

# LKPD

ILMU PENGETAHUAN ALAM

## TATA SURYA



Nama Anggota :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.



### Tujuan Pembelajaran

1. Siswa mampu menjelaskan sistem tata surya, serta kaitannya dengan rotasi dan revolusi bumi.
2. Siswa mampu menganalisis hubungan rotasi dan revolusi bumi dengan fenomena alam.
3. Siswa mampu menggabungkan hubungan sistem tata surya, rotasi, dan revolusi bumi dalam kehidupan sehari-hari serta fenomena yang terjadi.

### Petunjuk Pengerjaan

1. Bacalah setiap perintah dengan teliti.
2. Gunakan Bahasa yang sederhana dan mudah dipahami.
3. Tulis jawaban dengan rapi.



 **Ayo Jawab!**

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan benar!

1. Apa yang dimaksud dengan tata surya?

.....

2. Apa yang dimaksud dengan rotasi bumi?

.....

3. Apa yang dimaksud dengan revolusi bumi?

.....

 **Ayo Menganalisis!**

Isilah tabel berikut berdasarkan hasil analisismu!

Perbedaan	Rotasi Bumi	Revolusi Bumi
Pengertian		
Lama Waktu		
Arah Gerak		
Dampak		





 **Ayo Menulis!**

Buatlah penjelasan singkat (dalam bentuk paragraf) tentang:

“Bagaimana sistem tata surya, rotasi, dan revolusi bumi memengaruhi kehidupan manusia sehari-hari”

 **Ketentuan:**

- Minimal 5 kalimat
- Gabungkan ketiga konsep
- Gabungkan contoh nyata

.....

.....

.....





## Refleksi Kelompok

Hal yang kalian pelajari hari ini?

.....

.....

Hal yang menarik bagi kelompok kalian hari ini?

.....

.....

Hal yang membingungkan bagi kelompok kalian hari ini?

.....

.....

Paraf Guru

“

”