

MEDIA PEMBELAJARAN KELAS 6

TEMA 3 SUB TEMA 1 PEMBELAJARAN KE 1

By MAKBUL SURTANA

LISTRIK

KOMPONEN DAN RANGKAIAN LISTRIK

RANGKAIAN
LISTRIK
SEDERHANA



Perhatikan gambar dibawah ini !

Contoh: **Lampu senter**

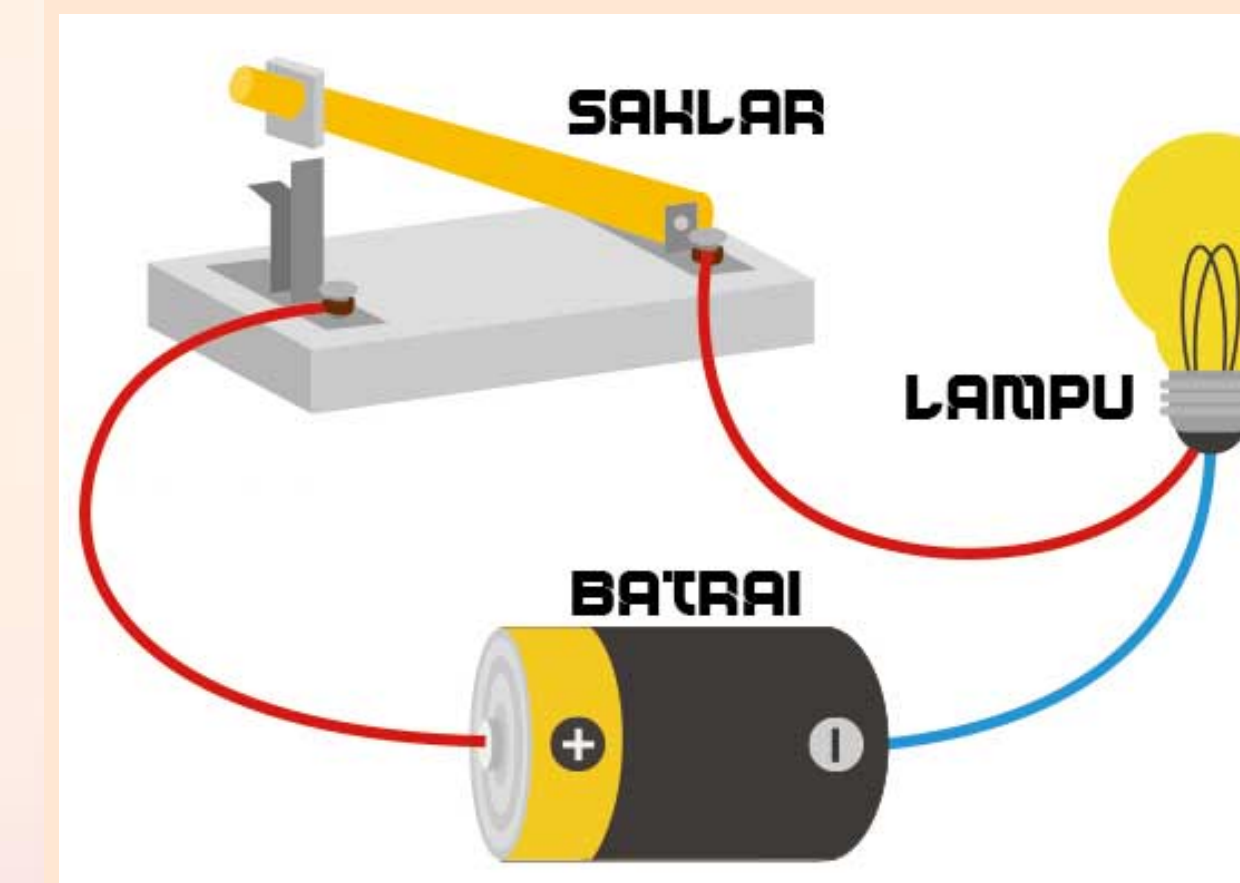


Lampu senter terdiri dari:

Bola lampu → alat listrik

Baterai → sumber tegangan listrik

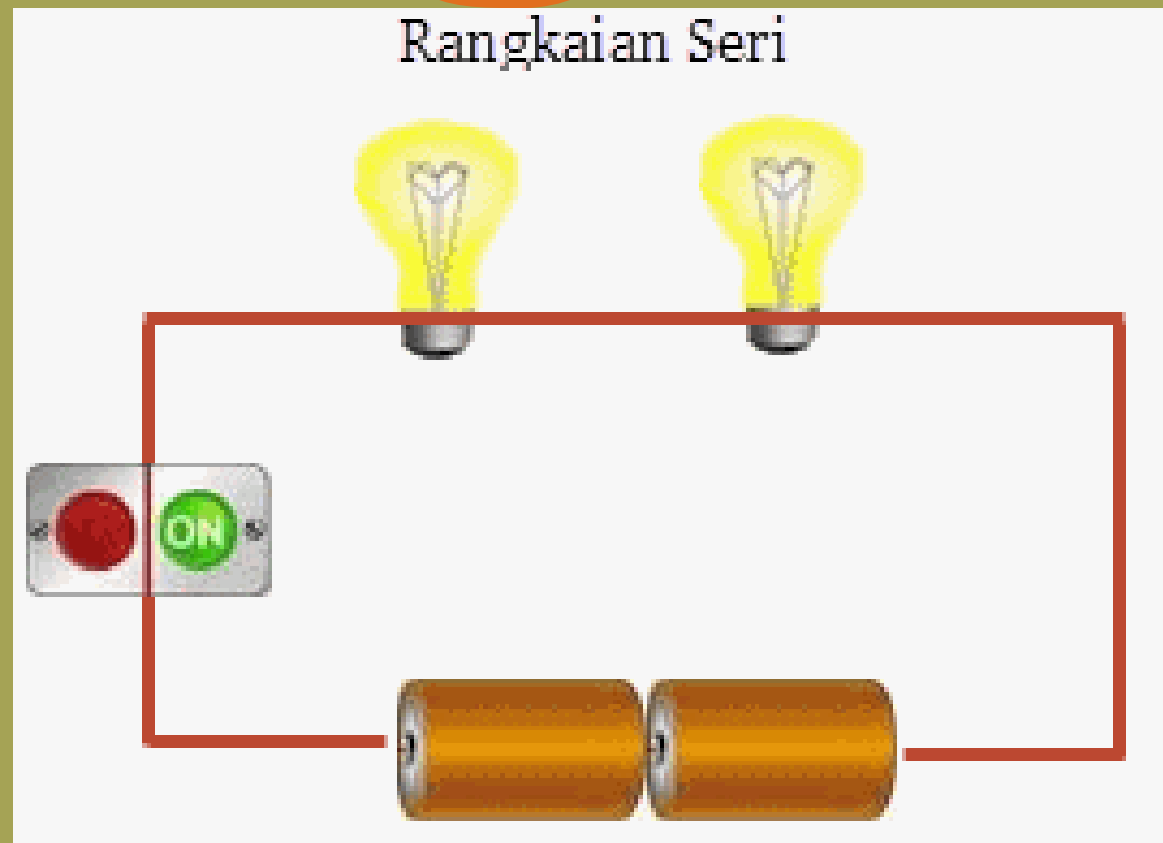
Saklar: penghubung/pemutus arus listrik



Rangkaian listrik sederhana

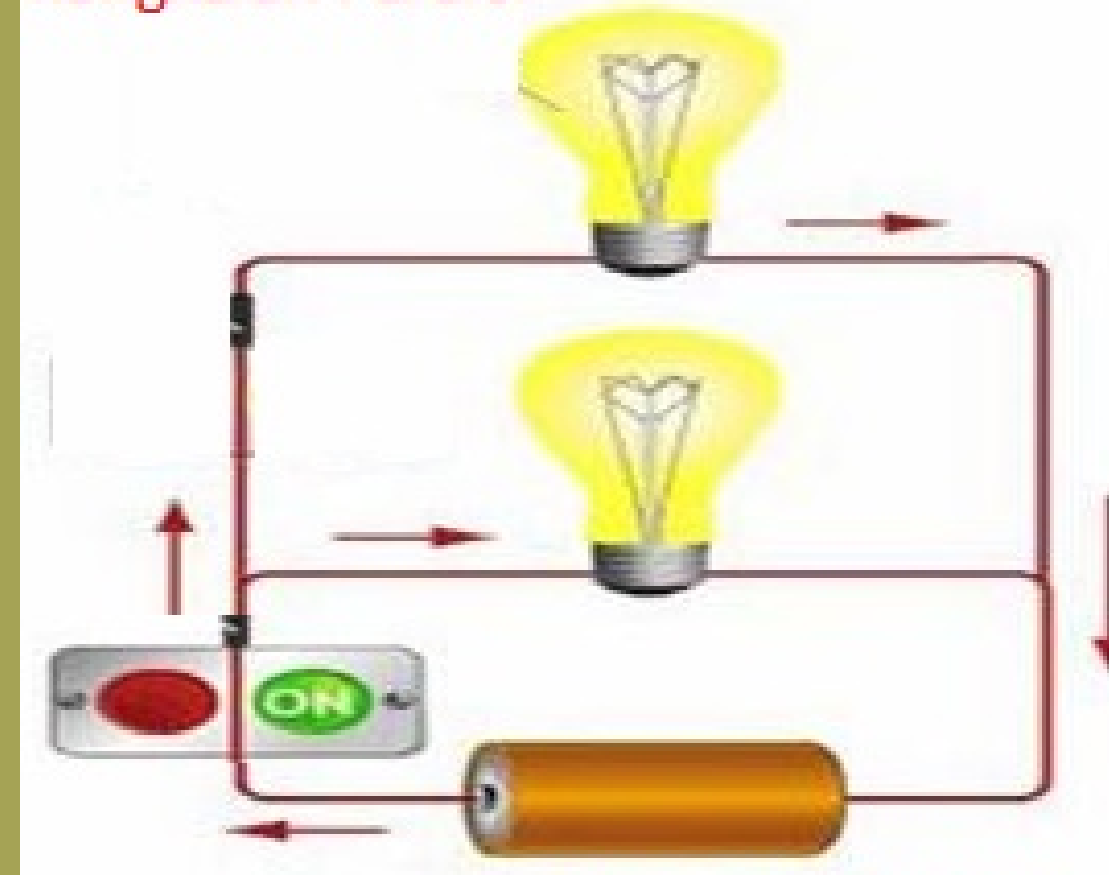
1

Rangkaian Seri

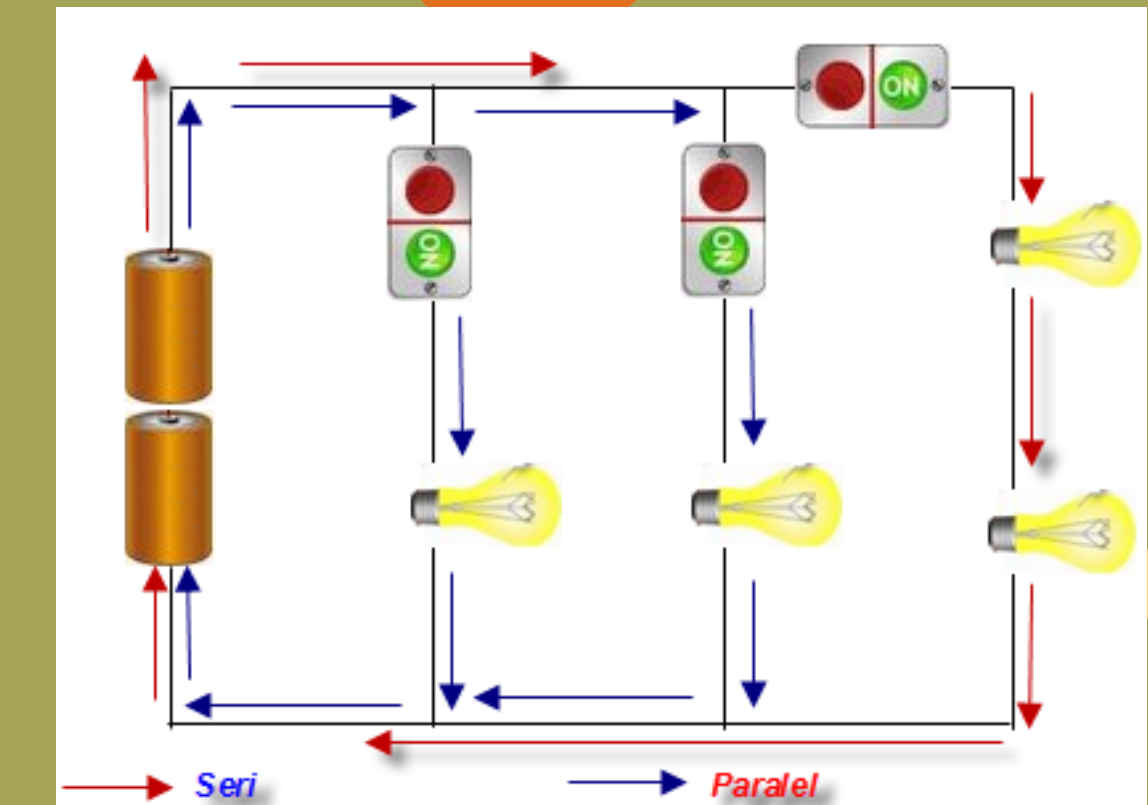


2

Rangkaian Paralel



3



kesimpulan

Tiga macam rangkaian listrik sederhana terdiri dari rangkaian seri, paralel, dan campuran. Rangkaian listrik sendiri merupakan gabungan komponen-komponen listrik yang dihubungkan pada sebuah sumber tegangan, sehingga memiliki fungsi tertentu





Perubahan Sosial budaya akibat adanya listrik



Thank You For Attending!

untuk memantapkan pemahaman kalian silahkan simak video berikut
elalui link :<https://www.youtube.com/watch?v=zNOsgzlojvc>

