

Lembar Kerja Peserta Didik

# IPA

## Ekologi dan Keanekaragaman Hayati di Indonesia

Anggota \_\_\_\_\_  
Kelompok: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Kelas : \_\_\_\_\_





## Capaian pembelajaran



Peserta didik mengidentifikasi interaksi antar makhluk hidup dan lingkungannya serta dapat merancang upaya-upaya mencegah dan mengatasi kerusakan lingkungan.



## Tujuan pembelajaran

Setelah mengerjakan LKPD ini, peserta didik diharapkan mampu:



- Peserta didik mampu menjelaskan pengertian ekosistem melalui kajian literatur dengan tepat.
- Peserta didik mampu memahami bentuk interaksi antar komponen melalui kajian literatur dengan tepat.
- Peserta didik mampu memahami aliran energi melalui kajian literatur dengan tepat.
- Peserta didik dapat memahami daur biogeokimia melalui kajian literatur dengan tepat.
- Peserta didik dapat memahami keanekaragaman hayati dalam ekosistem melalui kajian literatur dengan tepat.



## Stimulation

Jawablah pertanyaan berikut berdasarkan pengamatanmu

Apa yang kamu ketahui tentang komponen biotik dan abiotik?

Jawab:



Sebutkan apa saja tingkatan kehidupan pada ekosistem!

Jawab:

Apa yang kamu ketahui tentang interaksi antar komponen? sebutkan jenis-jenisnya!

Jawab:

Apa yang kamu ketahui tentang aliran energi pada ekosistem?

Jawab:

Keanekaragaman hayati apa yang tampak di sekitarmu?

Jawab:



# Problem Statement

Ayo Rumuskan Masalah!

Tuliskan 5 pertanyaan berdasarkan hasil pengamatanmu yang terkait:

Pengertian ekosistem.

Jawab:

Bentuk interaksi antar komponen ekosistem.

Jawab:

Aliran energi dalam ekosistem.

Jawab:

Daur biogeokimia.

Jawab:

Keanekaragaman hayati.

Jawab:





## Data Collecting

### Ayo Kumpulkan Informasi!

Tuliskan komponen-komponen pada ekosistem di lingkungan sekitarmu.



#### Komponen Biotik

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

#### Komponen Abiotik

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



---

Ayo Kumpulkan Informasi!



## SIMBIOSIS ANTAR MAKHLUK HIDUP

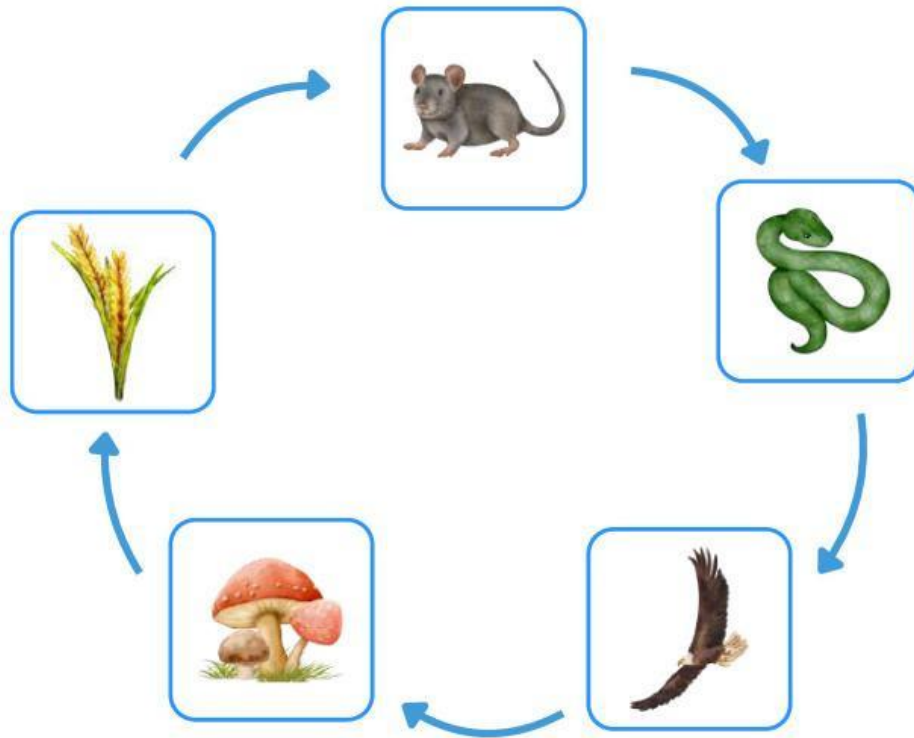
Lengkapi tabel berikut dengan tepat!

 <p>Simbiosis : .....</p>	<p>Pihak yang diuntungkan .....</p> <p>Pihak yang dirugikan : .....</p> <p>Penjelasan : .....</p>
 <p>Simbiosis : .....</p>	<p>Pihak yang diuntungkan .....</p> <p>Pihak yang dirugikan : .....</p> <p>Penjelasan : .....</p>
 <p>Simbiosis : .....</p>	<p>Pihak yang diuntungkan .....</p> <p>Pihak yang dirugikan : .....</p> <p>Penjelasan : .....</p>
 <p>Simbiosis : .....</p>	<p>Pihak yang diuntungkan .....</p> <p>Pihak yang dirugikan : .....</p> <p>Penjelasan : .....</p>
 <p>Simbiosis : .....</p>	<p>Pihak yang diuntungkan .....</p> <p>Pihak yang dirugikan : .....</p> <p>Penjelasan : .....</p>

Ayo Kumpulkan Informasi!

## Rantai Makanan

Perhatikan gambar! tuliskan nama makhluk hidup dan perannya dalam ekosistem pada tabel di bawah!



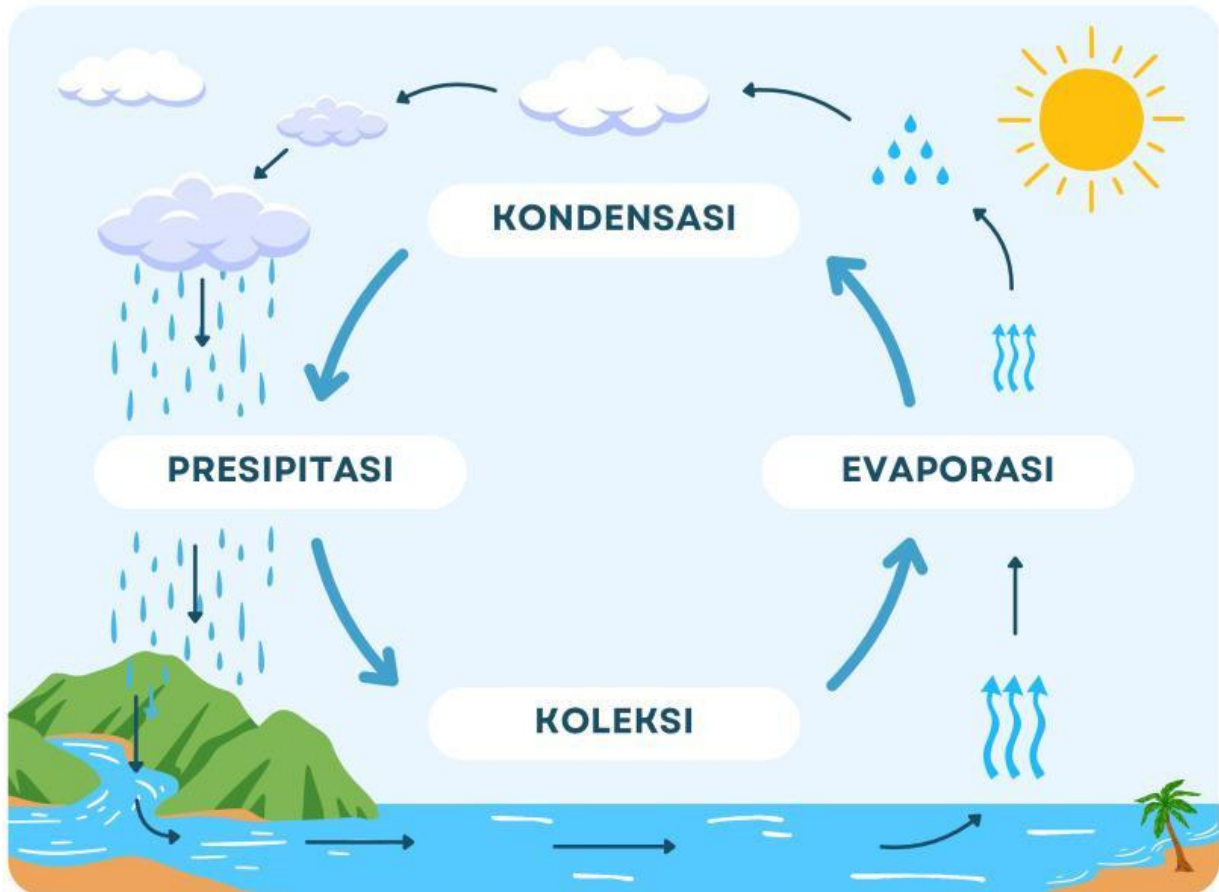
Ekosistem di Sawah

No.	Makhluk Hidup	Peran dalam Ekosistem

Ayo Kumpulkan Informasi!

# SIKLUS AIR

Jelaskanlah proses yang terjadi pada tahapan siklus air yang terdapat pada gambar di bawah ini!



Koleksi: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Evaporasi: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Kondensasi: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Presipitasi: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Ayo Kumpulkan Informasi!

# KEKAYAAN HAYATI DI INDONESIA



Selesaikanlah persoalan-persoalan di bawah ini dengan tepat dan benar!



Tuliskan contoh keanekaragaman jenis, ekosistem, dan genetik yang ada di lingkungan sekitar kalian pada tabel di bawah ini!

Keanekaragaman Jenis

- a. \_\_\_\_\_
- b. \_\_\_\_\_
- c. \_\_\_\_\_

Keanekaragaman Ekosistem

- a. \_\_\_\_\_
- b. \_\_\_\_\_
- c. \_\_\_\_\_

Keanekaragaman Genetik

- a. \_\_\_\_\_
- b. \_\_\_\_\_
- c. \_\_\_\_\_



Jelaskan dengan bahasa kalian sendiri, tiga faktor yang memengaruhi keanekaragaman hayati di Indonesia!

---

---

---

---

---

---



Tuliskan tiga manfaat keanekaragaman hayati bagi kehidupan manusia!

---

---

---



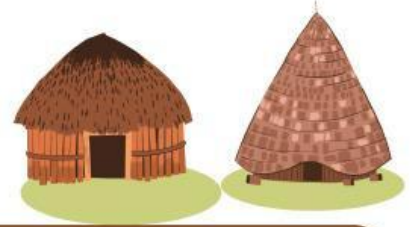
# Data Processing



1. Buatlah simpulan dari hasil pengamatan komponen biotik dan abiotik di sekitarmu!
2. Bandingkan peran setiap bentuk interaksi dalam menjaga keseimbangan ekosistem!
3. Jelaskan bagaimana aliran energi berpindah dari produsen hingga predator puncak!
4. Analisis: bagaimana kerusakan ekosistem mempengaruhi daur biogeokimia?
5. Bagaimana cara kita menjaga dan melestarikan keindahan alam?



## Verification



- ① Cocokkan hasil pengamatanmu tentang komponen biotik dan abiotik dengan contoh pada literatur!
- ② Verifikasi bentuk interaksi yang kamu temukan dengan contoh pada literatur.
- ③ Bandingkan aliran energi yang kamu jelaskan dengan literatur.
- ④ Hubungkan proses daur biogeokimia yang kamu tulis dengan penjelasan ilmiah.
- ⑤ Apakah contoh keanekaragaman hayati yang kamu sebutkan sesuai klasifikasinya. \_\_\_\_\_



## Generalization

Ayo simpulkan hasil pengerjaan LKPD bersama kelompok!