

LKPD

Ilmu Pengetahuan Alam dan Sosial

Tema: Siklus Air
Kelas : 4
Fase : B



Disusun Oleh
Naswa Khumayrah Eka Putri
LIVEWORKSHEETS

LKPD

Tema : Siklus Air
Kelas/ Fase : 4/B



🎯 Identitas LKPD

- Nama Siswa : -
-
-
-
- Nama Kelompok :
- Hari/ Tanggal :

Tujuan Pembelajaran

Setelah mengikuti kegiatan ini, peserta didik :

1. Melalui proyek peserta didik mampu menyimpulkan pengertian siklus air dengan benar.
2. Melalui diskusi peserta didik dapat mengidentifikasi 5 tahapan siklus air dengan benar dengan benar.
3. Peserta didik mampu membuat media kontekstual tentang siklus air dengan bahan yang tersedia sesuai dengan prosedur.



Nama Kelompok :

Anggota :

Alat dan bahan yang diperlukan dalam proses percobaan ini :

1. Gelas Kaca
2. Mangkok Kaca
3. Air
4. Es batu

Langkah - langkah cara pembuatannya

1. iapkan alat dan bahan yang sudah di sediakan (gelas, air, mangkok kaca, dan es batu)
2. Tuangkan air kedalam gelas, lalu taruh es batu ke dalam mangkok kaca
3. Simpan mangkok kaca di atas gelas yang sudah berisikan air
4. Amatilah apa yang akan terjadi

Hasil dan Kesimpulan

Aspek Yang diamati

Hasil Pengamatan

Berapa lama proses pengembunan berlangsung

Mengapa air dalam gelas bisa mengembun, jelaskan !

Apakah ada yang berubah bentuk lagi, selain air yang mengembun ?

Apa yang dapat disimpulkan dalam percobaan ini ? es diatasnya



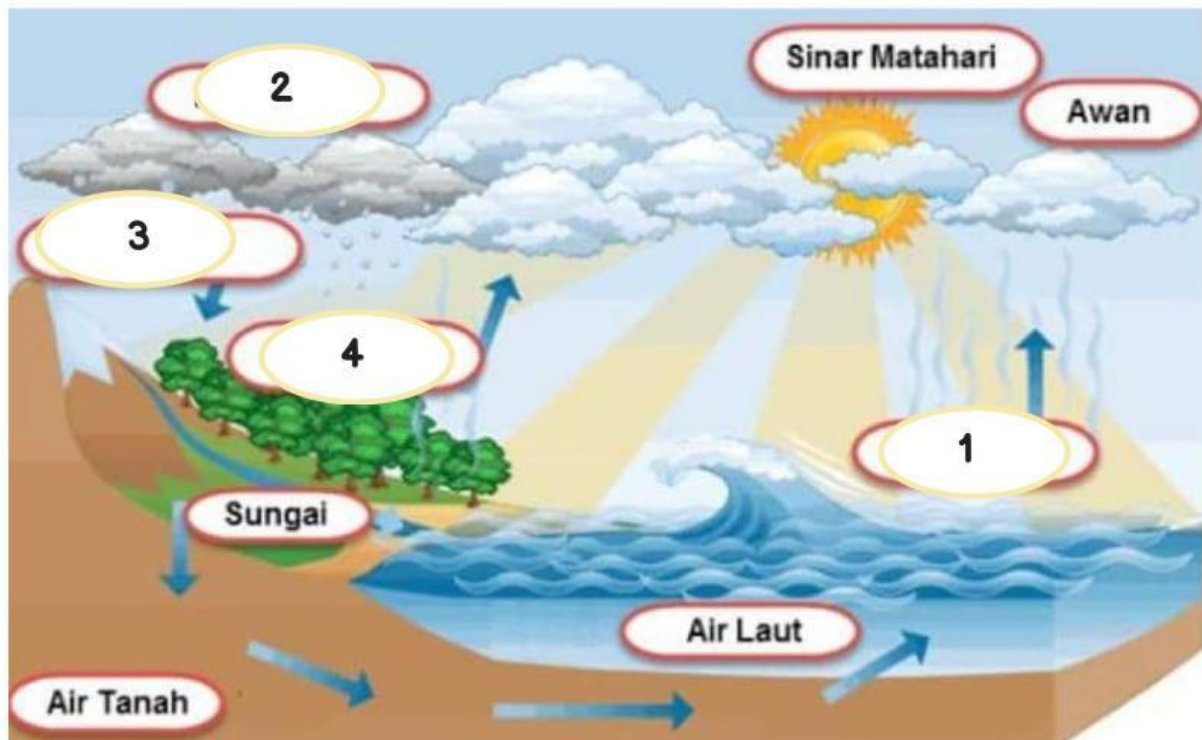
Analisis & Kesimpulan

Apa yang dapat disimpulkan dalam percobaan ini ?



Kerjakan Dengan Benar!

1. Lengkapi proses siklus air berikut ini dengan memberikan angka yang cocok pada penamaan proses siklus air, sesuai dengan urutannya !



Kondensasi

Presipitasi

Transpirasi

Evaporasi

2. Jodohkanlah keterangan berikut ini dengan menarik garis pada pengertian yang sesuai !

Proses penguapan air di laut, sungai, sawah, bendungan dan danau akibat dari panas sinar matahari. Semakin tinggi panas matahari, semakin banyak air yang diubah menjadi uap air dan naik ke atmosfer.

tahap di mana uap air di atmosfer berubah menjadi air cair atau es. Proses ini terjadi ketika uap air mendingin dan berkumpul, membentuk awan, kabut, atau embun.

disebut hujan, dan tetesan air serta kristal salju jatuh dari atmosfer ke permukaan bumi.

proses dimana air hujan meresap ke dalam tanah dan membentuk cadangan air tanah.

- presipitasi
- Kondensasi
- Evaporasi
- Infiltrasi