

**L K P D**  
**LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK**  
**TEMA 5 EKOSISTEM**  
**SUBTEMA 3 KESEIMBANGAN EKOSISTEM**

**PEMBELAJARAN 1**

DISUSUN Oleh :

SUCI HASTUTI,S.Pd.SD

**SDN 1 REJO ASRI**

## PETUNJUK PENGGUNAAN

Ayo kita membaca petunjuk belajar terlebih dahulu untuk mempermudah kamu mempelajari subtema 3 Keseimbangan Ekosistem, LKPD ini membantumu mempelajari materi menemukan pokok pikiran dalam teks nonfiksi dan menganalisis hubungan antarmakhluk hidup dalam sebuah jaring-jaring makanan pada sebuah ekosistem.

1. Kamu harus melakukan kegiatan dan mengerjakan tugas-tugas LKPD secara aktif untuk memahami pokok pikiran dalam bacaan, teks nonfiksi, macam- macam ekosistem
2. Kerjakan tugas-tugas yang ada pada LKPD sesuai dengan petunjuknya.

Jika ada kesulitan dalam mengerjakan LKPD, bertanyalah pada gurumu!

#### A. TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Dengan mengamati(**Saintifik: Mengamati**) gambar tentang jaring-jaring makanan , peserta didik mampu **Menganalisis** hubungan antar makhlukhidup dalam sebuah jaring-jaring makanan pada suatu ekosistem dengan tepat.
2. Dengan mengamati(**Saintifik: Mengamati**) video pembelajaran tentang jarring-jaring makanan peserta didik mampu **Menganalisis** hubungan antar komponen jaring-jaring makanan dalam ekosistem dengan baik.
3. Dengan mengamati(**Saintifik: Mengamati**) gambar tentang jarring-jaring makanan , peserta didik mampu **Merancang gambar** jaring-Jaring makanan dari suatu ekosistem dengan baik.
4. Melalui tayangan slide power point yang ditampilkan guru, peserta didik mampu **Menemukan** pokok pikiran dari sebuah teks non fiksi dengan benar.
5. Melalui tayangan slide power point, siswa mampu **Membuat** peta pikiran dari pokok pikiran pada teks nonfiksi secara tepat.



## Petunjuk Belajar

Ayo kita membaca petunjuk belajar terlebih dahulu untuk mempermudah kamu mempelajari subtema 3 ekosistem.keseimbangan

1. LKPD ini membantumu mempelajari materi kosakata yang berhubungan dengan jaring-jaring makanan dan teks nonfiksi. Kamu harus melakukan kegiatan dan mengerjakan tugas-tugas LKPD secara aktif untuk memahami materi kosakata yang berhubungan dengan jaring-jaring makanan
2. Kerjakan tugas-tugas yang ada pada LKPD sesuai dengan petunjuknya.

Jika ada kesulitan dalam mengerjakan LKPD, bertanyalah pada gurumu!

# LKPD 1

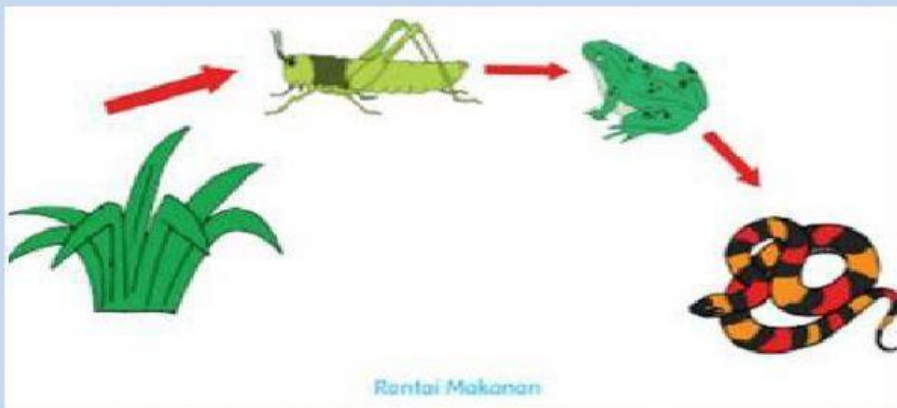
Nama : .....

Kelas : .....

Hari/Tanggal : .....

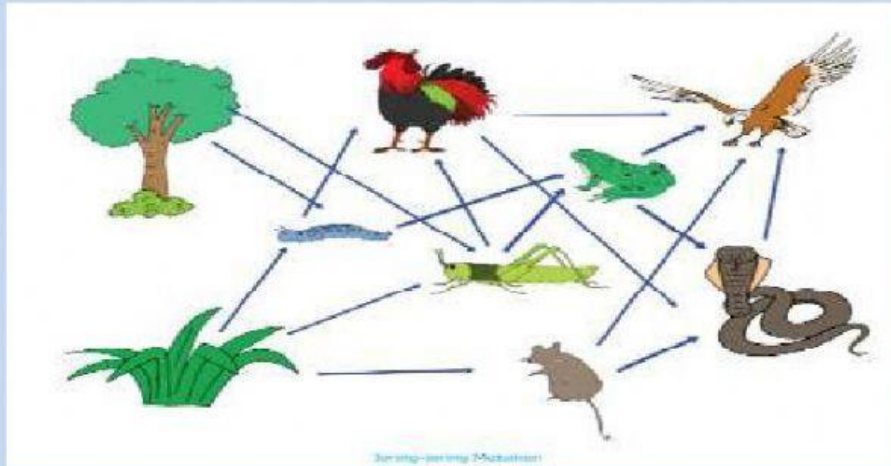
Langkah – langkah Kegiatan :

- Perhatikan Gambar Berikut ini !



Rantai Makanan

**Gambar a.**



**Gambar.b**

1 Apa perbedaan gambar A dengan Gambar B ?

2. Siapa yang menjadi produsen pada kedua gambar tersebut ?

## b. Pertanyaan Kerja

1. Mengapa tumbuhan itu disebut dengan produsen ?

2. Apa perbedaan utama antara rantai makanan dan jarring - jarring makanan itu?

3. Pada tingkat konsumen I hewannya disebut dengan Herbivora. Apakah yang disebut dengan herbivore itu ?

## c. Hasil/ Produk Kerja

Rantai makanan adalah :

.....  
.....  
.....

Jaring-jaring makanan adalah :

.....  
.....  
.....

## Lembar Kerja Peserta Didik(LKPD 2)

### Tujuan Pembelajaran

1. Melalui slide power point siswa mampu Menemukan pokok pikiran dari sebuah teks non fiksi dengan benar.
2. Melalui tayangan slide power point, siswa mampu Membuat peta pikiran dari pokok pikiran pada teks nonfiksi secara tepat

### 1. Bahasa Indonesia

Perhatikan teks berikut dengan seksama !

#### EKOSISTEM

Ekosistem merupakan sistem ekologi yang terbentuk dari hubungan timbal balik tak terpisahkan antara makhluk hidup dengan lingkungannya. Ekosistem terdiri dari dua komponen, yaitu komponen biotik dan komponen abiotik. Komponen biotik adalah komponen yang berupa makhluk hidup, yaitu manusia, hewan dan tumbuhan. Komponen abiotik adalah komponen yang berupa benda mati, seperti tanah, air, udara dan sinar matahari.

Berdasarkan proses terbentuknya ekosistem dibedakan menjadi 2, yaitu ekosistem alami dan ekosistem buatan. Ekosistem alami adalah ekosistem yang terbentuk secara alami tanpa campur tangan manusia, sedangkan ekosistem buatan adalah ekosistem yang sengaja dibuat oleh manusia. Ekosistem alami

adalah danau, sungai, laut, rawa, hutan dan padang pasir. Contoh ekosistem buatan adalah waduk, akuarium, sawah, dan kebun binatang.

Sajikan pikiran-pikiran utama dalam teks tersebut pada peta pikiran berikut !

