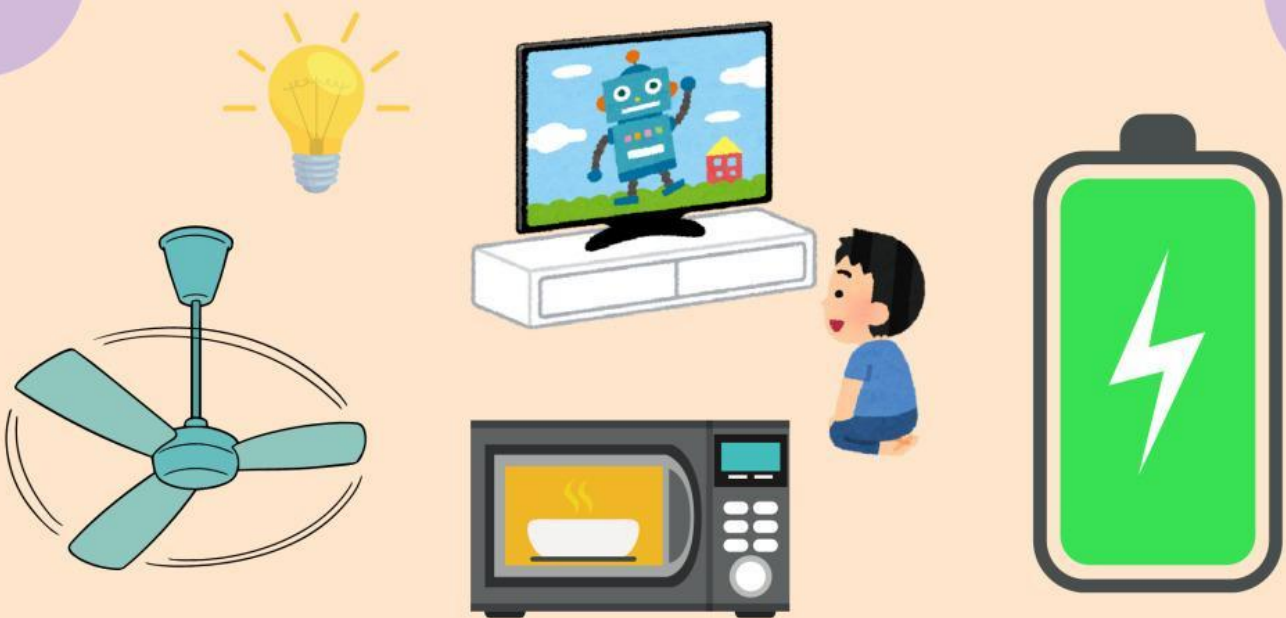


MODUL AJAR

Perubahan Energi



Nama Anggota Kelompok:

1.
2.
3.
4.
5.
6.



Perubahan Energi

Tujuan Pembelajaran

Pemahaman Sains :

1. Melalui gambar pada Power Point, peserta didik dapat mengidentifikasi bentuk-bentuk energi beserta contohnya dalam kehidupan sehari-hari dengan tepat.
2. Melalui kegiatan diskusi, peserta didik dapat menganalisis perubahan energi pada beberapa sistem dengan tepat.

Pemahaman Proses :

1. Mengamati.
2. Mempertanyakan dan Memprediksi.
3. Merencanakan dan Melakukan Penyelidikan.
4. Memproses, Menganalisis Data dan Informasi.
5. Mengevaluasi dan Refleksi.
6. Mengomunikasikan Hasil Peserta didik



Langkah Pengerjaan :

1. Amati gambar yang diberikan ini dengan cermat.
2. Diskusikan dengan kelompokmu
3. Jawablah pertanyaan-pertanyaan yang diberikan di kolom yang telah disediakan
4. Presentasikan hasil diskusi kelompokmu di depan kelas

Gambar 1



1. Termasuk kedalam jenis energi apakah yang dimanfaatkan dalam gambar tersebut?

Jawab :

2. Apa sumber energi yang digunakan dalam gambar tersebut?

Jawab :

3. Apa perubahan bentuk energi yang terjadi dalam gambar tersebut?

Jawab :

4. Apa dampak penggunaan energi dalam gambar tersebut terhadap lingkungan sekitar

Jawab :

Gambar 2



1. Termasuk kedalam jenis energi apakah yang dimanfaatkan dalam gambar tersebut?

Jawab :

2. Apa sumber energi yang digunakan dalam gambar tersebut?

Jawab :

3. Apa perubahan bentuk energi yang terjadi dalam gambar tersebut?

Jawab :

4. Apa dampak penggunaan energi dalam gambar tersebut terhadap lingkungan sekitar?

Jawab :

Gambar 3



1. Termasuk kedalam jenis energi apakah yang dimanfaatkan dalam gambar tersebut?

Jawab :

2. Apa sumber energi yang digunakan dalam gambar tersebut?

Jawab :

3. Apa perubahan bentuk energi yang terjadi dalam gambar tersebut?

Jawab :

4. Apa dampak penggunaan energi dalam gambar tersebut terhadap lingkungan sekitar?

Jawab :

Gambar 4



1. Termasuk kedalam jenis energi apakah yang dimanfaatkan dalam gambar tersebut?

Jawab :

2. Apa sumber energi yang digunakan dalam gambar tersebut?

Jawab :

3. Apa perubahan bentuk energi yang terjadi dalam gambar tersebut?

Jawab :

4. Apa dampak penggunaan energi dalam gambar tersebut terhadap lingkungan sekitar?

Jawab :