



**KELAS V**

**TEMA 5 (EKOSISTEM)**  
**SUBTEMA 1 (Komponen Ekosistem)**  
**PEMBELAJARAN 1**

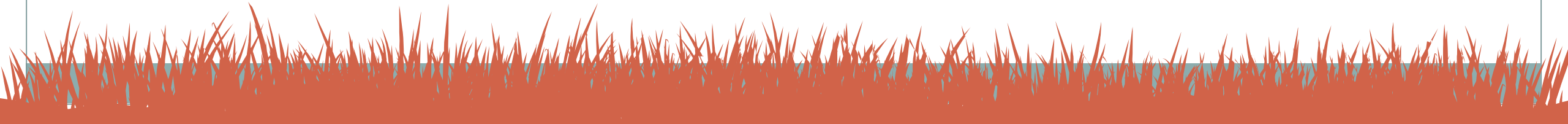




# Kompetensi Dasar

## A. KOMPETENSI Muatan: Bahasa Indonesia

KD		IPK	
3.7	Menguraikan konsep-konsep yang saling berkaitan pada teks nonfiksi.	3.7.1	Menemukan pokok pikiran dalam bacaan.
4.7	Menyajikan konsep-konsep yang saling berkaitan pada teks nonfiksi ke dalam tulisan dengan bahasa sendiri.	4.7.1	Menuliskan rangkuman informasi penting dalam bacaan.



# Kompetensi Dasar

Muatan: IPA


KD		IPK	
3.5	Menganalisis hubungan antar komponen ekosistem dan jaring-jaring makanan di lingkungan sekitar.	3.5.1	Menggolongkan hewan berdasarkan jenis makanannya.

4.5 Membuat karya tentang konsep 4.5.1 jaring-jaring makanan dalam suatu ekosistem.

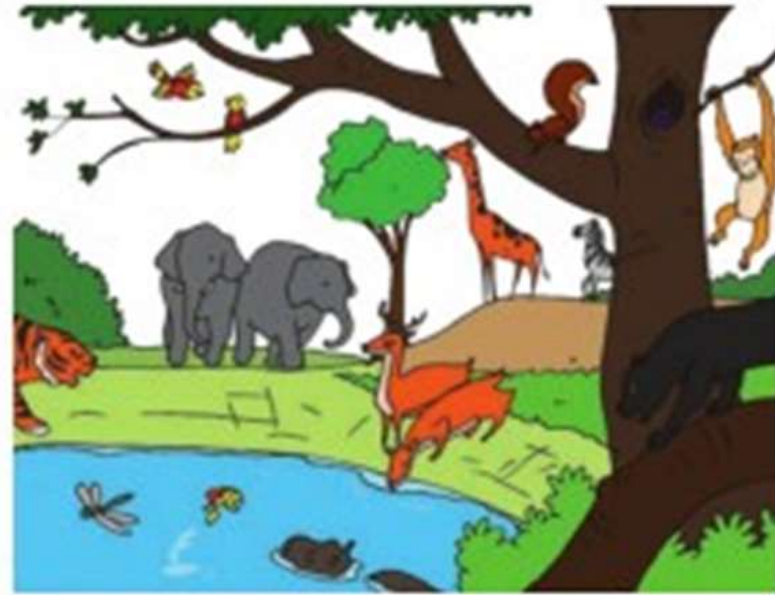
Membuat teks nonfiksi tentang penggolongan hewan berdasarkan jenis makanannya.



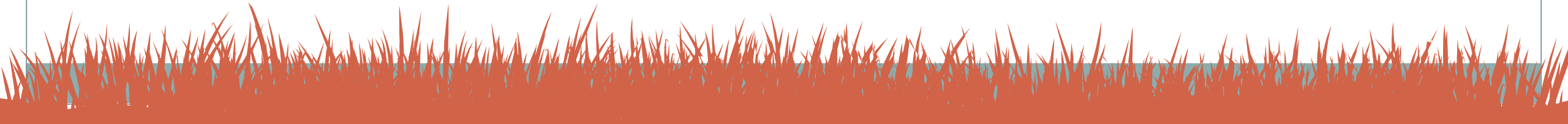
## TUJUAN PEMBELAJARAN

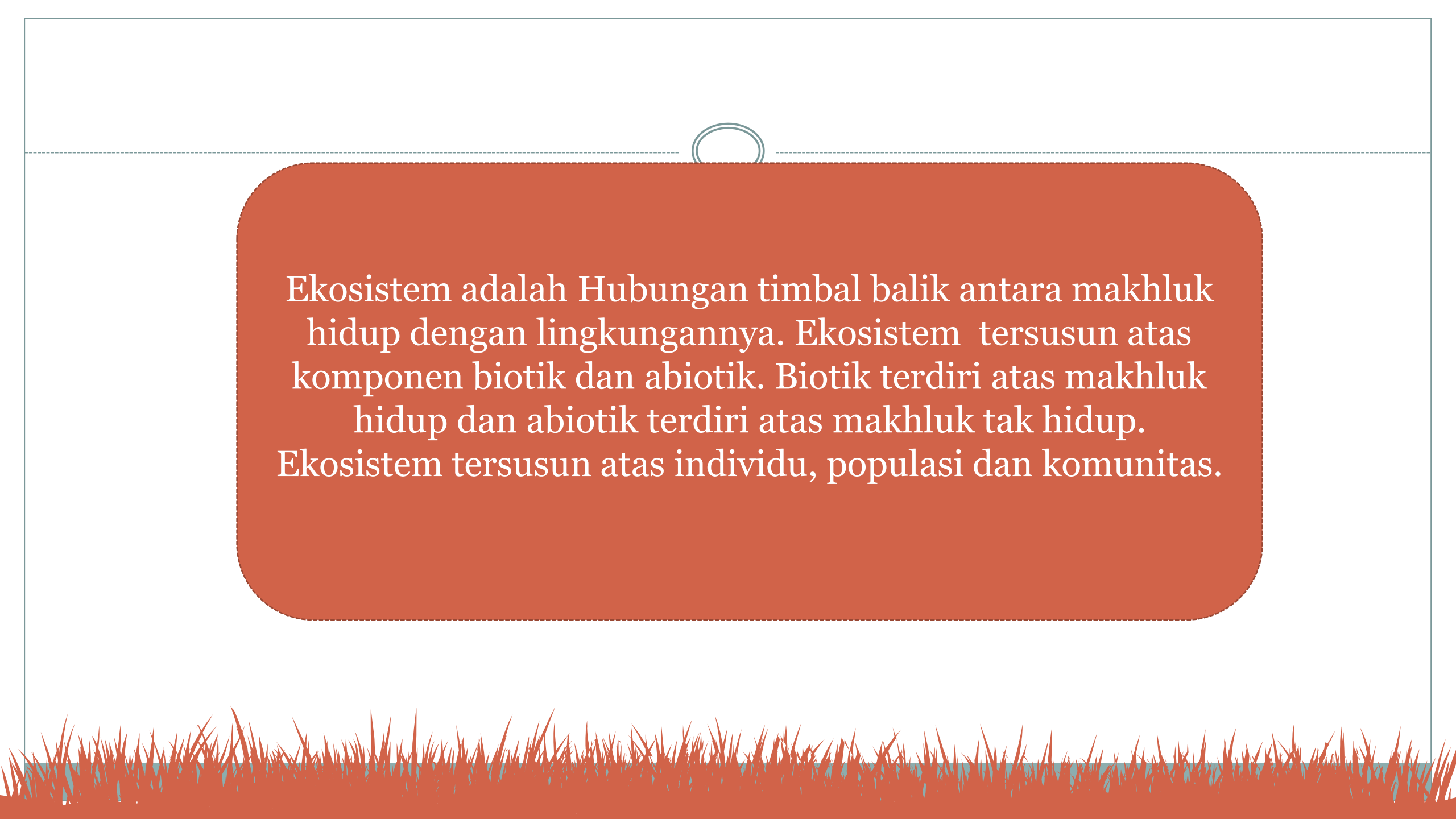
- 1. Dengan mencermati slide power point tentang informasi penting dan pokok pikiran dari bacaan, siswa mampu menemukan pokok pikiran dalam bacaan secara tepat.**
  - 2. Dengan mencermati slide power point tentang informasi penting dan pokok pikiran dari bacaan, siswa mampu menuliskan rangkuman informasi penting dalam bacaan secara tepat.**
  - 3. Ditampilkan berbagai gambar jenis hewan di slide power point, siswa mampu menggolongkan hewan berdasarkan jenis makanannya secara benar.**
  - 4. Dengan melakukan pengamatan dan pengumpulan informasi secara mandiri di rumah, siswa mampu membuat teks nonfiksi tentang penggolongan hewan berdasarkan jenis makanannya secara benar.**
- 

Perhatikan gambar berikut!  
Perbedaan apa saja yang dapat kamu jelaskan dari kedua gambar tersebut!



Handwritten blue scribbles.





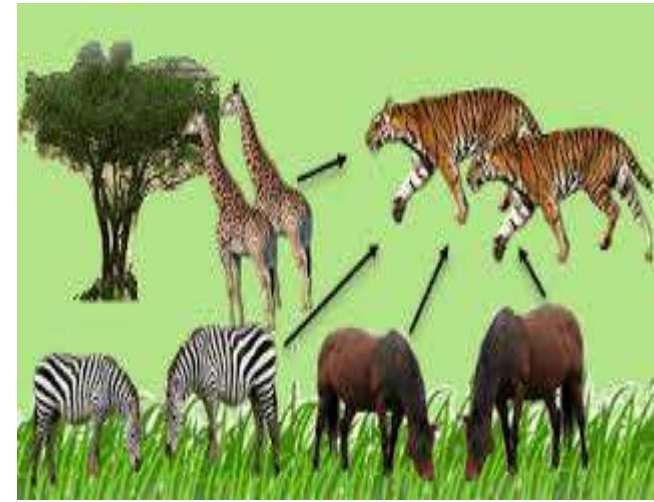
Ekosistem adalah Hubungan timbal balik antara makhluk hidup dengan lingkungannya. Ekosistem tersusun atas komponen biotik dan abiotik. Biotik terdiri atas makhluk hidup dan abiotik terdiri atas makhluk tak hidup. Ekosistem tersusun atas individu, populasi dan komunitas.



individu



Populasi



Komunitas

**Perhatikan teks berikut**

Semua makhluk hidup memerlukan lingkungan tertentu untuk memenuhi kebutuhannya. Lingkungan yaitu segala sesuatu yang berada di sekitar makhluk hidup. Sebuah lingkungan terdiri atas bagian yang hidup (biotik) dan bagian yang tak hidup (abiotik).

Bagian yang hidup di sebuah lingkungan terdiri atas tumbuhan, hewan, dan makhluk hidup lainnya. Bagian lingkungan yang tak hidup terdiri atas cahaya matahari, air, udara dan tanah.



Bagaimana menentukan pokok pikiran  
teks tersebut ?



# Pokok pikiran

Pokok pikiran atau Pikiran utama adalah ide utama dari sebuah paragraf. Setiap paragraf memiliki satu pikiran pokok yang merupakan inti dari pembicaraan yang ada pada paragraf tersebut.

Pikiran pokok dalam suatu paragraf biasanya terdapat di awal, tengah atau akhir paragraf. Pikiran pokok terdapat dalam kalimat yang paling umum dan biasanya dijelaskan dengan kalimat lain yaitu kalimat-kalimat penjelas sebagai uraian dari pikiran pokok atau gagasan pokok.



# KALIMAT UTAMA



Cara menentukan pokok pikiran pada paragraf sebagai berikut.

1. Membaca seluruh kalimat dalam paragraf.
1. Menandai kalimat awal, akhir, atau kalimat awal dan kalimat akhir paragraf.
1. Menandai pikiran pokok yang terdapat di awal, akhir, atau kalimat awal dan akhir pada paragraf





Pokok pikiran teks tersebut adalah :

Semua makhluk hidup memerlukan lingkungan tertentu untuk memenuhi kebutuhannya. Lingkungan yaitu segala sesuatu yang berada di sekitar makhluk hidup. Sebuah lingkungan terdiri atas bagian yang hidup (biotik) dan bagian yang tak hidup (abiotik).





# Jenis makanan Hewan

Jenis makanan binatang dikelompokkan menjadi dua, yaitu makanan yang berupa tumbuhan dan makanan yang berupa binatang lain. Hewan yang memakan tumbuhan menentukan bagian-bagian tumbuhan yang sanggup dijadikan makanan. Ada binatang yang hanya memakan daun tumbuha. Ada pula binatang yang hanya memakan batang, buah, atau hanya biji tumbuhan.

Namun, ada beberapa jenis binatang yang memakan lebih dari satu bagian tumbuhan tersebut.





# Jenis Makanan Hewan

Tumbuhan

Hewan /  
Daging

Serangga

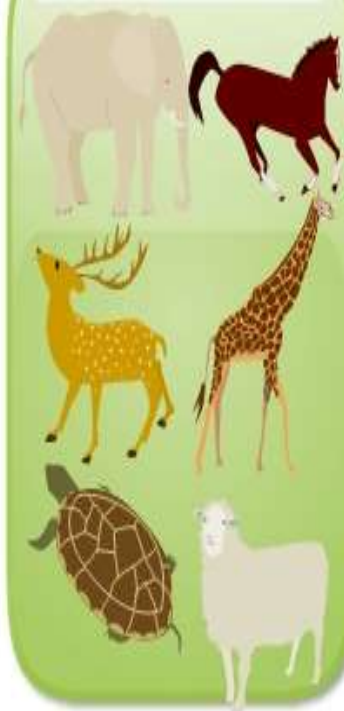


Klasifikasi Hewan  
Berdasarkan Jenis  
Makanannya

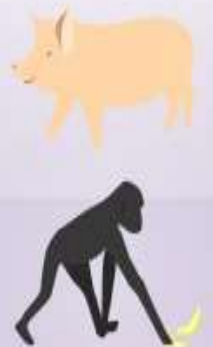
Karnivora



Herbivora



Omnivora





Thank You



Terima Kasih

LINGKUNGAN SEKITAR ADALAH SAHABAT KITA, JAGA DAN LESTARIKANLAH.

