

# Lembar Kerja Peserta Didik

## E-LKPD

Kelas 3 Tema 6

Energi dan Perubahannya



Nama : .....

No Absen: .....

Kelas : .....



## Kompetensi Dasar

### Muatan Bahasa Indonesia:

3.2 Menggali informasi tentang sumber dan bentuk energi yang disajikan dalam bentuk lisan, tulis, visual dan eksplorasi lingkungan

### Muatan PPKN

3.1 Mengidentifikasi kewajiban dan hak tentang penggunaan energi dalam kehidupan sehari-hari



## Indikator

### Muatan Bahasa Indonesia:

3.2.1 Mengidentifikasi manfaat energi matahari dalam kehidupan sehari-hari

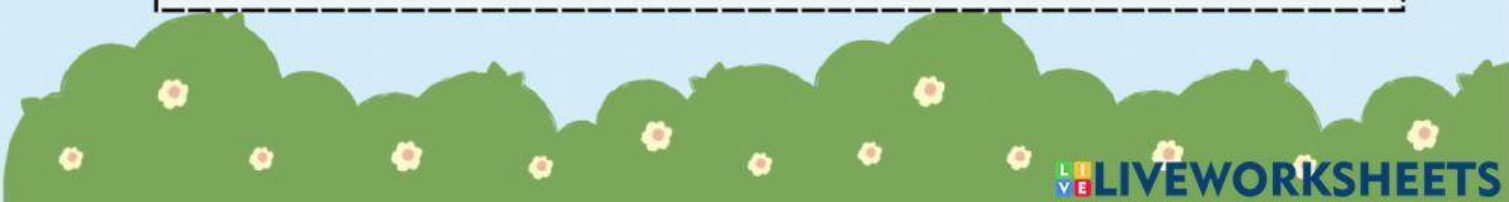
### Muatan PPKN

3.1.1 Mengidentifikasi kewajiban tentang penggunaan energi dalam kehidupan sehari-hari



## Tujuan Pembelajaran

1. Mengnalisis bentuk-bentuk energi dalam kehidupan sehari-hari
2. Mengidentifikasi manfaat energi matahari dalam kehidupan sehari-hari
3. Mengidentifikasi hak dan kewajiban penggunaan energi dalam kehidupan sehari-hari dengan benar



## **Petunjuk Penggunaan LKPD**

- a. Berdoa terlebih dahulu sebelum mengerjakan LKPD
- b. Bacalah buku, bahan ajar yang berkaitan dengan materi sebelum mengerjakan LKPD
- c. Kerjakan dengan teliti
- d. Jawablah pertanyaan yang ada dengan benar

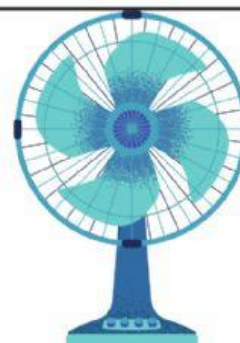
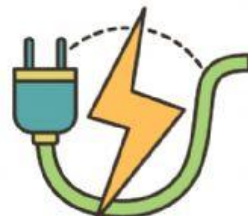
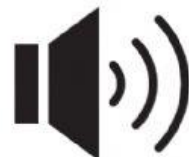
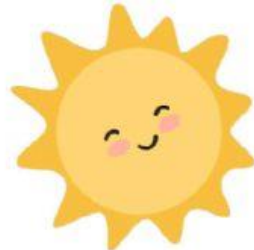
# Kegiatan belajar 1

1

Apa yang dimaksud dengan energi?

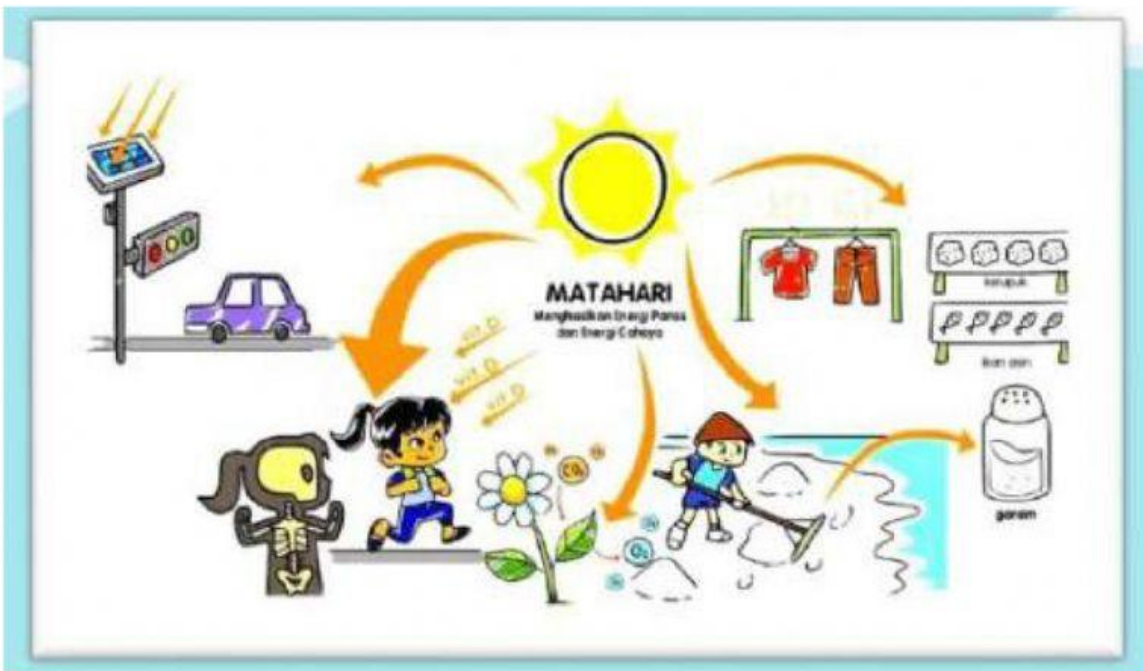
2

Bentuk-bentuk Energi



## Kegiatan belajar 2

Cermatilah dengan seksama gambar di bawah ini. jawablah pertanyaan yang diberikan dengan tepat dan benar.



1 Mengapa kerupuk dan ikan asin dipanaskan dibawah sinar matahari?

---

2 Apa manfaat sinar matahari bagi tubuh?

---

3 Apa manfaat matahari bagi tumbuhan bunga matahari?

---

4 Energi apa saja yang dihasilkan matahari?

---

## **KEGIATAN BELAJAR 3**

### **HAK DAN KEWAJIBAN MENGGUNAKAN ENERGI**

Tulislah hak dan kewajiban dalam menggunakan energi pada kolom di bawah ini!

No.	Kewajiban	Hak
1.		
2.		
3.		
4		
5		



## Kesimpulan

Akhirnya setelah melakukan pembelajaran mengenai energi dan perubahannya aku dapat menyimpulkan bahwa:

Energi adalah .....

.....  
.....  
.....  
.....

Bentuk-bentuk energi adalah .....

.....  
.....  
.....  
.....



# Rubrik Penilaian

- Kegiatan Pembelajaran 1

Nomor soal	Skor	Kriteria Penilaian
1	30	Siswa menjawab soal dengan benar mengenai pengertian energi
2	70	Siswa menjawab soal dengan benar pada setiap pertanyaan mengenai bentuk-bentuk energi

- Kegiatan Pembelajaran 2

Nomor soal	Skor	Kriteria Penilaian
1	25	Siswa menjawab soal dengan benar mengenai manfaat matahari untuk mengeringkan makanan
2	25	Siswa menjawab soal dengan benar mengenai manfaat matahari bagi tubuh manusia
3	25	Siswa menjawab soal dengan benar mengenai manfaat matahari bagi tumbuhan
4	25	Siswa menjawab soal dengan benar mengenai energi yang dihasilkan matahari

- Kegiatan Pembelajaran 3

Soal	Skor	Kriteria Penilaian
Kewajiban	50	Membuat 5 kewajiban menggunakan energi
Hak	50	Membuat 5 hak dalam menggunakan energi