

## Lembar Kerja Peserta Didik

Nama : \_\_\_\_\_

No. Absen : \_\_\_\_\_

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

Petunjuk!

1. Lakukan secara berkelompok. Perhatikan benda-benda yang ada di ruang kelas mu yang menurut kalian membutuhkan energi listrik! Catatlah benda-benda yang ditemukan pada tabel berikut!

Tabel Pengamatan

Lokasi Pengamatan : \_\_\_\_\_

No.	Nama Peralatan	Kegunaan / Manfaat	Sumber Energi Listrik
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

**Jawablah pertanyaan berikut berdasarkan hasil pengamatan kalian!**

Apa yang terjadi jika sumber energi listrik pada alat itu di cabut ?

Apakah sumber energi listrik yang ada pada alat itu tidak akan pernah habis? Apa buktinya ?

Menurut kalian apa yang akan terjadi jika tidak ada lagi energi listrik yang bisa digunakan?

## Lembar Kerja Peserta Didik

Petunjuk!

Kelompokkan benda-benda dibawah ini sesuai sumber energinya di dalam kotak yang telah disediakan!

Energi listrik

Energi baterai



