



LKPD

SIKLUS AIR



Nama :
Kelas :

LKPD 1 Ayo Cocokkan!

Petunjuk Penggerjaan:

1. Lihat nama tahapan di sebelah kiri
2. Lihat proses terjadinya di sebelah kanan
3. Tarik garis dari tahapan ke proses yang cocok
4. Pastikan setiap tahapan hanya dicocokkan dengan satu proses

Tahapan



Evaporasi



Kondensasi



Infiltrasi



Transpirasi



Presipitasi



Proses

Proses turunnya air dari awan ke permukaan bumi

Air meresap ke dalam tanah

Penguapan air yang berasal dari permukaan air seperti laut, sungai, dan danau

Perubahan uap air menjadi awan

Proses penguapan air dari tumbuhan melalui daun



LKPD 2

Benar atau Salah



Petunjuk Penggerjaan:

1. Baca setiap pernyataan dengan teliti.
2. Centang di kolom Benar kalau pernyataan itu benar.
3. Centang di kolom Salah kalau pernyataan itu salah.

Pernyataan

Benar

Salah

Siklus air membantu menjaga ketersediaan air di bumi

Kondensasi adalah proses uap air menjadi awan atau titik-titik air di udara

Evaporasi terjadi karena air berada di bawah tanah

Presipitasi adalah proses air yang turun ke bumi, bisa berupa hujan, salju, atau embun

Siklus air adalah proses pergerakan air dari bumi ke atmosfer dan kembali lagi ke bumi

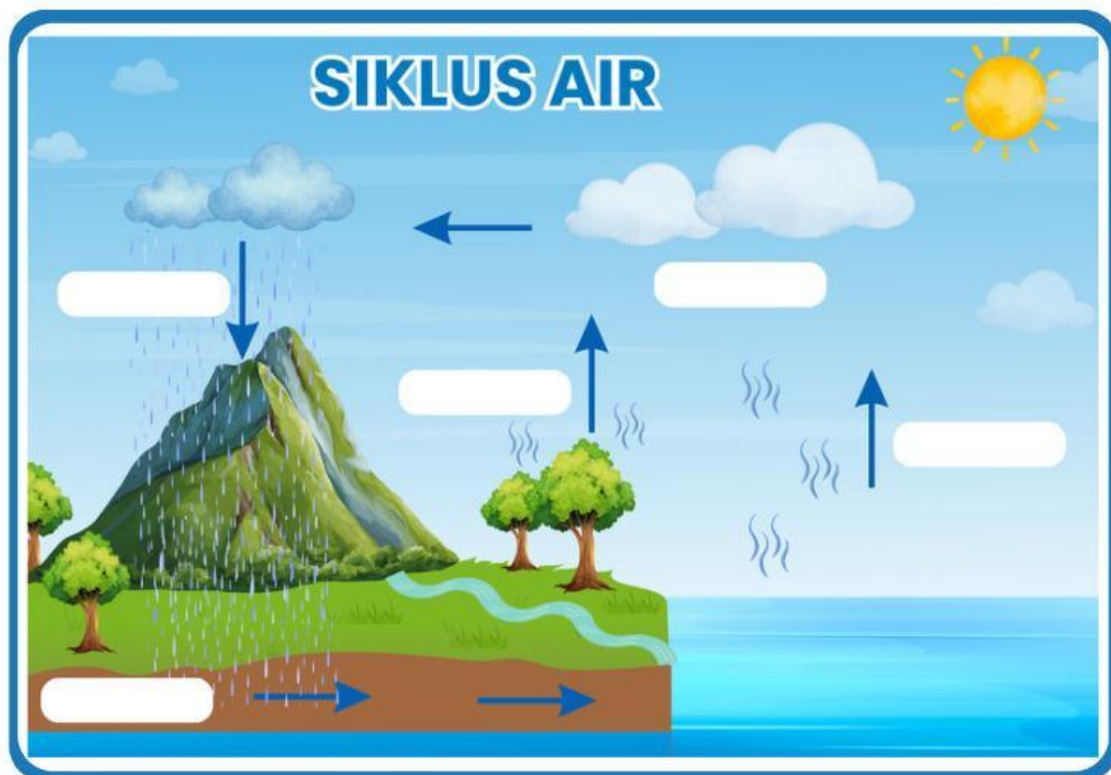


LKPD 3



Petunjuk Pengeraan:

1. Isi kotak kosong pada gambar dengan nama proses yang tepat
2. Ceritakan proses siklus air secara singkat dan runtut dengan bahasamu sendiri
3. Pastikan ceritamu jelas dan urut sesuai prosesnya



LKPD 4

Temukan Kata

Petunjuk Pengerjaan:

1. Perhatikan daftar kata yang harus dicari
2. Temukan kata-kata itu di kotak huruf
3. Lingkari atau beri warna kata yang kamu temukan
4. Kata bisa ditemukan secara mendatar, menurun, atau miring

S	C	I	I	M	U	F	V	Z	F	J	U
M	S	X	N	N	I	V	W	N	H	E	U
K	E	I	W	F	F	M	D	Q	U	X	M
O	L	N	K	Z	I	E	V	Q	J	S	A
N	C	N	O	L	Q	L	J	P	A	M	T
D	F	U	A	V	U	B	T	E	N	D	A
E	O	Z	D	U	L	S	A	R	N	U	H
N	N	K	Q	V	X	W	B	R	A	Z	A
S	W	A	B	I	A	C	M	A	P	S	R
A	Q	P	R	N	H	F	O	K	I	E	I
S	E	V	A	P	O	R	A	S	I	R	A
I	P	R	E	S	I	P	I	T	A	S	I

Temukan Kata:

Evaporasi
Siklus Air

Kondensasi
Presipitasi

Awan
Infiltrasi

Hujan
Matahari