

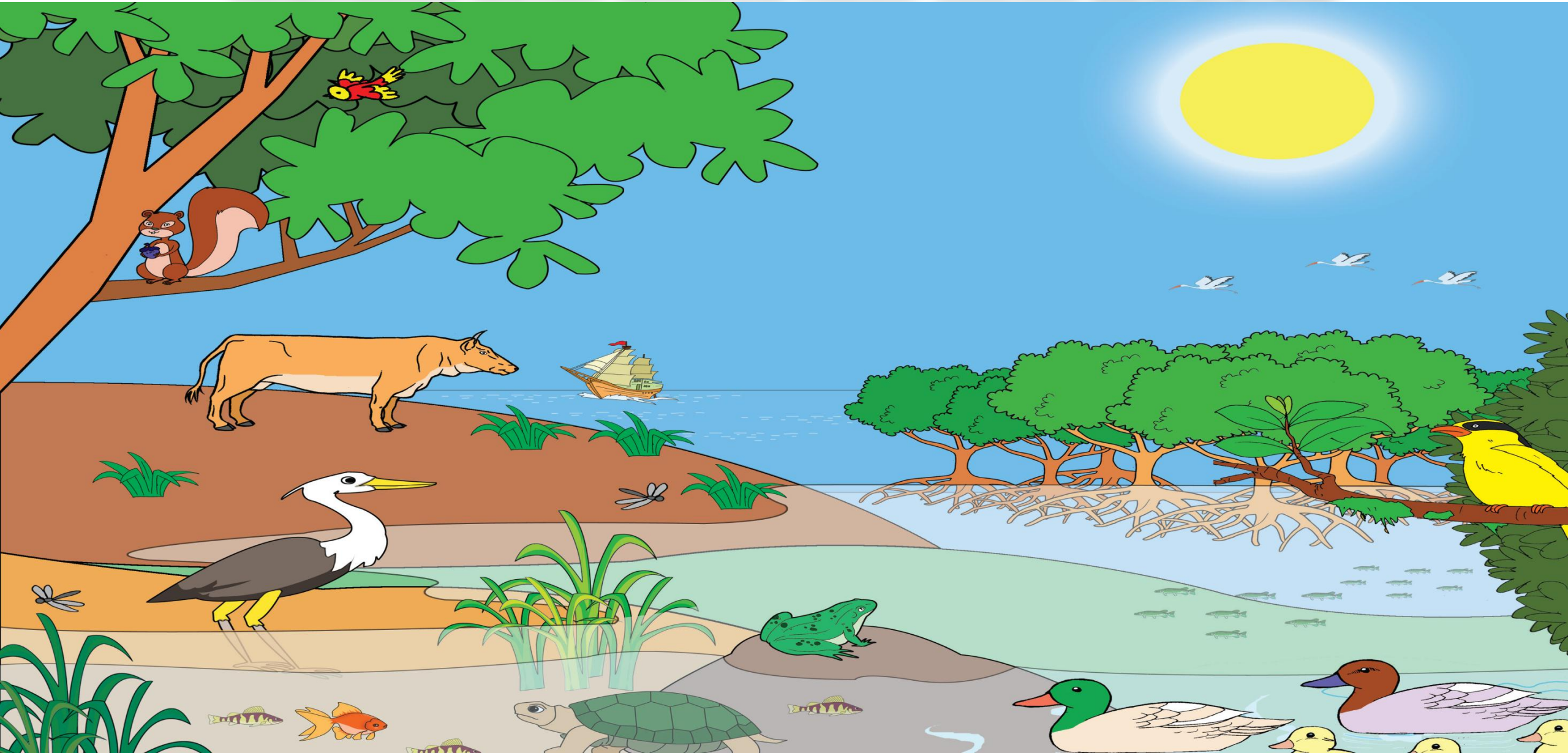
**MEDIA PEMBELAJARAN
TEMATIK
KELAS V
TEMA 5 SUBTEMA 2
PEMBELAJARAN 1**



Oleh:

Reni Risnawati, S.Pd.

HUBUNGAN ANTAR MAHLUK HIDUP DALAM EKOSISTEM





Satuan Pendidikan : **SD NEGERI CIKONDANG II**

Kelas/Semester : **V (Lima) / 1**

Tema : **5**

Sub Tema : **2 (Hubungan antar makhluk dalam ekosistem)**

Pembelajaran : **1**

Muatan Terpadu : **Bahasa Indonesia, IPA**

MATERI POKOK

```
graph TD; A[MATERI POKOK] --> B[Bahasa Indonesia: Menuliskan informasi penting dalam bacaan (pokok pikiran)]; A --> C[IPA Rantai makanan pada ekosistem];
```

**Bahasa
Indonesia:**
**Menuliskan
informasi
penting dalam
bacaan (pokok
pikiran)**

IPA
**Rantai
makanan pada
ekosistem**

TUJUAN PEMBELAJARAN



1. Melalui kegiatan menyimak teks non fiksi yang disajikan dalam WA grup, peserta didik mampu menentukan pokok pikiran dalam bacaan dengan tepat.
2. Melalui kegiatan pengamatan tentang rantai makanan yang di bagikan oleh guru dalam WA grup, peserta didik mampu membuat gambar rantai makanan pada ekosistem tertentu beserta keterangannya dengan tepat.

Ayo Membaca!



Selamat menyimak !



**-EKOSISTEM
-JARING-JARING MAKANAN
-POKOK PIKIRAN**

Pokok pikiran adalah ide utama atau inti dari sebuah paragraf. **Pokok pikiran** disebut juga dengan istilah **pikiran utama**, **gagasan utama** dan **gagasan pokok**. Setiap paragraph memiliki satu **pikiran pokok** yang merupakan inti dari pembicaraan yang ada pada paragraph tersebut. Cara menentukan **pokok pikiran** dari sebuah paragraf adalah sebagai berikut :



- a. Membaca terlebih dahulu kalimat dalam seluruh paragraf.**
- b. Menandai kalimat awal, akhir atau kalimat awal dan kalimat akhir paragraf**
- c. Menandai pikiran pokok yang terdapat di awal, akhir atau awal dan akhir pada paragraf.**

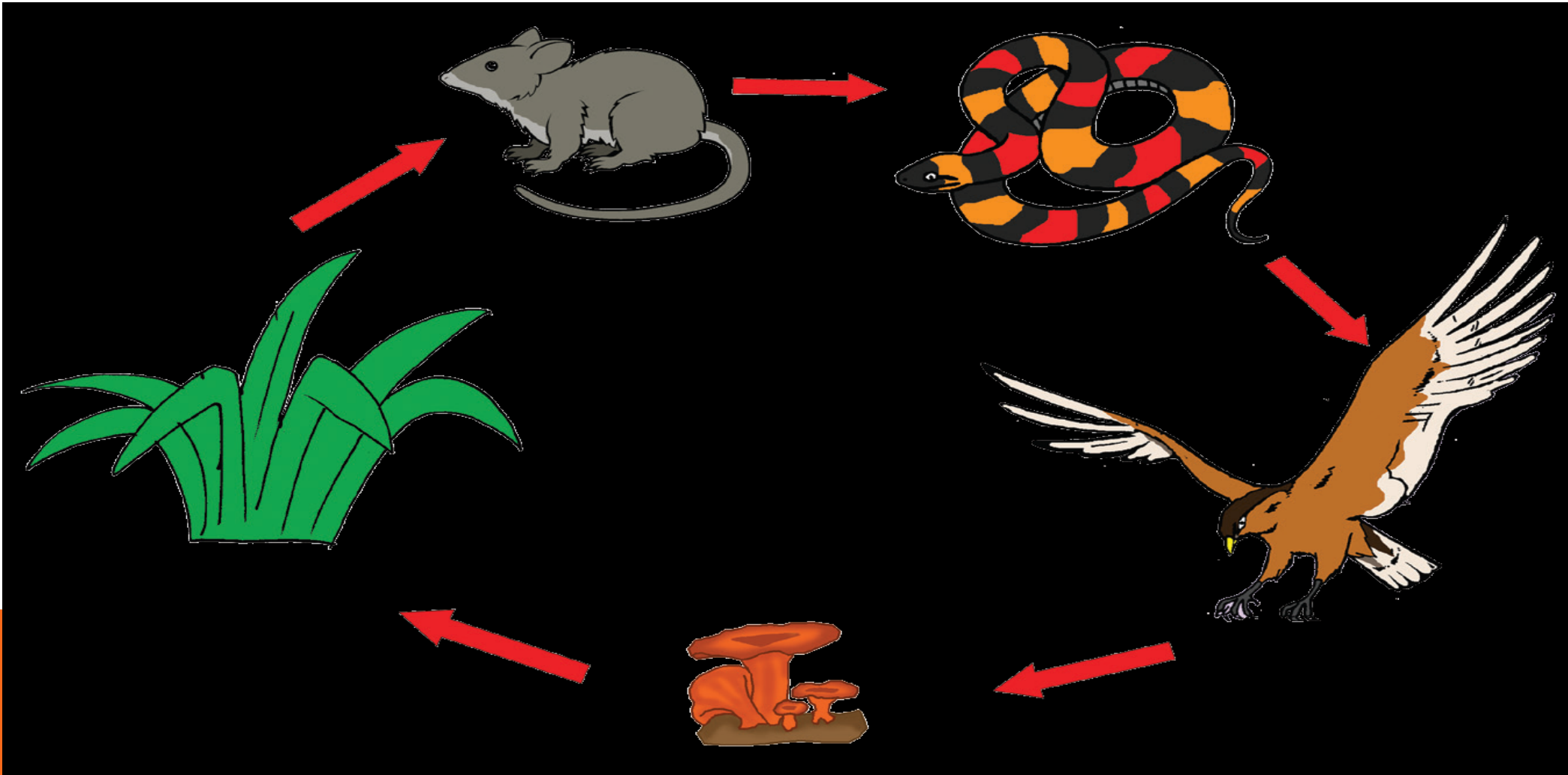
Pokok pikiran dalam suatu paragraf biasanya terdapat pada awal, tengah, dan akhir paragraph. **Pokok pikiran** terdapat pada kalimat yang paling umum dan biasanya dijelaskan dengan kalimat lain yaitu kalimat penjelas sebagai uraian dari pikiran pokok atau **gagasan pokok**.

Rantai makanan adalah proses pindahnya energi makanan secara linier dari produsen ke konsumen tertinggi. Rantai makanan juga merupakan bagian dari jaring-jaring makanan. Panjang rantai makan ditentukan dari beberapa banyak titik yang menghubungkan antar tingkatan trofik. Dengan kata lain, semakin pendek rantai makanan semakin besar pula energy yang tersedia pada setiap level. Komponen-komponen pada rantai makanan antara lain :

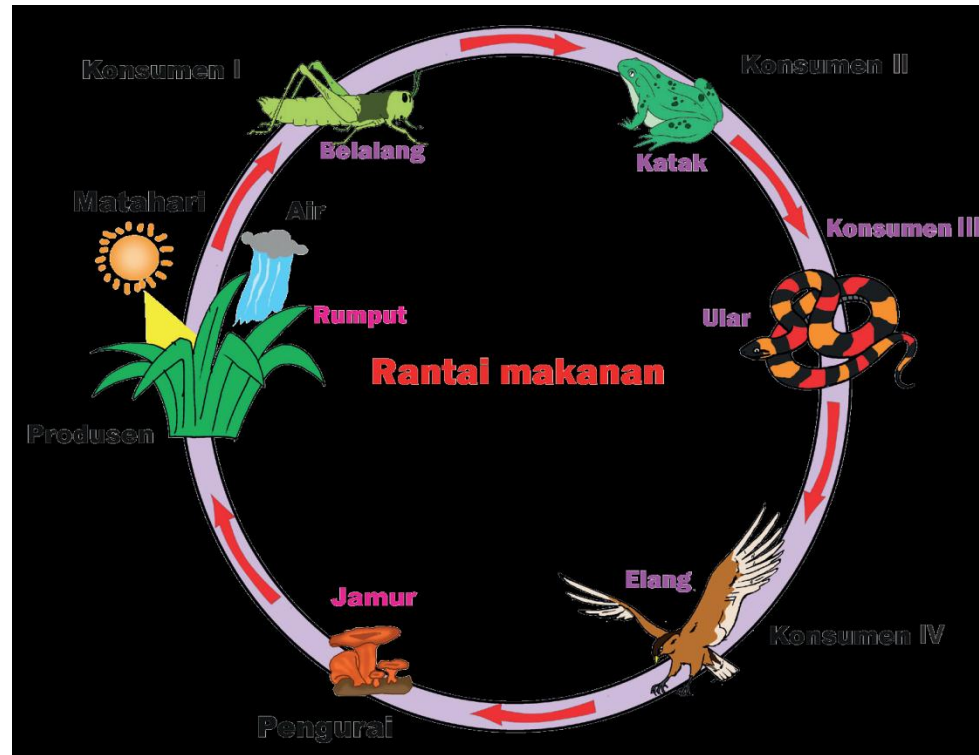
- a. **Produsen** adalah suatu makhluk hidup yang mampu membuat zat makanan sendiri. Contohnya tumbuhan.
- b. **Konsumen** dalam rantai makanan adalah makhluk hidup yang mendapatkan sumber makanan dari produsen. Untuk konsumen ini dapat dikelompokkan
Konsumen I
Konsumen II
Konsumen III
- c. **Pengurai** adalah makhluk hidup yang menguraikan kembali zat-zat yang semula terdapat dalam tubuh hewan dan tumbuhan yang telah mati. Hasil kerja pengurai dapat membantu proses penyuburan tanah.

Dalam satu ekosistem tidak hanya terdapat satu rantai makanan, karena satu produsen tidak selalu menjadi sumber makanan bagi satu jenis herbivore, sebaliknya satu jenis herbivora tidak selalu memakan satu jenis produsen. Dengan demikian di dalam ekosistem terdapat rantai makanan yang saling berhubungan membentuk suatu jaring-jaring makanan.

CONTOH RANTAI MAKANAN



RANTAI MAKANAN





**Tetap semangat
yaaaa
belajarnya!**



**Tetap di rumah,
jaga kesehatan!**