



LKPD

SIKLUS AIR

Kelas 5

Semester II



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)

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

Indikator Tujuan Pembelajaran

Setelah membaca materi dan melihat video, siswa diharapkan dapat :

- Mengurutkan siklus air secara benar dan teliti
- 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

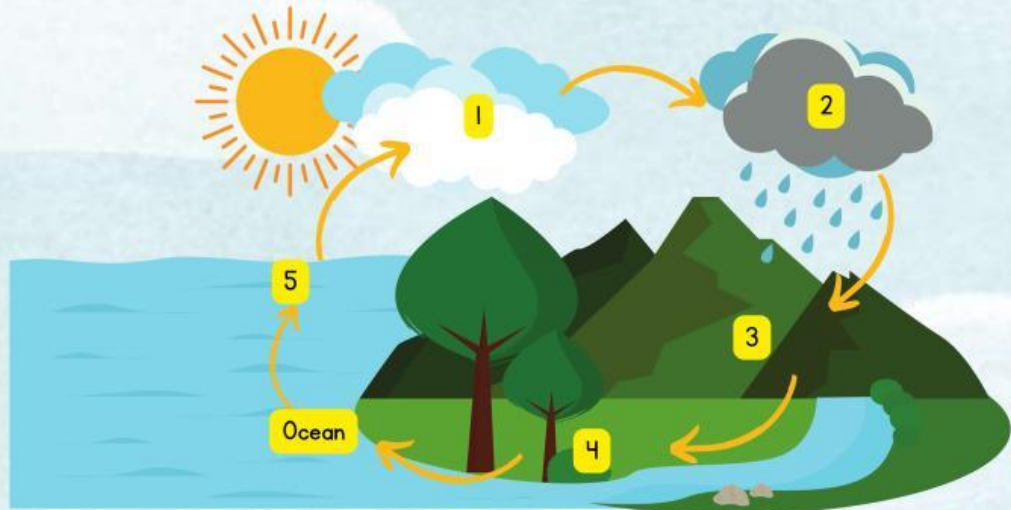
Ayo Berlatih!



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

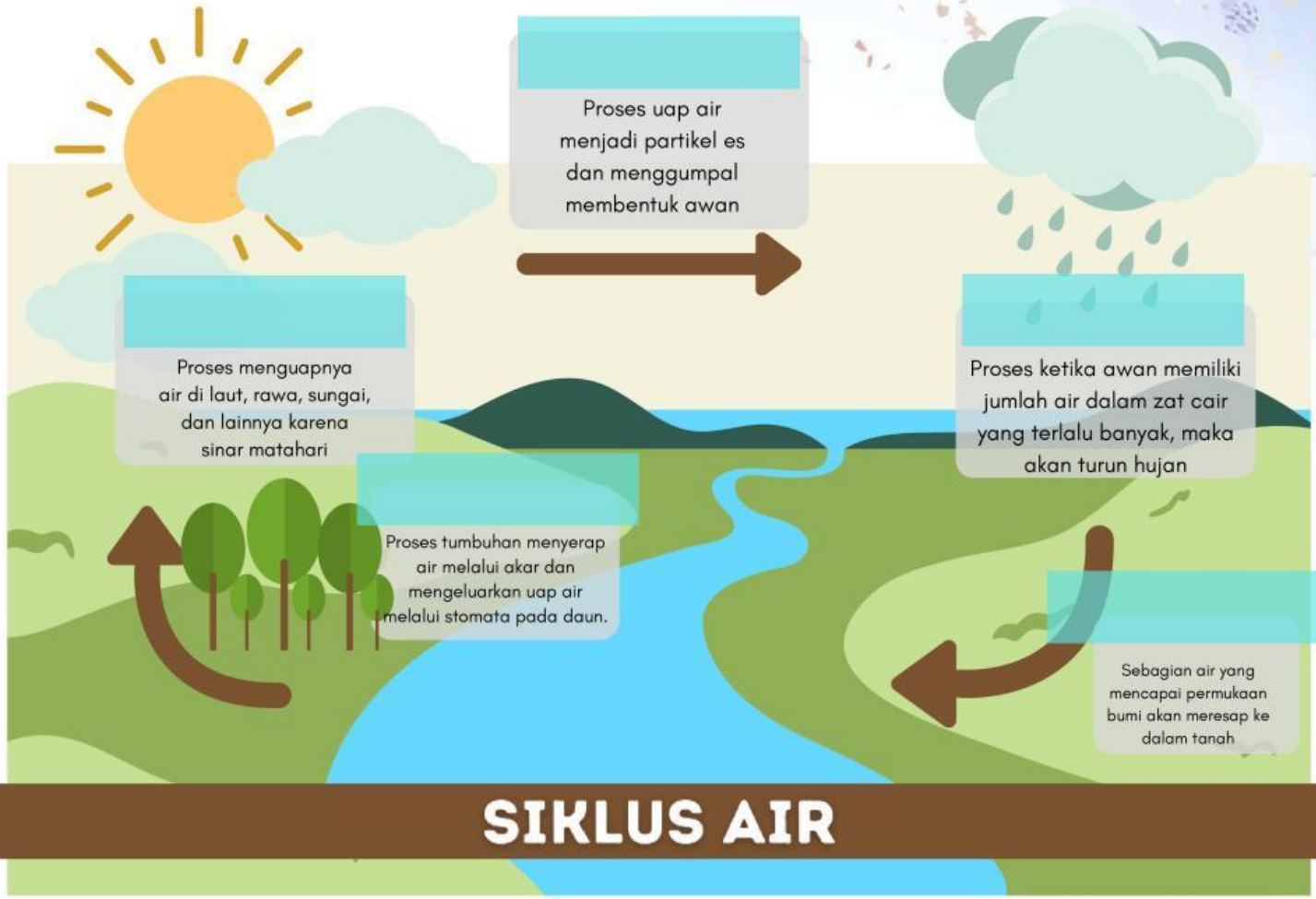
KONDENSASI

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!

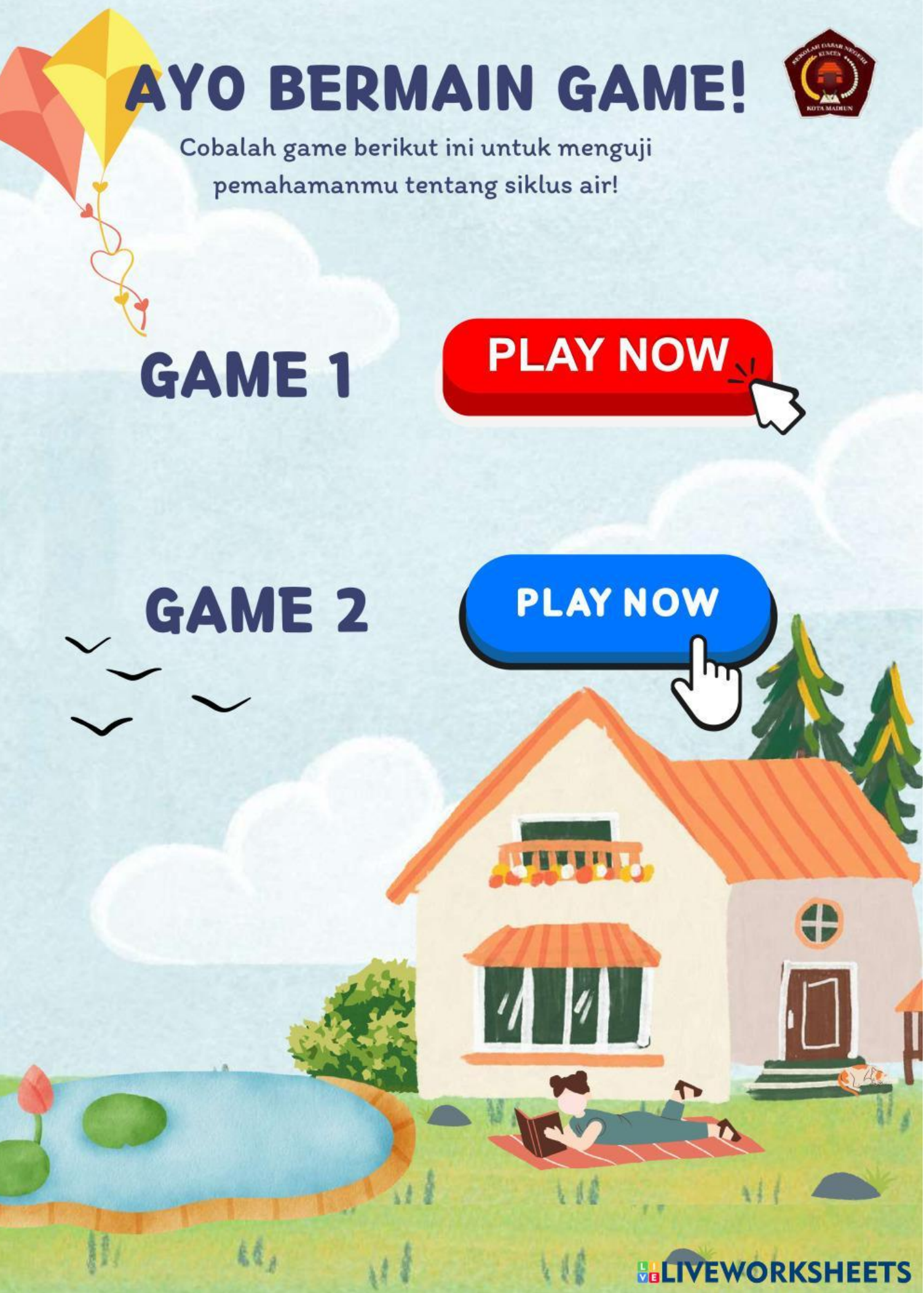
GAME 1

PLAY NOW



GAME 2

PLAY NOW





Terimakasih
Kamu
Sudah Berhasil
Menyelesaikan
Latihan
Dengan Baik!

KELAS V SDN Kuncen