



# LKPD

## Ilmu Pengetahuan Alam

### Siklus Air kelas IV Fase b

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

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



Di susun oleh : Siti Irdina Auliya



LIVEWORKSHEETS

## **Petunjuk penggunaan**

**Mari berdoa terlebih dahulu**

**Isilah identitas kalian di bagian halaman awal**

**Bacalah setiap petunjuk dan langkah kegiatan**

**lengkapi lkpd dengan mengisi bagian yang kosong**

**Kerjakan dengan penuh semangat dan senyuman**

## **Indikator capaian**

- 1. siswa mampu mengenal siklus air**
- 2. siswa mampu mengidentifikasi proses terjadinya siklus air**
- 3. siswa mampu mengetahui tahapan siklus air**



# Mendiskripsikan siklus air

jelaskan proses yang terjadi pada gambar siklus air di bawah ini!



1

---

---

---

---



2

---

---

---

---



3.

---

---

---

---



4

---

---

---

---







# Mengenal Siklus Air

sesuaikan keterangan berikut ini dengan tarik garis ke pengertian yang tepat!



**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.





**Bantu air menyelesaikan perjalanannya! Isi titik-titik di bawah ini dengan kata yang tepat:**

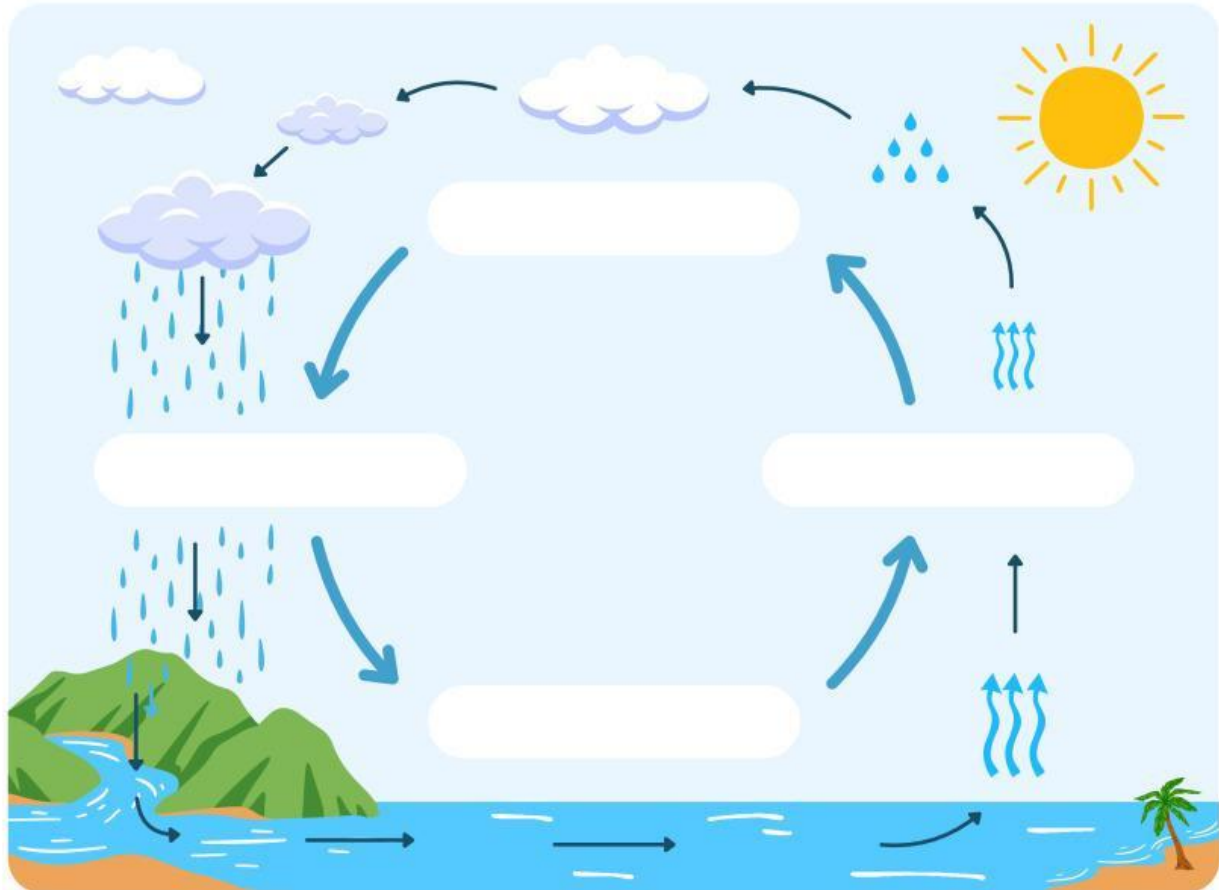
**(Pilih dari: menguap, awan, hujan, mengalir, meresap)**

- 1. Aku adalah air di sungai, aku terkena panas matahari dan mulai \_\_\_\_\_ ke udara sebagai uap air.**
- 2. Uap airku naik tinggi ke langit, lalu menjadi dingin dan berkumpul membentuk \_\_\_\_\_.**
- 3. Aku semakin banyak dan berat, sampai akhirnya jatuh ke bumi sebagai \_\_\_\_\_.**
- 4. Setelah turun, aku \_\_\_\_\_ ke sungai, danau, atau laut.**
- 5. Sebagian dari aku juga \_\_\_\_\_ ke dalam tanah dan menjadi air tanah.**



# SIKLUS AIR

pasangkan proses siklus air berikut ini dengan menarik keterangan dengan gambar yang sesuai



EVAPORASI

PRESIPITASI

KOLEKSI

KONDENSASI



# Refleksi Belajar Harian

Setelah mengikuti pelajaran hari ini, yuk renungkan kembali apa yang sudah kamu pelajari.

Apa pelajaran yang paling kamu pahami hari ini? Ceritakan dengan singkat.



Bagaimana perasaanmu saat belajar hari ini? Senang, bosan, atau semangat?



Apa yang akan kamu lakukan agar besok bisa belajar lebih baik dari hari ini?



