

# E-LKPD

## (Lembar Kerja Siswa)

NAMA :

### Petunjuk Mengerjakan E-LKPD

1. Tulislah identitas dengan jelas dan lengkap.
2. Perhatikan petunjuk E-LKPD dengan teliti.
3. Periksa kembali jawabanmu sebelum dikumpulkan!

### 1. Orientasi masalah

Perhatikan gambar berikut



- Gambar apa ini?
- Perbedaan apa saja yang kamu amati dari kedua gambar tersebut?
- Apakah setiap hewan memakan jenis makanan yang sama?
- Jika tidak, apa saja jenis makanan hewan?



## 2. Mengorganisasikan Siswa



Ayo Mengamati



Video Penggolongan Hewan Berdasarkan Jenis Makanan (Herbivora, Karnivora, Omnivora)



ARDHI PUTRA  
997 subscriber

Subscribe

1,7 rb



Bagikan



Terdapat pada link : <https://www.youtube.com/watch?v=SdrWHdO9mZc>

Masukkan hewan-hewan tersebut yang ada pada video tersebut berdasarkan jenis makanannya

**Herbivora**

- 1.....
- 2.....
- 3.....
- 4.....

**Karnivora**

- 1.....
- 2.....
- 3.....
- 4.....

**Omnivora**

- 1.....
- 2.....
- 3.....
- 4.....



Perhatikan pula video dibawah ini



Materi Kelas 6

Bahasa Indonesia | Menentukan IDE POKOK Pada Sebuah Paragraf



Andi Share

25,3 rb subscriber

Subscribe



1,1 rb



Bagikan



Terdapat pada link : <https://www.youtube.com/watch?v=X8J0ZJkwn1k>

Dari video diatas apa yang kamu ketahui tentang Ide Pokok !

### 3. Membimbing penyelidikan individu maupun kelompok



#### Ayo Menemukan

1. Bacalah teks yang berjudul “ Ekosistem” dengan teliti
2. Tentukanlah ide pokok dari setiap paragraf dalam bacaan tersebut
3. Tulislah jawabanmu pada kolom yang telah disediakan

#### Ekosistem

Ekosistem adalah hubungan timbal balik antara makhluk hidup (bagian hidup) dengan lingkungannya (bagian tak hidup). Interaksi antara makhluk hidup dan benda-benda tak hidup di sebuah lingkungan disebut ekosistem. Ekosistem tersusun atas individu, populasi, dan komunitas. Komponen ekosistem terbagi menjadi dua, yaitu komponen biotik (hidup) dan komponen abiotik (tak hidup).

Komponen biotik (bagian hidup) di sebuah lingkungan terdiri atas tumbuhan, hewan, dan makhluk hidup lainnya. Komponen abiotik (bagian tak hidup) di lingkungan terdiri atas cahaya matahari, air, udara dan tanah.

Individu adalah makhluk hidup tunggal, misalnya seekor kambing, seekor burung, dan sebuah pohon cemara. Tempat individu tinggal disebut habitat. Populasi adalah kumpulan individu sejenis yang menempati suatu daerah tertentu. Contoh, di sebuah kolam, terdapat populasi ikan, populasi tumbuhan teratai, dan populasi lumut. Sementara itu komunitas adalah populasi makhluk hidup di suatu daerah tertentu. Contoh komunitas adalah komunitas sungai dan komunitas padang rumput.

#### Paragraf 1

#### Paragraf 2

#### Paragraf 3



#### 4. Mengembangkan dan menyajikan hasil karya



##### Ayo Tampilkan

1. Persentasikanlah hasil diskusi bersama kelompokmu
2. Sampaikan hasil karya E-LKPD secara bergiliran
3. Kelompok lain bertanya dan memberikan tanggapan

#### 5. Menganalisis dan mengevaluasi proses pemecahan masalah



##### Ayo Simpulkan

1. Buatlah kesimpulan terhadap materi yang telah dipelajari.
2. Tuliskan kesimpulan pada kolom yang telah disediakan!

ooo

