



# LKPD

## Siklus Air



Nama:

Kelas:

No. Absen:



# TP & ATP

IPAS KELAS 5 MI



## TUJUAN PEMBELAJARAN

**Menjelaskan terjadinya siklus air dan perubahan-perubahan di permukaan Bumi**

## ALUR TUJUAN PEMBELAJARAN

- 1. Memahami konsep air dan perubahan wujudnya.**
- 2. Mengidentifikasi proses penguapan dan pengembunan.**
- 3. Menjelaskan tahapan siklus air.**
- 4. Mengaitkan siklus air dengan kehidupan sehari-hari**



# PETUNJUK Pengerjaan

1

**BERDOA SEBELUM  
Mengerjakan**

2

**JAWAB DENGAN  
JUJUR**

3

**BACA SETIAP  
INSTRUKSI  
DENGAN TELITI**

4

**TULIS JAWABAN DI  
KOLOM YANG  
DISEDIAKAN**





# VIDEO SIKLUS AIR



CLICK HERE





**ELICIT**

# SIKLUS AIR

Jodohkanlah pernyataan di Lajur A dengan jawaban yang sesuai di Lajur B!



## Lajur A

1. Perputaran air secara terus-menerus dari Bumi ke Atmosfer dan kembali lagi
2. Perubahan uap air menjadi titik-titik air di Atmosfer
3. Sumber energi utama yang menggerakkan siklus air
4. Air hujan yang meresap ke dalam tanah
5. Tempat berkumpulnya Uap air hasil kondensasi

## Lajur B

- KONDENSASI
- MATAHARI
- SIKLUS AIR
- AWAN
- INFILTRASI





## IDENTIFY

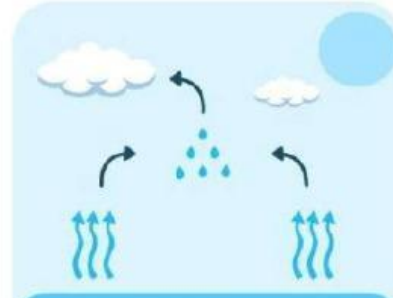
# SIKLUS AIR



Seret dan lepas jawaban yang benar ke dalam kotak yang sesuai



1. Evaporasi



2. Kondensasi



3. Presipitasi



4. Infiltrasi

- Perubahan wujud uap air menjadi titik-titik air (awan) di atmosfer
- Proses penyerapan air hujan ke dalam pori-pori tanah

- Penguapan air dari permukaan bumi ke atmosfer akibat panas matahari.
- Jatuhnya air dari atmosfer ke permukaan bumi dalam bentuk hujan, salju, atau es



# BENCANA KEKERINGAN



WATCH VIDEO





## BENCANA KEKERINGAN

### CONFRONT



**1. Apakah siklus air bisa berhenti?  
Mengapa**



**JAWABAN**



**2. Apakah hujan hanya terjadi  
karena langit mendung?**



**JAWABAN**





## BENCANA KEKERINGAN

### RESOLVE



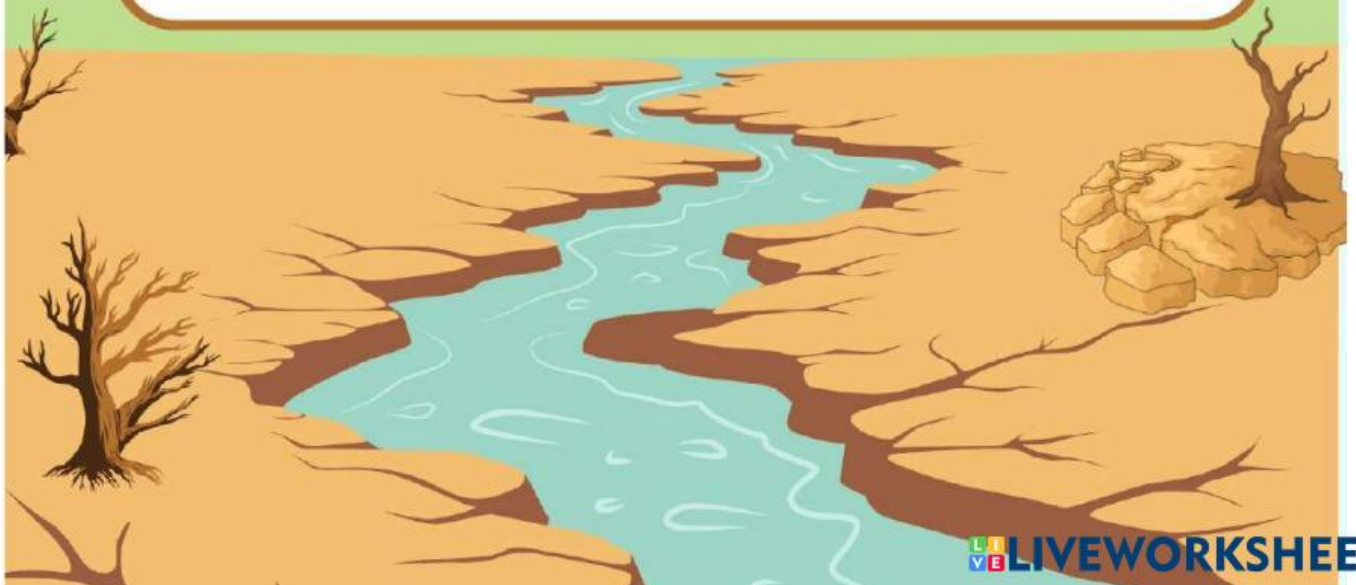
**1. Apa dampak jika hujan tidak turun dalam waktu lama?**

**JAWABAN**



**2. Apa dampak jika hujan tidak turun dalam waktu lama?**

**JAWABAN**





# The Water Cycle



## REINFORCE



**1. Jelaskan siklus air dengan bahasamu sendiri!**

**JAWABAN**



**2. Buat contoh kegiatan sehari-hari yang berkaitan dengan siklus air!**

**JAWABAN**