



KEMENAG



**MERDEKA  
BELAJAR**



# E-LKPD

## ILMU PENGETAHUAN ALAM

# SOAL EVALUASI

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

Kelas

**2**

# 6 AYO KERTAKAN



## PILIHAN GANDA

1. Semua planet dapat bergerak mengelilingi Matahari karena ...
  - a. Matahari sangat besar dan memiliki gaya tarik
  - b. Planet memiliki cahaya sendiri
  - c. Matahari mengelilingi planet
2. Perhatikan pernyataan berikut:
  - (1) Memberikan cahaya
  - (2) Memberikan panas
  - (3) Tempat tinggal manusiaPernyataan yang merupakan manfaat Matahari adalah ...
  - a. (1) dan (2)
  - b. (2) dan (3)
  - c. (1) dan (3)
3. Jika suatu bagian Bumi sedang membelakangi Matahari, maka yang terjadi adalah ...
  - a. Siang hari
  - b. Malam hari
  - c. Hujan
4. Bulan tetap terlihat di langit walaupun tidak memiliki cahaya sendiri. Hal ini terjadi karena ...
  - a. Bulan menyimpan cahaya
  - b. Bulan memantulkan cahaya Matahari
  - c. Bulan memiliki lampu
5. Perhatikan pernyataan berikut:
  - (1) Bulan sabit
  - (2) Bulan purnama
  - (3) Bulan setengahUrutan perubahan bentuk Bulan terjadi karena ...
  - a. Bulan berubah bentuk
  - b. Posisi Bulan terhadap Bumi dan Matahari berubah
  - c. cahaya Bulan berkurang



# 6 AYO KERTAKAN

## ESAI

1. Matahari merupakan pusat dari \_\_\_\_\_
2. Bumi berputar pada \_\_\_\_\_ sehingga terjadi siang dan malam
3. Bulan mengelilingi \_\_\_\_\_
4. Kita dapat melihat benda pada siang hari karena adanya \_\_\_\_\_  
Matahari
5. Pada malam hari, manusia biasanya \_\_\_\_\_

## Menentukan Kebenaran Pernyataan

Pernyataan	Benar atau Salah
Semua planet mengelilingi Matahari	<input type="text"/>
Bulan memiliki cahaya sendiri	<input type="text"/>
Siang dan malam terjadi karena Bumi berputar	<input type="text"/>
Matahari mengelilingi Bumi	<input type="text"/>
Malam hari lebih terang daripada siang hari	<input type="text"/>