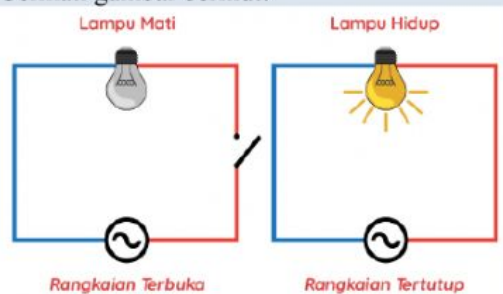




LEMBAR AKTIVITAS

EDISI 2

Cermati gambar berikut!



Nama :/ No:

Buatlah sebuah tulisan yang menjelaskan tentang rangkaian listrik serta perbandingan antara rangkaian listrik terbuka dan tertutup. Kamu boleh melengkapi tulisanmu dengan gambar yang sesuai.

Kerjakan di buku kerja atau buku tulismu. Jangan lupa perhatikan ejaan dan tanda baca yang benar!

Pasangkan dengan jawaban yang tepat!

1. Kawat listrik pada umumnya terbuat dari tembaga karena merupakan bahan ... yang baik.
2. Baterai merupakan ... yang murah dan sederhana.
3. Rangkaian tempat mengalirnya arus listrik disebut
4. Fungsi ... adalah mencegah keluarnya arus listrik.
5. Bahan isolator listrik yang biasa dipakai untuk membungkus kawat listrik adalah

sirkuit listrik

plastik

konduktor

sumber listrik

isolator

Memegang peralatan listrik dengan tangan basah.

Merapikan kabel listrik dan meletakkannya di tempat yang tidak mudah dijangkau anak kecil.

Mengganti kabel yang terkelupas atau menutupnya dengan isolasi.

Membiarakan kabel peralatan listrik tertancap terus pada sumber listrik.

Meletakkan peralatan listrik dekat dengan bahan kimia seperti obat nyamuk dan bahan bakar.

Mematikan peralatan listrik ketika listrik padam.

Penggunaan Listrik

Memerhatikan keselamatan

1.

2.

3.

Membahayakan

1.

2.

3.

Buatlah kalimat perbandingan menggunakan kata sambung yang ditentukan.

Kerjakan latihan ini di buku kerja atau buku tulismu!

1. seperti
2. daripada
3. dibandingkan
4. bagai
5. demikian juga

Sunting atau perbaiki penulisan singkatan dan akronim pada kalimat berikut agar menjadi benar!

1. Salah satu sumber energi listrik di dunia adalah pltb.
.....
2. Pltu merupakan pembangkit listrik yang menggunakan uap panas untuk memutar turbin.
.....
3. PLTB Sidrap I terletak di Provinsi sulsel.
.....
4. Ibu menyalakan televisi untuk menonton Sinetron.
.....
5. PLN mendistribusikan aliran listrik ke seluruh wilayah nkri.
.....