



# LKPD IPA

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



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



## SIKLUS AIR



### Petunjuk Penggunaan LKPD

- Bacalah doa sebelum memulai mengerjakan.
- Jangan lupa menuliskan nama dan kelas.
- Bacalah perintah yang diberikan dengan teliti.
- Kerjakan soal dengan cermat dan sungguh-sungguh.
- Periksa kembali hasil pekerjaanmu sebelum dikumpulkan.

### Capaian Pembelajaran:

Peserta didik mampu memahami konsep ilmiah, menganalisis fenomena alam, menerapkan pengetahuan dalam konteks nyata, serta menunjukkan sikap ilmiah dengan karakter positif.

### Tujuan Pembelajaran:

- Mengidentifikasi dan menjelaskan lima tahapan utama siklus air.
- Menganalisis hubungan antara proses siklus air dengan fenomena alam.
- Mengumpulkan data melalui percobaan miniatur siklus air.
- Menganalisis data dan menarik kesimpulan ilmiah secara kolaboratif.
- Mempresentasikan hasil proyek poster menghemat air di depan kelas.



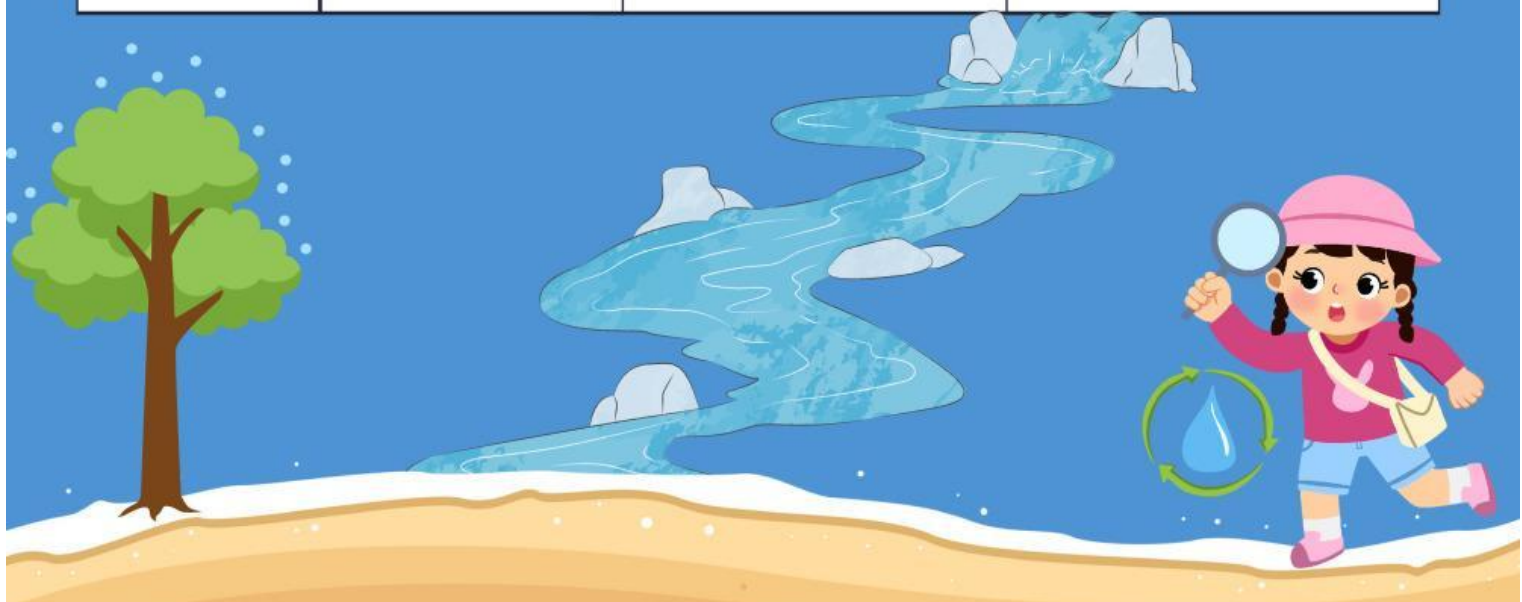


## Ayo Eksplorasi!



**Lengkapilah tabel berikut dengan menuliskan fase, penjelasan, dan ciri-ciri yang sesuai dengan tahapan siklus air!**

Tahap	Fase	Penjelasan	Ciri-Ciri
1			
2			
3			
4			





## Ayo Uji pemahamanmu!

# Mengenal Siklus Air

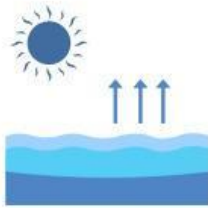
Tarik garis yang sesuai dengan pengertian dari proses siklus air!



**Presipitasi**



Air dari permukaan bumi menguap menjadi uap air karena panas matahari.



**Evaporasi**



Air meresap ke dalam tanah, mengisi akuifer dan sumber air bawah tanah.



**Kondensasi**



Uap air kemudian naik ke atmosfer, mendingin, dan membentuk awan.



**Infiltrasi**



Awan jenuh kemudian menghasilkan hujan, salju, atau hujan es ke permukaan bumi.



**Ayo Berkreasi!**

**Buatlah Poster Menjaga Lingkungan!**