



# LKPD

## SIKLUS AIR

Kelas 5  
Semester II

SDN Kuncen



# Siklus Air



Nama :

No. Absen :

Kelas :

## Capaian Pembelajaran (CP)

Peserta didik mendeskripsikan terjadinya siklus air dan mampu menunjukkan letak kota/kabupaten dan provinsi tempat ia tinggal pada peta konvensional/digital.

## Alur Tujuan Pembelajaran (ATP)

- a) Peserta didik dapat mengurutkan siklus air secara benar
- b) Peserta didik dapat menerapkan definisi siklus air terhadap kehidupan sehari-hari

## Indikator Tujuan Pembelajaran

Setelah membaca materi dan melihat video, siswa diharapkan dapat :

- a) Mengurutkan siklus air secara benar dan teliti
- b) Menerapkan definisi siklus air terhadap kehidupan sehari-hari dengan cermat dan teliti



# Siklus Air



Amatilah grafik siklus air berikut ini, kemudian simaklah video tentang siklus air pada halaman berikutnya!



1

## Evaporasi

Proses menguapnya air di laut, rawa, sungai, dan lainnya karena sinar matahari

2

## Kondensasi

Proses uap air menjadi partikel es dan menggumpal membentuk awan

3

## Presipitasi

Proses ketika awan memiliki jumlah air dalam zat cair yang terlalu banyak, maka akan turun hujan



**SILAHKAN  
LANJUT  
KE HALAMAN SELANJUTNYA!**





# Siklus Air



Agar kamu semakin memahami materi tentang siklus air, simaklah video berikut ini!



<https://www.youtube.com/watch?v=3zV3YhiGBfE>

## Ayo Mencoba!



Hubungkan menggunakan garis pada pasangan kartu jawaban dengan kartu pertanyaan!

**KARTU  
PERTANYAAN**



**EVAPORASI**

**KONDENSASI**

**KARTU  
JAWABAN**



Proses uap air  
menjadi partikel es  
dan menggumpal  
membentuk awan

Proses menguapnya  
air di laut, rawa, sungai,  
dan lainnya karena  
sinar matahari



# Ayo Berlatih!



## Petunjuk

1. Baca dan pahami setiap perintah pada masing-masing kegiatan
2. Kerjakan setiap latihan pada lembar kerja dengan teliti
3. Jika ada yang tidak mengerti, silahkan ajukan pertanyaan kepada Bapak/Ibu guru
4. Berdoalah sebelum mengerjakan



## Latihan 1



Pilihlah jawaban yang paling tepat!

Klik pada tombol panah pada kotak untuk menampilkan pilihan jawaban.

1. Air hujan dapat menjadi air tanah karena proses ....

2. Air di permukaan bumi mengalami penguapan karena mendapat ...

3. Siklus air dapat terganggu karena ....

5. Pohon-pohon mempunyai peran penting dalam daur air. Pohon-pohon tersebut berfungsi untuk ...

**LANJUTKAN**  
**KE HALAMAN**  
**SELANJUTNYA YA!**





# Ayo Berlatih!



## Latihan 2



Klik kotak centang pada pernyataan yang benar terkait siklus air!



Air di bumi tidak pernah habis walaupun terus-terusan digunakan.  
Hal ini dikarenakan air mengalami perputaran.



Uap air naik ke udara membentuk pelangi.



Air di permukaan bumi mengalami penguapan karena mendapat panas bumi.



Air hujan dapat menjadi air tanah karena proses pengendapan.

## Latihan 3

Temukan 5 istilah yang berkaitan dengan siklus air

E	V	P	R	E	S	I	P	I	T	A	N	I
K	O	N	G	V	R	U	A	P	O	H	O	A
M	N	U	R	A	I	R	T	A	N	A	H	N
A	U	S	A	P	G	S	A	G	Z	G	G	G
W	K	A	K	O	N	D	E	N	S	A	S	I
A	U	K	U	R	K	U	S	G	U	S	R	U
N	K	O	M	A	T	A	H	A	R	I	U	N
S	P	R	E	S	I	P	I	T	A	S	I	U
S	K	A	N	I	U	S	S	A	N	G	U	L



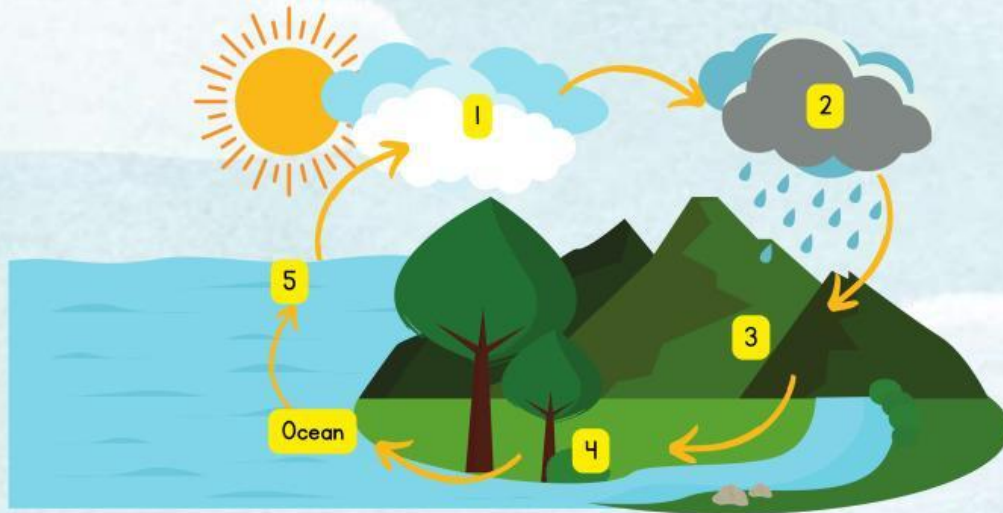
# Ayo Berlatih!



## Latihan 4



Berdasarkan Gambar Siklus air berikut, hubungkan menggunakan garis pada pasangan kartu jawaban dengan kartu pertanyaan!



### KARTU PERTANYAAN



NO. 1

NO. 2

NO. 3

NO. 4

NO. 5

### KARTU JAWABAN



EVAPORASI

INFILTRASI

TRANSPIRASI

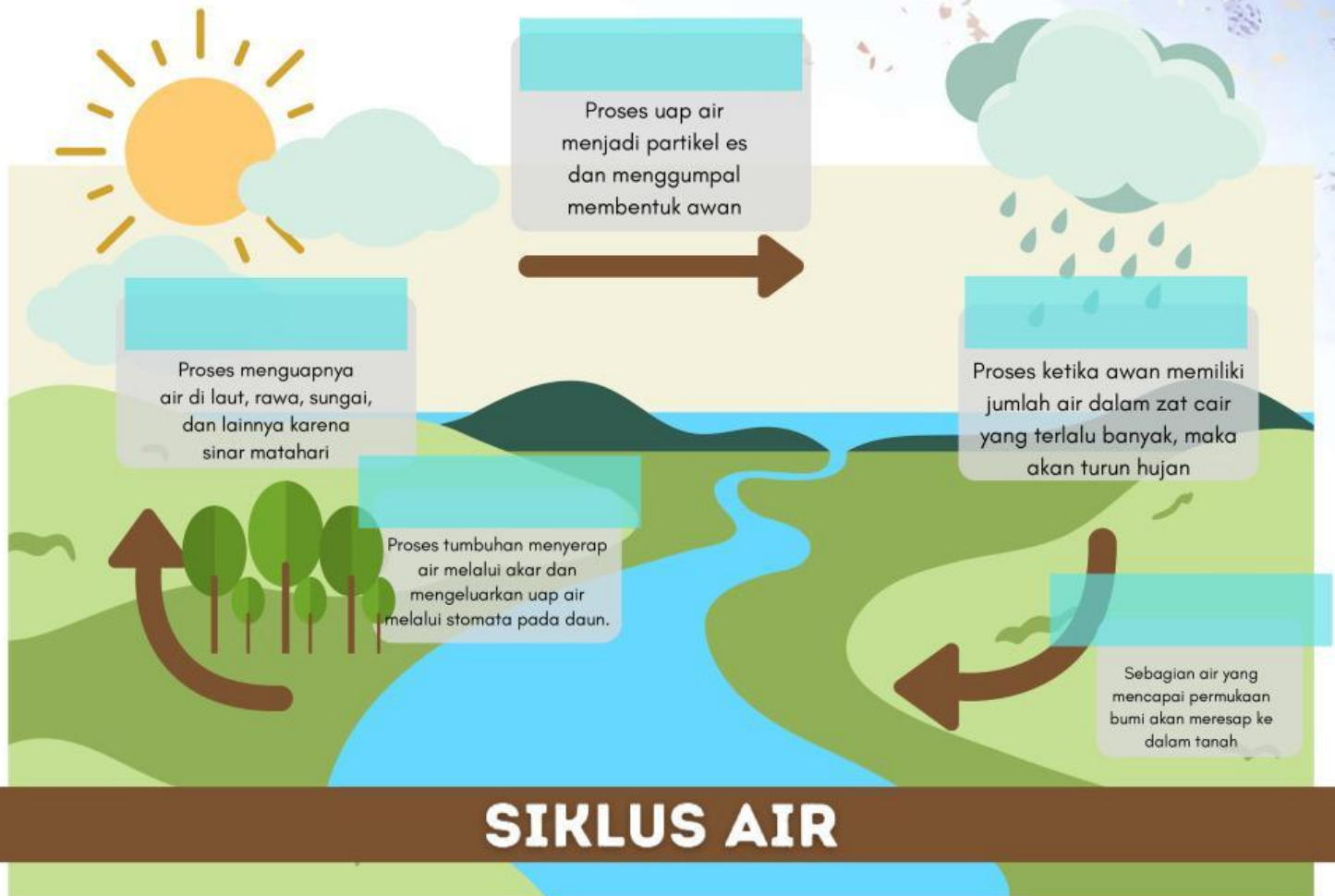
KONDENSASI

PRESIPITASI

# Ayo Berlatih!



Geserlah istilah - istilah pada proses siklus air dibawah ini untuk melengkapi siklus air dibawah ini!



**EVAPORASI**

**KONDENSASI**

**PRESIPITASI**

**TRANSPIRASI**

**INFILTRASI**





# AYO BERMAIN GAME!



Cobalah game berikut ini untuk menguji pemahamanmu tentang siklus air!

## GAME 1

PLAY NOW

## GAME 2

PLAY NOW





Terimakasih  
Kamu  
Sudah Berhasil  
Menyelesaikan  
Latihan  
Dengan Baik!

KELAS V SDN Kuncen