



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			





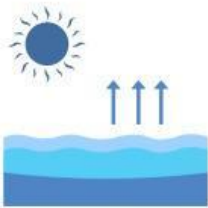
Ayo Uji pemahamanmu!

Mengenal Siklus Air

Tarik garis yang sesuai dengan pengertian dari proses siklus air!



Presipitasi



Evaporasi



Kondensasi



Infiltrasi

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

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

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

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



Ayo Berkreasi!

Buatlah Poster Menjaga Lingkungan!