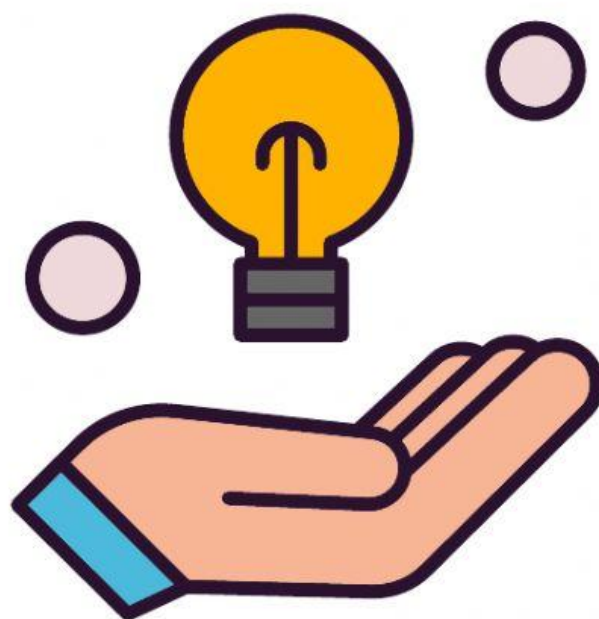


# ***Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) 1***

***"Hemat Energi Listrik"***

**IPAS**

**Fase C  
Kelas 6**



**UPT SD NEGERI 72 GRESIK**



## Tujuan Pembelajaran

Peserta didik dapat menerapkan upaya-upaya penghematan penggunaan energi listrik dalam kehidupan sehari-hari.

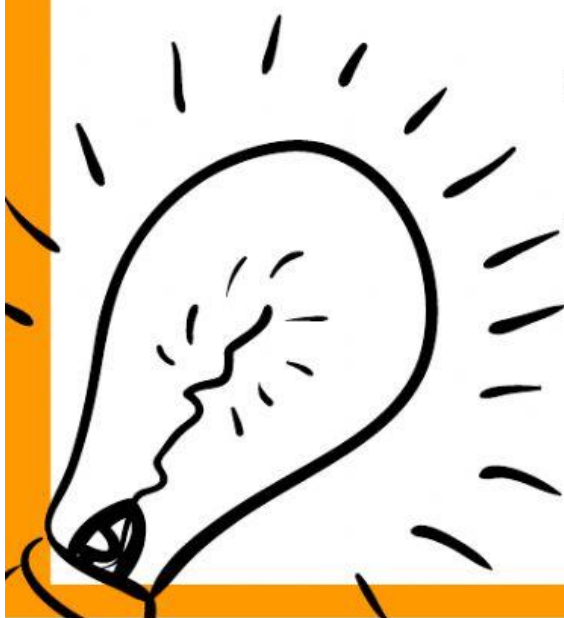
## Indikator Pencapaian Tujuan Pembelajaran

Melalui kegiatan pengamatan video dan membaca, peserta didik dapat menjelaskan pentingnya melakukan upaya penghematan energi listrik dan cara untuk menghemat energi listrik



## Petunjuk Belajar

- Berdoalah terlebih dahulu sebelum mengerjakan
- Tulisah nama dan anggota kelompokmu
- Bertanyalah kepada gurumu bila ada yang tidak dimengerti
- Kerjakanlah tugasmu dengan sungguh-sungguh dan penuh tanggung jawab.

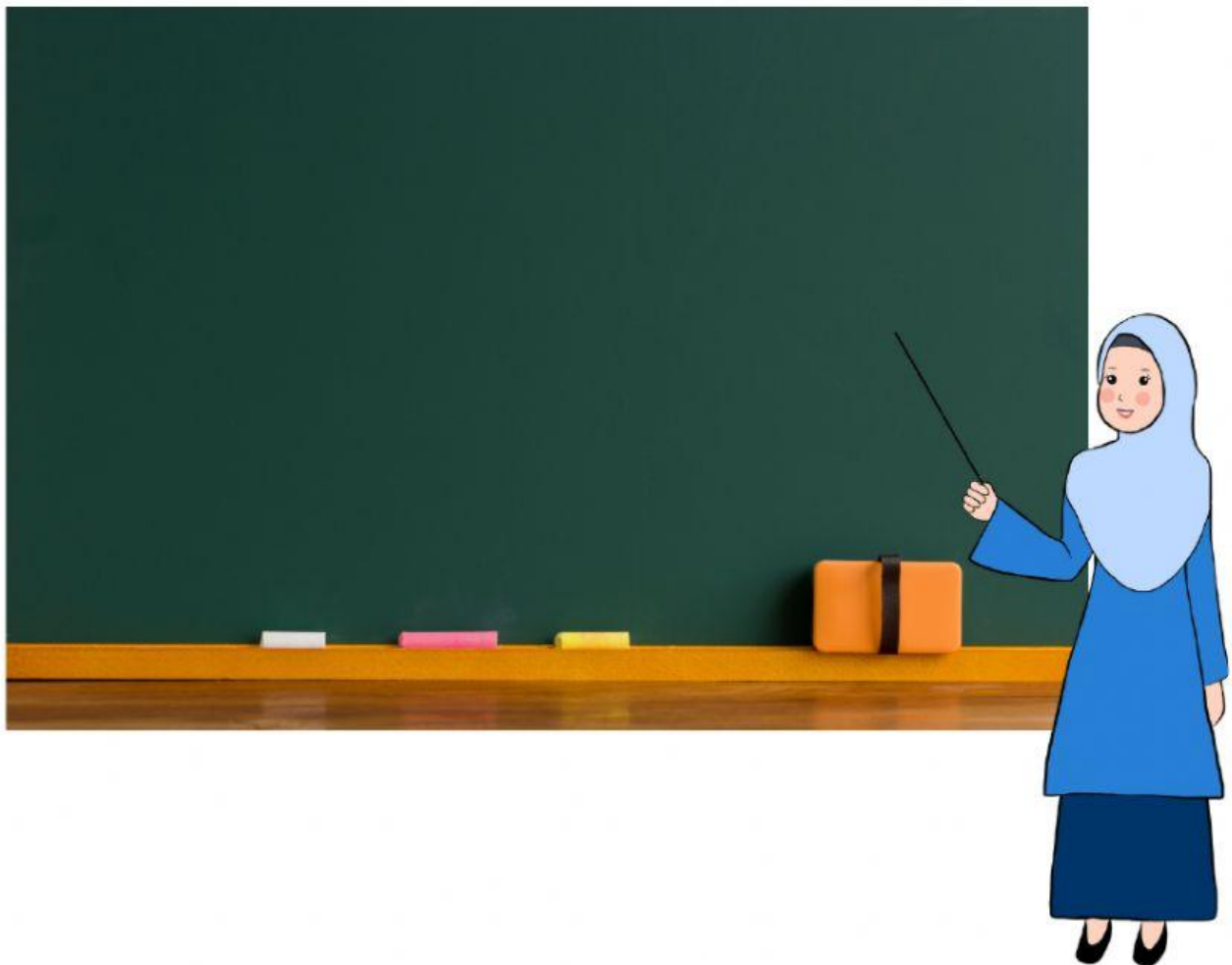




Nama :

Kelas :

1. **Simaklah video tentang "Hemat Listrik" di bawah ini !**







## 2. Bacalah teks bacaan di bawah ini !

### Mengapa Harus Hemat Listrik?

Di eraglobalisasi permintaan listrik terus meningkat karena teknologi yang juga berkembang. Tetapi, permintaan yang tinggi tidak diimbangi dengan pasokan listrik yang dihasilkan oleh pembangkit listrik negeri kita sehingga ada beberapa daerah yang tidak kebagian listrik. Banyak dari kita yang sudah bisa menikmati listrik tidak bijak dalam penggunaannya, boros tanpa menyadari sebenarnya masih ada orang-orang yang kesulitan untuk menyalakan lampu pada malam hari. Untuk lebih jelasnya silahkan simak teks eksplanasi tentang hemat listrik berikut ini.

Hampir semua kegiatan manusia di era globalisasi ini membutuhkan energi listrik, mulai dari kegiatan rumah tangga, perkantoran, pertokoan, pabrik/industri, bahkan aktivitas pribadi pun memerlukan tenaga listrik. Tanpa listrik kita tidak bisa bayangkan bagaimana jadinya kehidupan manusia dimasa kini dan dimasa yang akan datang. Namun, dibalik manfaatnya, energi listrik ternyata juga memiliki dampak negatif bagi kehidupan di Bumi jika kita menggunakannya secara berlebihan.


Dampak dari pemborosan energi sebenarnya sudah kita rasakan dengan meningkatnya suhu bumi, atau yang biasa disebut sebagai pemanasan global. Meningkatnya suhu bumi antara lain disebabkan oleh gas buangan dari produk elektronik seperti AC dan kulkas, serta gas hasil pembakaran dari kendaraan bermotor. Kondisi tersebut diperparah dengan semakin berkurangnya lahan hijau yang berfungsi sebagai pencuci udara kotor tersebut. Pemanasan global akan mengakibatkan cuaca tidak teratur, musim panas yang berkepanjangan hingga berakibat kekeringan di mana-mana. Kemudian mencairnya pegunungan es di belahan bumi utara dan selatan yang akan menenggelamkan sebagian besar daratan. Jika hal ini terus terjadi maka manusia akan terancam habitatnya akibat pemanasan global.

Untuk menghindari pemanasan global, maka salah satu cara yang dapat dilakukan yaitu dengan melakukan sikap hidup hemat listrik. Contoh sederhana yang bisa kita lakukan adalah :

- Pilih peralatan hemat energi, seperti mengganti lampu pijar dengan lampu hemat energi.
- Pahami lingkungan sekitar kita. Bila menjadi orang terakhir di ruangan, pastikan mematikan semua peralatan listrik yang tidak terpakai (lampu, kipas angin, tape, tv, dll) sebelum meninggalkan ruangan

Dengan melakukan hal tersebut berarti kita telah menyelamatkan Bumi kita secara nyata. Kita bisa bayangkan berapa besar energi listrik yang kita hemat dengan melakukan gerakan hemat energi.








**3. Setelah kalian menyaksikan video dan membaca teks tersebut, diskusikanlah dengan kelompokmu dan jawablah pertanyaan di bawah ini !**

**Mengapa kita perlu menghemat listrik ?**

**Bagaimana cara menghemat energi listrik ?**

**4. Coba cari tahu nama alat elektronik di bawah ini, kegunaan dan cara hemat listrik terhadap penggunaan alat-alat tersebut dengan meletakkan kotak berisi jawaban kedalam kolom yang telah disediakan !**

<i>NO</i>	<i>GAMBAR</i>	<i>NAMA ALAT ELEKTRONIK</i>	<i>KEGUNAAN</i>	<i>CARA HEMAT LISTRIK</i>
1				
2				
3				

*Sebagai alat komunikasi*

*Sebagai media untuk memperoleh informasi*

**Cabut kabel charger jika kapasitas baterai penuh**

*Mendinginkan ruangan*

**Atur suhu ruangan sesuai kebutuhan**

**Cabut sumber listriknya jika tidak digunakan dalam waktu lama**