



UPI

The
Education
University

LKPD

SIKLUS AIR



Nama :

Kelas :

LKPD 1

Ayo Cocokkan!

Petunjuk Pengerjaan:

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 Pengerjaan:

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	☐	☐

This image shows a blank sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

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