



## Across

---

3. Jika dua muatan listrik yang sejenis didekatkan
4. Alat yang digunakan untuk melihat benda bermuatan
7. Bermuatan negatif
8. Jumlah elektronnya sama dengan jumlah protonnya
9. Digosok dengan apakah kaca sehingga bermuatan positif
10. Terdapat didalam inti atom dan tidak bermuatan
11. Muatan apakah benda D jika benda A menarik benda B, benda B menolak benda C, benda C menarik benda D dan diketahui benda A bermuatan
12. Peristiwa pemisahan muatan listrik pada suatu benda karena didekatkan oleh benda lain yang bermuatan listrik

## Down

---

1. Satuan muatan listrik menurut SI
2. Jika dua muatan listrik yang tidak sejenis didekatkan
5. Daerah yang masih mendapat pengaruh gaya listrik
6. Digosok dengan apakah plastik sehingga bermuatan negatif
11. Bermuatan positif