda Jenis



DERET TRIBOLISTRIK

No	Nama Benda	No	Nama Benda
1	Bulu kelinci	11	Kayu
2	Kaca	12	Balon karet
3	Mika	13	Nikel
4	Rambut manusia	14	Tembaga
5	Wol	15	Kuningan
6	Nilon	16	Perak
7	Timah	17	Emas
8	Sutra	18	PVC (plastik)
9	Aluminium	19	Silikon
10	Kertas	20	Ebonit

Peristiwa yang terjadi pada 2 bahan berbeda yang saling digosokkan

No.	Bahan	Muatan Listrik pada Bahan	Peristiwa yang terjadi
1.	Bulu Kelinci digosokkan dengan batang plastik  https://webagus.id/mengenal-muatan-listrik-electric-charge/	Bulu Kelinci Batang Plastik	Elektron berpindah dari ke
2.	Balon karet digosokkan dengan kain wol  https://id.wikihow.com/Membuat-Listrik-Statik	Balon Karet Kain Wol	Elektron berpindah dari ke
3.	Batang kaca digosokkan dengan kain sutra  https://www.lksotomotif.com/2017/08/pengertian-listrik-statis-pada-dasar.html	Batang Kaca Kain Sutra	Elektron berpindah dari Ke
4.	Sisir plastik digosokkan pada rambut manusia  https://www.erlanggapedia.erlanggaonline.co.id/Artikel/preview/MTc2Mw	Sisir Plastik Rambut	Elektron berpindah dari Ke
5.	Kain wol digosokkan dengan tembaga  https://www.kibrispdr.org/detail-5/gambar-pengaris-pada-kain-sutra.html	Kain Wol Tembaga	Elektron berpindah dari Ke

Interaksi yang dihasilkan antar 2 benda jika didekatkan berdasarkan hasil penggosokan antar 2 bahan sesuai tabel di atas

No.	Benda	Interaksi
1.	Batang plastik didekatkan dengan batang kaca	
2.	Balon karet didekatkan dengan sisir plastik	
3.	Batang plastik didekatkan dengan tembaga	
4.	Bulu kelinci didekatkan dengan kain sutra	
5.	Bulu kelinci didekatkan dengan kain wol	