

**LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)**  
**PRAKTIKUM IPA**

**Nama Anggota Kelompok :**

**Kelas :** \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_

**JUDUL : RANGKAIAN LISTRIK SERI DAN PARALEL**

**TUJUAN :**

1. Mampu memaparkan perbedaan kekuatan nyala lampu antara rangkaian seri dengan rangkaian parallel (hambatan pada semua lampu sama)
2. Mampu menjelaskan apa yang terjadi bila salah satu lampu dicopot/mati pada rangkaian seri
3. Mampu menjelaskan apa yang terjadi bila salah satu lampu dicopot/mati pada rangkaian seri
4. Mampu menjelaskan jenis rangkaian yang lebih baik digunakan pada pemasangan lampu-lampu tiap ruang
5. Mampu merangkai rangkaian listrik seri, paralel dan campuran
6. Mampu menyajikan hasil rancangan rangkaian seri, paralel dan campuran

**TEORI :**

Pada rangkaian listrik yang tidak memiliki percabangan kabel, rangkaian tersebut disebut **rangkaiian seri**. Ketiadaan percabangan kabel pada rangkaian listrik seri mengakibatkan aliran listrik akan terputus jika salah satu ujung kabel terputus, sehingga arus tidak ada yang mengalir di dalam rangkaian dan seluruh lampu akan mati.

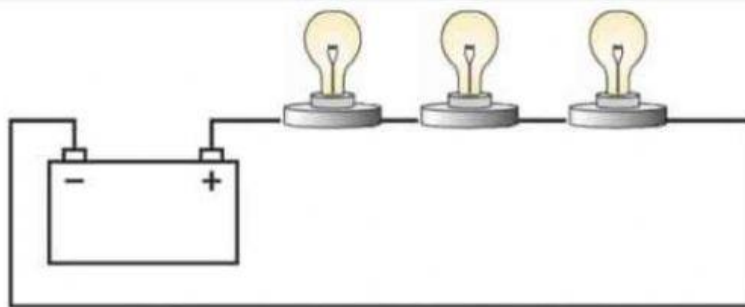
Pada rangkaian listrik yang memiliki percabangan kabel, rangkaian tersebut disebut **rangkaiian paralel**. Jika salah satu ujung kabel terputus, maka arus listrik akan tetap mengalir pada kabel lainnya yang masih terhubung dan beberapa lampu lainnya akan tetap menyala.

**ALAT DAN BAHAN :**

1. Kabel
2. Bola lampu kecil 3 buah
3. Baterai besar 1 buah
4. Solatip
5. Gunting
6. Fiber

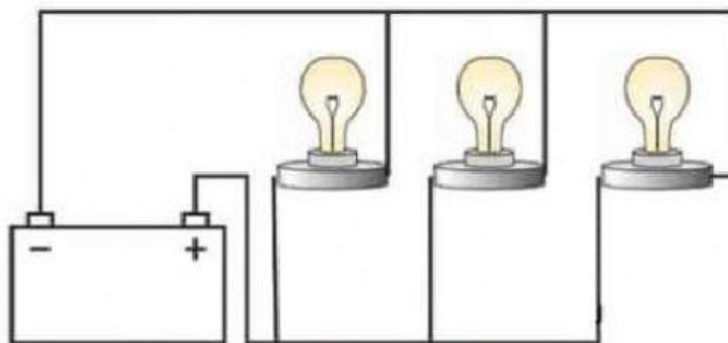
### CARA KERJA

1. Siapkan alat-alat yang digunakan untuk praktikum membuat rangkaian seri dan paralel.
2. Potong Fiber menjadi 2 bagian dan masing-masing diberi nama rangkaian listrik seri dan rangkaian listrik paralel.
3. Kabel, lampu dan baterai mulai dirangkai menjadi rangkaian listrik seri pada fiber. (lihat gambar pada “Teori”)



**Rangkaian Seri**

4. Kemudian hubungkan rangkaian tersebut ke baterai.
5. Lalu salah satu lampu dilepas dari rangkaian. Amati apa yang terjadi pada lampu yang lain. Catat hasil pengamatannya!
6. Selanjutnya kabel, lampu dan baterai mulai dirangkai menjadi rangkaian listrik paralel pada fiber. (lihat gambar pada “Teori”)



**Rangkaian Paralel**

7. Kemudian hubungkan rangkaian tersebut ke baterai.
8. Lalu salah satu lampu dilepas dari rangkaian, kemudian amati apa yang terjadi pada lampu yang lain. Catat hasil pengamatannya!

### DATA PENGAMATAN

No	Jenis Rangkaian	Keadaan lampu ketika	
		Semua lampu terhubung ke baterai	Salah satu lampu dilepas
1	Seri		
2	Paralel		

### KESIMPULAN

1. Rangkaian \_\_\_\_\_ menyala lebih terang daripada rangkaian \_\_\_\_\_.
2. Rangkaian listrik seri apabila salah satu lampu dimatikan maka lampu yang lain akan \_\_\_\_\_, karena \_\_\_\_\_.
3. Rangkaian listrik paralel apabila salah satu lampu dimatikan maka lampu yang lain akan \_\_\_\_\_, Karena \_\_\_\_\_.