

E-LKPD

Ilmu Pengetahuan Alam

Siklus Air

Nama: _____

Kelas: _____



E- Lembar Kerja Peserta Didik Siklus Air

IDENTITAS E-LKPD

Penyusun	: Dini Fadhillah Putri
Satuan Pendidikan	: SDN 7 Metro Timur
Mata Pelajaran	: IPAS
Kelas	: V (Lima)
Materi Pembelajaran	: Siklus Air
Alokasi Waktu	: 1 x Pertemuan

TUJUAN PEMBELAJARAN

Setelah mengikuti kegiatan pembelajaran menggunakan media interaktif Liveworksheet, peserta didik diharapkan mampu:

- Mengidentifikasi tahapan-tahapan dalam siklus air (evaporasi, kondensasi, presipitasi, infiltrasi).
- Menghubungkan gambar atau simbol siklus air dengan nama proses yang sesuai.
- Menjawab soal pilihan ganda tentang siklus air dan cuaca berdasarkan petunjuk soal.

E-Lembar Kerja Peserta Didik Siklus Air

PETUNJUK PENGGUNAAN

Selamat datang di Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Interaktif ini! LKPD ini dirancang untuk membantu belajar secara mandiri dan menyenangkan. Ikuti langkah-langkah berikut untuk menggunakan LKPD ini dengan maksimal:

1. Akses LKPD, Pindai kode QR yang diberikan oleh Guru untuk mengakses E-LKPD ini melalui perangkat anda (komputer, laptop, tabel, atau handphone).
2. Mengerjakan Kegiatan Interaktif
3. Mengisi refleksi di lembar akhir E-LKPD
4. Mengirim hasil mengerjakan E-LKPD kepada guru dengan klik submit atau kirim yang berada di bawah lembar kerja setelah selesai.



READY!



E-Lembar Kerja Peserta Didik Siklus Air

AKTIVITAS MENGAMATI

Simaklah video berikut ini!

READY!



E-Lembar Kerja Peserta Didik Siklus Air

YUK BELAJAR

READY!



E-Lembar Kerja Peserta Didik

Siklus Air

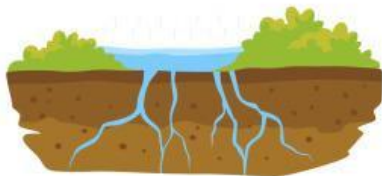
Nama:

Kelas:

Amatilah gambar atau simbol berikut! Hubungkan setiap proses dalam daur air dengan nama yang sesuai di kolom sebelahnya.



Presipitasi



Kondensasi



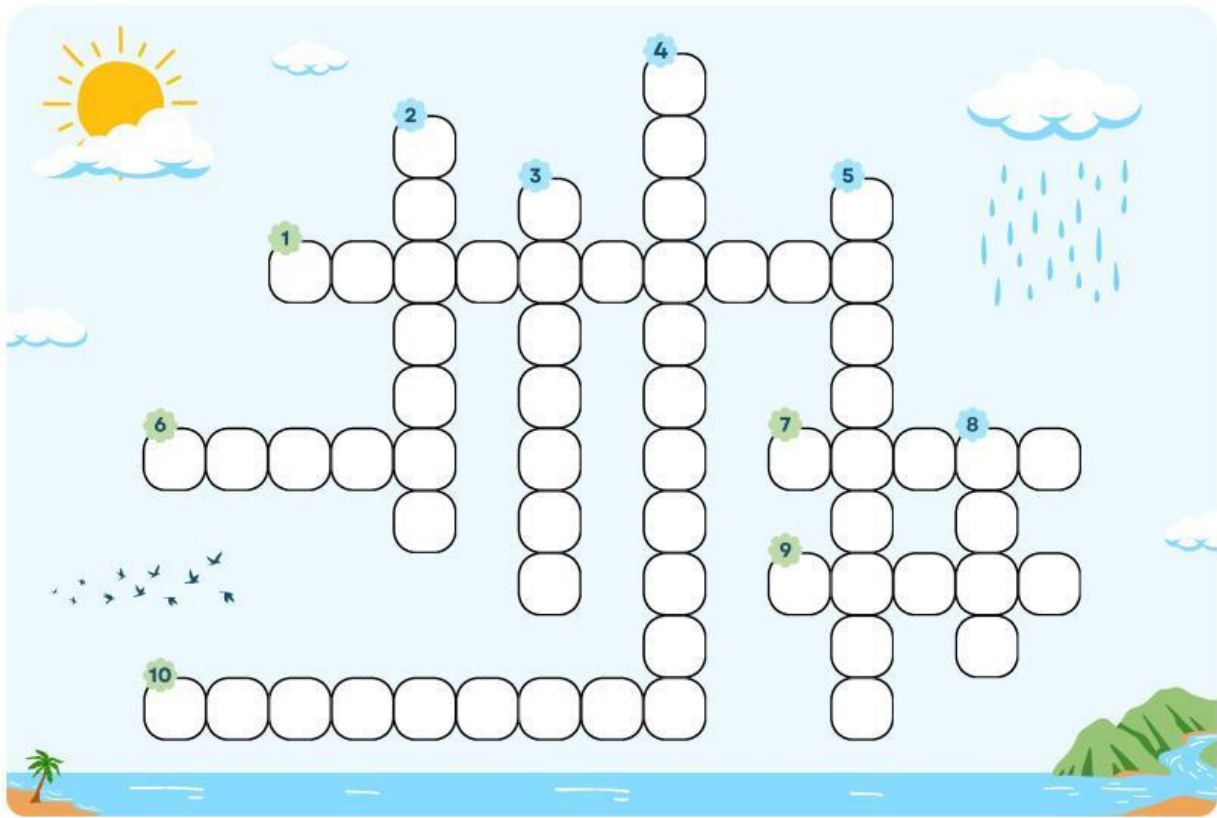
Evaporasi



Infiltrasi &
Kumpulan Air

SIKLUS AIR

Selesaikanlah teka-teki silang di bawah ini!



Mendatar

1. Proses ketika uap air yang naik ke atmosfer berubah menjadi titik-titik air.
6. Kondisi udara di atmosfer pada waktu dan tempat tertentu.
7. Salah satu dari jenis cuaca yang merupakan bagian dari siklus air
9. Terjadi angin kencang yang disertai dengan petir dan hujan lebat.
10. Proses ketika air yang berada di permukaan Bumi menguap menjadi uap air.

Menurun

2. Yang terjadi pada air di permukaan Bumi ketika terkena panasnya Matahari.
3. Keadaan cuaca ketika langit ditutupi oleh awan, tetapi tidak terjadi hujan.
4. Proses ketika titik-titik air di awan jatuh ke Bumi dalam bentuk hujan.
5. Perpindahan air dari permukaan Bumi ke atmosfer dan kembali lagi ke Bumi.
8. Kumpulan titik-titik air yang melayang di lapisan atmosfer (troposfer).

SIKLUS AIR



Pilihlah jawaban yang paling benar dengan memberikan tanda silang (x) pada huruf a, b, c, atau d!

1. Perubahan yang terjadi pada air secara berulang dalam suatu pola tertentu disebut

a. Siklus udara	c. Siklus air
b. Siklus angin	d. Siklus tanah

2. Proses perputaran air disebut sebagai siklus air, daur air, atau siklus

a. Biologi	c. Zoologi
b. Hidrologi	d. Antropologi

3. Terjadinya siklus air sangat dipengaruhi oleh

a. Sinar matahari	c. Bangunan
b. Manusia	d. Bebatuan

4. Uap air di udara berkumpul dan akan jatuh kembali ke bumi disebut

a. Petir	c. Angin
b. Uap	d. Hujan

5. Air di permukaan bumi selalu tersedia dan tidak pernah habis karena adanya

a. Siklus air	c. Siklus udara
b. Siklus tanah	d. Siklus laut

PENUTUP

Terima kasih telah mengerjakan E-LKPD ini.

Semoga kamu semakin memahami bagaimana air terus bergerak dalam siklusnya.

Jangan lupa periksa kembali jawabanmu sebelum dikumpulkan!

Do you want to have fun?

YES

NO