



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK ELEKTRONIK

# E-LKPD IPAS

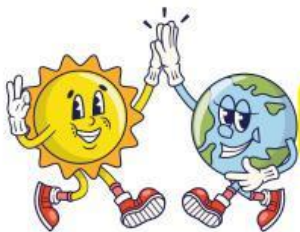
Dampak Gerak Rotasi dan Revolusi di kehidupan Kita

Ilmu Pengetahuan Alam dan Sosial Kelas VI SD/MI



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

Kelas : \_\_\_\_\_



# IDENTITAS

## LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK ELEKTRONIK (E-LKPD)

**Ilmu Pengetahuan Alam dan Sosial Kelas VI SD/MI**

**Topik B : Dampak Gerak Rotasi dan Revolusi di Kehidupan Kita**

**PENYUSUN :**

Khotimatul Kamilah Rohman

**DOSEN PEMBIMBING**

**DOSEN PEMBIMBING I :**

Tita Tanjung Sari, S.Pd., M.Pd

**DOSEN PEMBIMBING II :**

Nishfil Maghfiroh Meita, S.Pd., M.Pd

**VALIDATOR AHLI**

**AHLI MEDIA :**

Ach. Andiriyanto, S.Pd., M.Pd

**AHLI MATERI :**

Hellyyatul Matlubah, S.Pd., M.Ed

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR**

**FAKULTAS KEGRUAN DAN ILMU PENDIDIKAN**

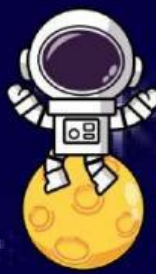
**UNIOVERSITAS WIRARAJA**

**2025**

## TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Peserta didik mampu mendeskripsikan gerak rotasi dan revolusi bumi serta membedakan karakteristik keduanya.
2. Peserta didik dapat mengidentifikasi dampak gerak rotasi bumi, seperti pergantian siang dan malam dan perubahan musim.
3. Peserta didik mampu menjelaskan dampak gerak revolusi bumi, seperti perubahan musim, perbedaan panjang siang dan malam, serta adanya kalender hijriah dan tahun kabisat.





## MATERI



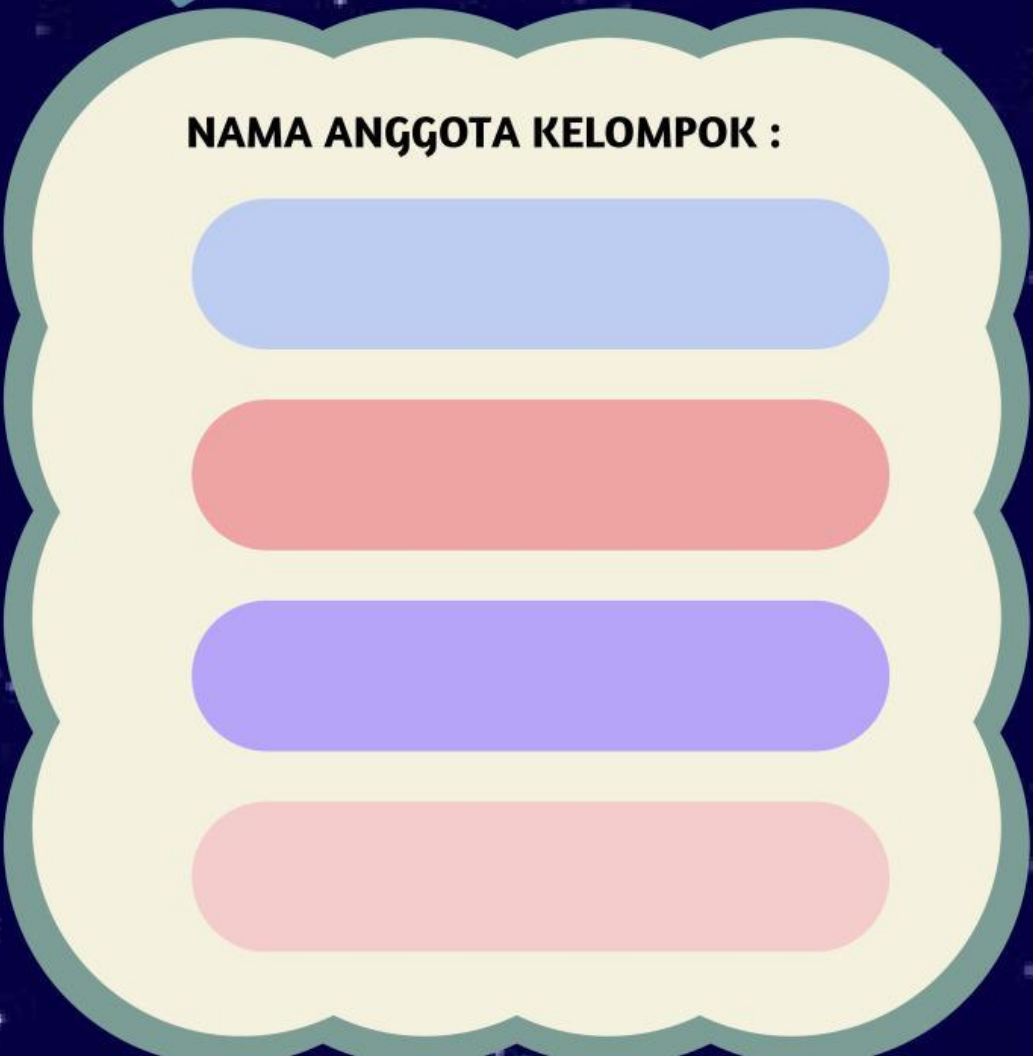
Say Something



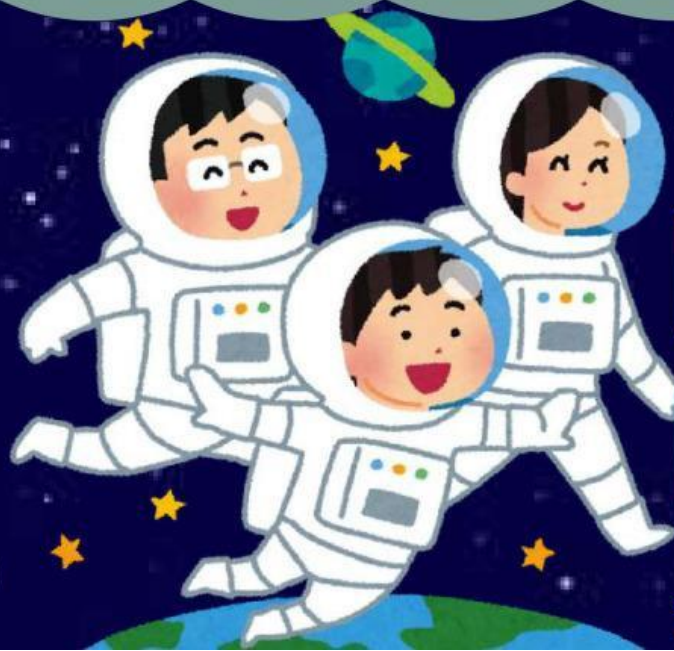


## SOAL ORIENTASI (KELOMPOK)

NAMA ANGGOTA KELOMPOK :



Four empty horizontal input fields (blue, red, purple, pink) for group member names.



answer

question

# 🔍 AYO MENGAMATI!



×

## PETUNJUK:

1. Amatilah video yang diberikan mengenai dampak gerak rotasi dan revolusi Bumi dalam kehidupan sehari-hari!
2. Jawablah pertanyaan berdasarkan pemahamanmu terhadap video serta melalui tahapan Problem Based Learning (PBL)! (Setiap soal, benar skor 5)





## I. ORIENTASI PESERTA DIDIK TERHADAP MASALAH



Berdasarkan video, sebutkan permasalahan utama yang terjadi akibat gerak rotasi dan revolusi Bumi dalam kehidupan sehari-hari! (Skor 5)

### • Answer



## 2. MENGORGANISASIKAN PESERTA DIDIK UNTUK BELAJAR



Jika Bumi tidak memiliki kemiringan poros, apa yang akan terjadi pada pergantian musim? Jelaskan! (skor 5)

Q ? A



• Answer

---

---

---

---

---

---

---

---

---



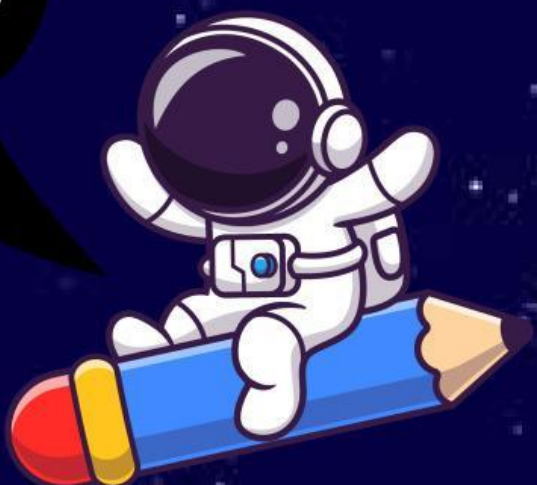
### 3. MEMBIMBING PENYELIDIKAN INDIVIDUAL/KELOMPOK



Mengapa Matahari terlihat seperti mengikuti Rena dan Linda saat mereka berjalan?  
Jelaskan! (skor 5)



#### • Answer





#### 4. MENYAJIKAN HASIL



Berdasarkan video tersebut, Bagaimana cara untuk membantu rena agar dapat memahami lebih dalam tentang dampak rotasi dan revolusi bumi?

Kemudian presentasikanlah jawaban kalian didepan kelas! (skor 10)

• Answer



## 5. MENGEVALUASI HASIL

### SOAL EVALUASI (INDIVIDU)



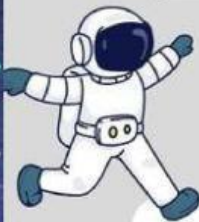
NAMA :



# TUGAS PENCOCOKAN!

Nama:

Kelas:



Tariklah garis untuk menghubungkan gambar di bawah ini dengan namanya masing-masing!



Perubahan Musim



Gerak Semu  
Harian Matahari



Lama siang dan  
malam di kutub



Adanya Siang  
dan Malam



Perbedaan waktu

Nama :

Kelas :

Pilihlah jawaban yang paling benar pada soal berikut ini!



- 1 Jika Bumi berhenti berotasi, apa yang kemungkinan besar akan terjadi?
- A Siang dan malam tetap bergantian secara normal  
B Satu sisi Bumi akan selalu siang dan sisi lain akan selalu malam  
C Musim akan tetap sama sepanjang tahun  
D Perbedaan waktu di berbagai negara tidak akan berubah
- 2 Pada suatu daerah, siang hari berlangsung selama 6 bulan, dan malam hari berlangsung selama 6 bulan berikutnya. Apa penyebab utama fenomena ini?
- A Revolusi Bumi  
B Kemiringan sumbu Bumi  
C Rotasi Bumi  
D Perubahan atmosfer Bumi
- 3 Jika sumbu Bumi tidak miring, bagaimana pengaruhnya terhadap perubahan musim?
- A Musim tetap terjadi seperti biasa  
B Hanya ada dua musim di seluruh dunia  
C Tidak ada lagi perubahan musim  
D Panjang siang dan malam menjadi tidak beraturan
- 4 Mengapa daerah di sekitar khatulistiwa mengalami suhu yang lebih stabil dibanding daerah lainnya?
- A Karena lebih dekat dengan kutub  
B Karena Matahari bersinar lebih lama di daerah kutub  
C Karena Matahari selalu berada hampir tegak lurus sepanjang tahun  
D Karena angin selalu bertiup lebih kencang di khatulistiwa
- 5 Bagaimana pengaruh revolusi Bumi terhadap sistem kalender Masehi dan Hijriah?
- A Kalender Masehi lebih pendek dari kalender Hijriah  
B Kalender Hijriah berdasarkan revolusi Bumi mengelilingi Matahari  
C Kalender Masehi menggunakan perhitungan revolusi Bumi, sedangkan kalender Hijriah berdasarkan pergerakan Bulan  
D Kalender Hijriah memiliki jumlah hari tetap dalam setahun





## SOAL ISIAN

Pilihlah jawaban yang paling benar pada soal berikut ini!

- 1 Apakah yang kalian ketahui tentang rotasi bumi?

• Answer



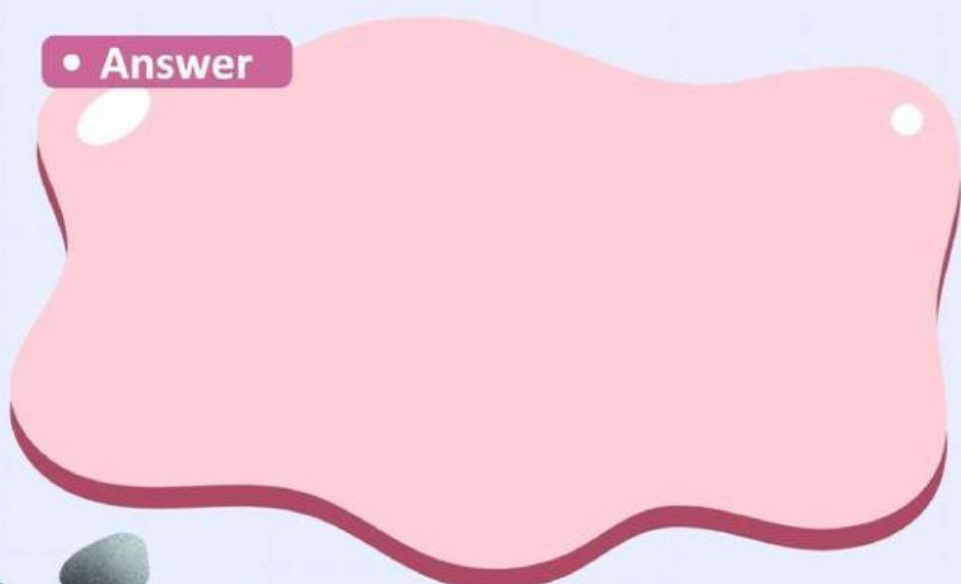
2. Apa saja dampak dari revolusi bumi, selain adanya perubahan musim dan kalender?

• Answer



3. Apa yang menyebabkan terjadinya lama siang dan malam di kutub?

• Answer



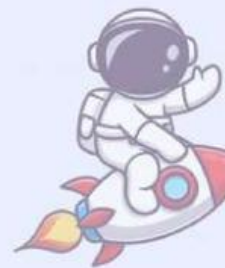
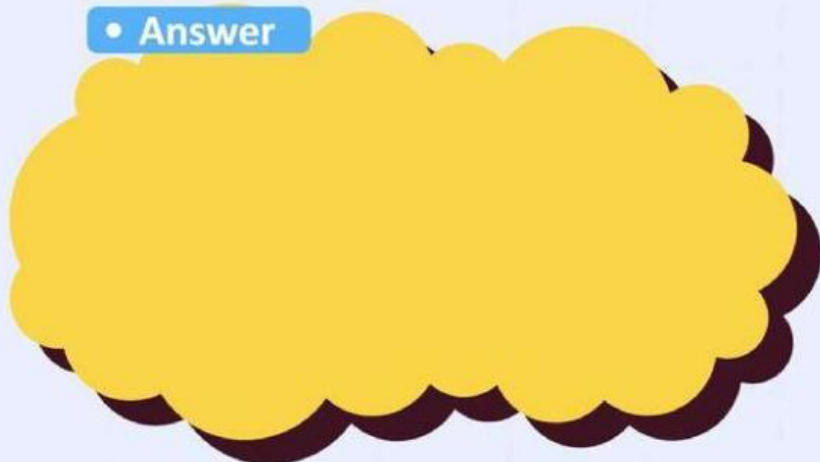


## SOAL ISIAN

Pilihlah jawaban yang paling benar pada soal berikut ini!

- 1 Apakah bulan juga melakukan rotasi dan revolusi seperti bumi? Jelaskan!

• Answer



- 2 Apa yang menyebabkan terjadinya perbedaan waktu di berbagai wilayah?

• Answer



- 3 Mengapa beberapa negara mengalami empat musim, sedangkan di Indonesia hanya ada dua musim?

• Answer

