

# E-LKPD

Ilmu Pengetahuan Alam

Ekologi dan Keanekaragaman  
Hayati

Nama : .....

Kelas : .....



# Capaian Pembelajaran

Pada akhir pembelajaran, peserta didik dapat menjelaskan hubungan antara komponen biotik dan abiotik dalam kehidupan sehari-hari serta mengidentifikasi dan menganalisis peran keduanya di lingkungan sekitar melalui studi literasi dan pengamatan langsung.

## Tujuan Pembelajaran

1. Peserta didik dapat menyebutkan berbagai komponen biotik (makhluk hidup seperti tumbuhan, hewan, dan manusia) serta komponen abiotik (benda tak hidup seperti air, tanah, udara, cahaya, dan suhu) yang terdapat di lingkungan sekitar sekolah dan rumah.
2. Peserta didik dapat menjelaskan keterkaitan antara komponen biotik dan abiotik, misalnya bagaimana tumbuhan membutuhkan cahaya matahari dan air untuk fotosintesis, atau bagaimana hewan bergantung pada tumbuhan sebagai sumber makanan.

# PETUNJUK

1. Berdoalah sebelum mengerjakan
2. Menuliskan identitas diri pada kolom jawaban yang disediakan dalam E-LKPD
3. Membaca dan memperhatikan petunjuk pengerajan E-LKPD pada setiap bagian
4. Mengerjakan E-LKPD secara runtut dan sistematis pada kolom jawaban yang tersedia
5. Mempresentasikan hasil pengamatan dan analisis yang didapatkan

## ORIENTASI MASALAH

Bacalah ilustrasi cerita di bawah ini secara cermat dan teliti!



Gambar 1. Ekosistem Rawa

Sumber: <https://images.app.goo.gl/K2qmYD38iP8fDq1f8>

Gambar di atas menunjukkan ekosistem perairan yang terdiri atas berbagai makhluk hidup, seperti burung, buaya, dan tumbuhan air. Setiap organisme memiliki peran masing-masing dalam menjaga keseimbangan ekosistem. Namun, jika salah satu komponen terganggu misalnya karena pencemaran air, perburuan liar, atau perubahan lingkungan, maka keseimbangan ekosistem dapat rusak dan mengancam kelangsungan hidup organisme lainnya. Bagaimana interaksi antara makhluk hidup dalam ekosistem perairan dapat menjaga keseimbangan lingkungan, dan apa akibatnya jika keseimbangan itu terganggu?

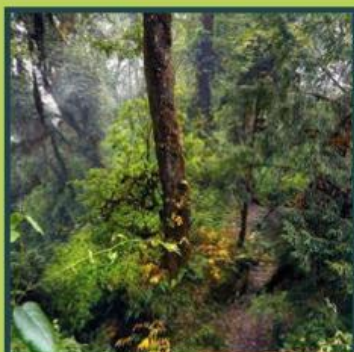
# Apa itu Ekosistem?

Ekosistem adalah hubungan antara makhluk hidup dengan benda tidak hidup disuatu lingkungan

Contohnya seperti ikan yang membutuhkan air untuk tinggal, manusia dan hewan membutuhkan udara untuk bernapas, serta tanaman yang membutuhkan matahari dan tanah

## JENIS - JENIS EKOSISTEM BERDASARKAN TERBENTUKNYA

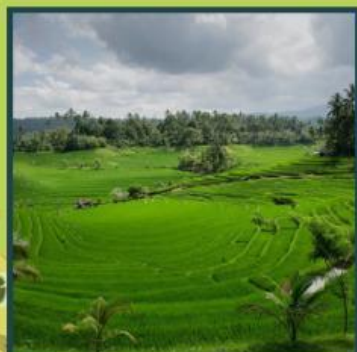
### EKOSISTEM ALAMI



Ekosistem Hutan

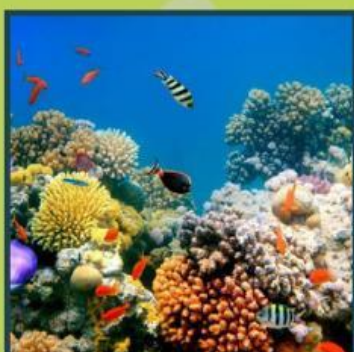
Sumber  
<https://asset-2.tribunnews.com/tribunnews/foto/bank/images/ekosistem-hutan-8677t.jpg>

### EKOSISTEM BUATAN



Ekosistem Sawah

Sumber  
<https://cdn.grid.id/crop/0x0:0x0/x/photo/2021/03/11/kunci-jawaban-kelas-4-tema-8-keg-20210311120002.jpg>



Ekosistem Laut

Sumber  
<https://share.google/images/qpUiyrdNfWQIjYvUT>



Ekosistem Taman

Sumber  
<https://lifestyle.haluan.co/wp-content/uploads/2014/01/dan-taman-1024x683.jpg>

# KOMPONEN KOMPONEN EKOSISTEM

## Komponen Abiotik

Komponen abiotik adalah semua benda tidak hidup dalam ekosistem

## Komponen Biotik

Komponen biotik adalah semua makhluk hidup dalam ekosistem

## Tingkatan Organisasi Kehidupan dalam ekologi



Sumber

<https://ipa.pelajaran.co.id/wp-content/uploads/2021/03/Satuan-Makhluk-Hidup-dalam-Ekosistem.jpg>

Individu adalah makhluk hidup tunggal

Populasi adalah sekumpulan makhluk hidup sejenis yang hidup disuatu tempat

Komunitas adalah dua atau lebih populasi yang hidup disuatu tempat

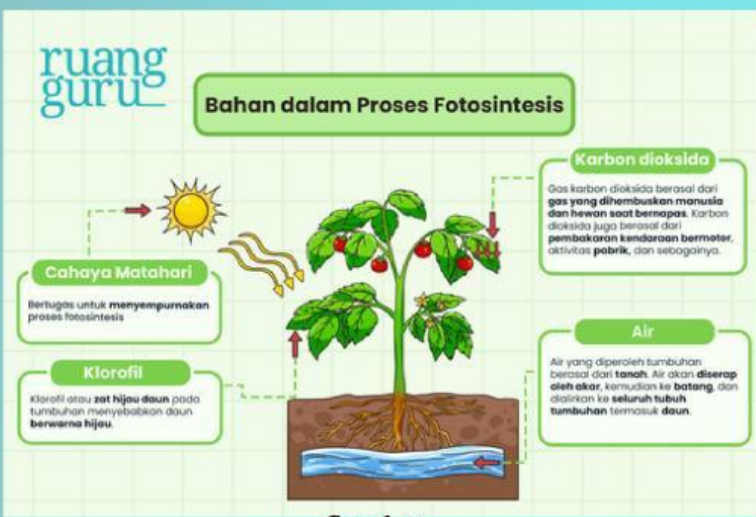
# Interaksi Komponen

## Biotik dan Abiotik

Makhluk hidup (komponen biotik) bergantung pada komponen abiotik untuk bertahan hidup. Komponen abiotik menciptakan kondisi yang memungkinkan makhluk hidup beradaptasi.

## Biotik dan Biotik

Semua makhluk hidup (komponen biotik) saling berinteraksi satu sama lain dalam berbagai cara. Interaksi tersebut membantu memelihara keseimbangan ekosistem.



## Simbiosis

Simbiosis adalah interaksi erat antara dua spesies yang hidup bersama, dengan hubungan yang bisa saling menguntungkan satu sama lain, merugikan, atau netral.

## Predasi

Predasi adalah interaksi antara dua organisme di mana satu organisme (predator) memburu dan memakan organisme yang lain (mangsa) untuk bertahan hidup.

# Bagian-Bagian Jaring Makanan

## Rantai Makanan

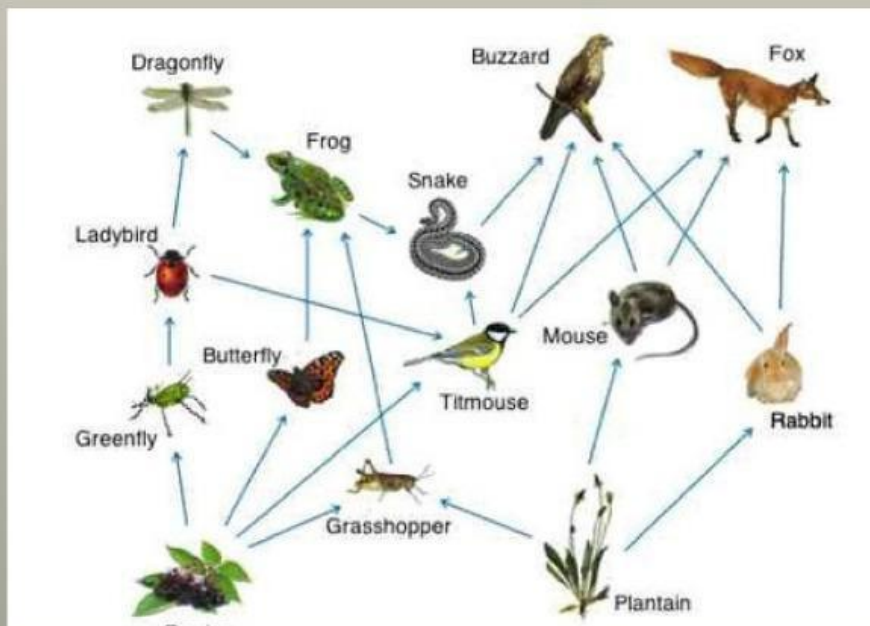
Urutan hubungan makan-makan antar organisme.

## Aliran Energi

Perpindahan energi dari satu organisme ke organisme lain. Semakin tinggi tingkat konsumen maka aliran energi semakin kecil atau berkurang

## Jaring Makanan

Kumpulan rantai makanan yang saling terhubung. Rantai makanan saling terhubung membentuk jaring yang kompleks, di mana satu organisme bisa menjadi makanan bagi lebih dari satu organisme lain.



<https://www.detik.com/edu/detikpedia/d-6896951/jaring-jaring-makanan-pengertian-serta-perbedaannya-dengan-rantai-makanan>

# Bagian-Bagian Symbiosis



Sumber  
<https://share.google/images/8mmB9DdbJFzRqoqjO>

## Mutualisme

Simbiosis mutualisme adalah hubungan antara dua organisme yang saling menguntungkan.



Sumber  
[https://awsimages.detik.net.id/community/media/visual/2023/11/21/831306262-4\\_169.jpeg?w=600&q=90](https://awsimages.detik.net.id/community/media/visual/2023/11/21/831306262-4_169.jpeg?w=600&q=90)

## Parasitisme

Simbiosis parasitisme adalah hubungan dimana satu organisme mendapat manfaat, sementara yang lain dirugikan.



Sumber  
<https://mediaindonesia.com/humaniora/719494/15-contoh-simbiosis-komensalisme>

## Komensalisme

Simbiosis komensalisme adalah hubungan dimana satu organisme dapat manfaat sementara yang lain tidak terpengaruh.

# Mencocokkan Simbiois Makhluk Hidup

Lihatlah gambar di bawah ini, amati dan cocokkan dengan simbiosis yang tepat pada pilihan di bagian kanan.



<https://sumbar.inews.id/berita/5-contoh-simbiosis-mutualisme-sudah-tahu>

- Mutualisme
- Parasitisme
- Komensalisme



<https://www.dailysports.id/umum/1746/simbiosis-parasitisme>

- Mutualisme
- Parasitisme
- Komensalisme



# Prosedur Percobaan

Siapkanlah alat dan bahan yang digunakan pada pengamatan, kemudian lakukan pengamatan sesuai prosedur secara runtut

**A. Alat dan bahan**

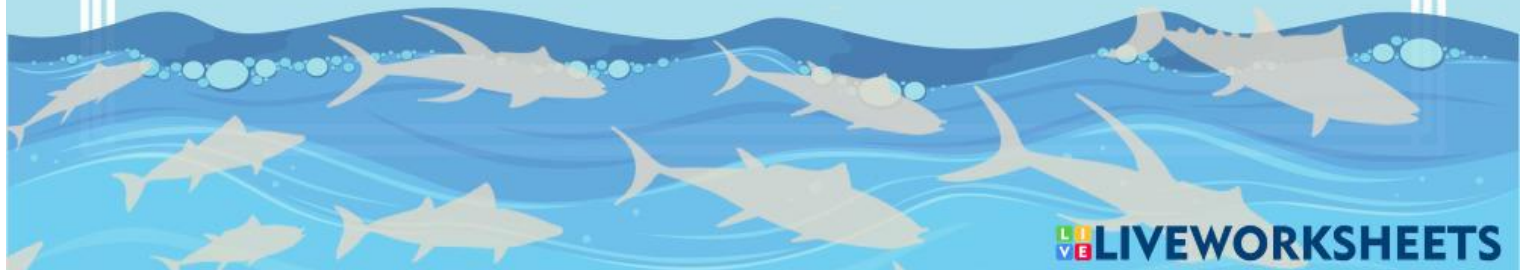
1. Handphone
2. Alat Tulis

**B. Prosedur pengamatan**

1. Menyiapkan alat dan bahan yang digunakan
2. Melaksanakan pengamatan untuk mengidentifikasi berbagai bentuk interaksi antar makhluk hidup yang terjadi di lingkungan sekolah, seperti di taman, kolam, dan kebun sekolah
3. Menuliskan hasil pengamatan ke dalam tabel pada masing-masing kolom tabel yang disediakan.

## LANGKAH-LANGKAH PERCOBAAN

1. Menuliskan hasil pengamatan mengenai hubungan dan bentuk interaksi yang terjadi di lingkungan yang kamu amati pada kolom keterangan.
2. Mencatat hasil pengamatan dalam tabel data hasil.





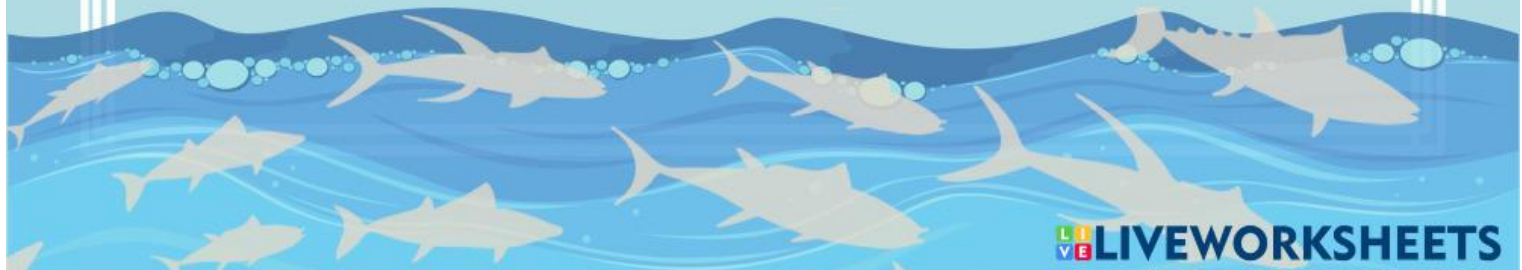
## Mengumpulkan Data

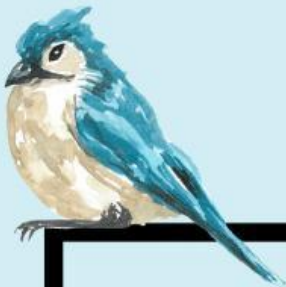
### Kegiatan

Lakukan pengamatan sesuai dengan prosedur yang ada, kemudian tuliskan hubungan dan bentuk interaksi yang terjadi di lingkungan yang kamu amati pada kolom keterangan!

Nama ekosistem yang diamati: \_\_\_\_\_

NO	BIOTIK 1	BIOTIK 2	INTERAKSI	KETERANGAN
1	LEBAH	BUNGA	SIMBIOSIS	MUTUALISME
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				





## Kesimpulan

### Mengkomunikasikan

**Peserta didik mengkomunikasikan hasil diskusi dan simpulan di depan kelas**

### Daftar Pustaka

1. Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi. (2021). *Ilmu Pengetahuan Alam untuk SMP/MTs Kelas VII (Kurikulum Merdeka)*. Jakarta: Pusat Kurikulum dan Perbukuan, Balitbang Kemendikbudristek
2. Hidayat, M., & Kurniawan, A. (2017). *Ekosistem dan Lingkungan: Konsep dan Aplikasi dalam Kehidupan Sehari-hari*. Bandung: Alfabeta.
3. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia. (2017). *Buku Siswa Ilmu Pengetahuan Alam SMP/MTs Kelas VII Semester 2 (Edisi Revisi 2017)*. Jakarta: Kemendikbud.