



**MEDIA PEMBELAJARAN
KELAS 5
TEMA 5 SUBTEMA 1
PEMBELAJARAN 1**

**OLEH:
ELIYANTI, S.Pd.SD
MAHASISWA PPG PGSD DALJAB 4 KELAS 2
UNIVERSITAS PGRI SEMARANG**



MEDIA PEMBELAJARAN KELAS 5

TEMA 5 : EKOSISTEM

SUB TEMA 1 : KOMPONEN EKOSISTEM

PEMBELAJARAN KE 1



TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Dengan mencermati teks nonfiksi yang disajikan guru, siswa dapat menemukan pokok pikiran pada teks non fiksi yang disajikan
2. Dengan mencermati video penggolongan hewan, siswa mampu mengkategorikan hewan berdasarkan jenis makanannya secara benar.
3. Dengan melakukan pengamatan dan pengumpulan informasi, siswa mampu membuat bagan tentang penggolongan hewan berdasarkan jenis makanannya secara benar.



Tahukah kamu apa itu teks non fiksi?

Teks Nonfiksi adalah karangan yang dibuat atas dasar fakta atau hal yang benar-benar terjadi dalam kehidupan sehari-hari

Ciri-ciri Teks Non Fiksi

- Ditulis menggunakan Bahasa formal
- Menggunakan penulisan denotatif
- Bersifat faktual/fakta
- Berbentuk tulisan ilmiah populer



Bagaimana cara
mencari pokok
pikiran?

Pokok pikiran adalah ide utama dari sebuah paragraf. Pikiran pokok disebut juga pikiran utama, gagasan utama atau gagasan pokok. Pikiran pokok dalam suatu paragraph biasanya terdapat di awal, tengah atau akhir paragraph.

Cara menentukan pokok pikiran pada paragraf sebagai berikut :

1. Membaca seluruh kalimat dalam paragraf.
2. Menandai kalimat awal, akhir, atau kalimat awal dan kalimat akhir paragraf.

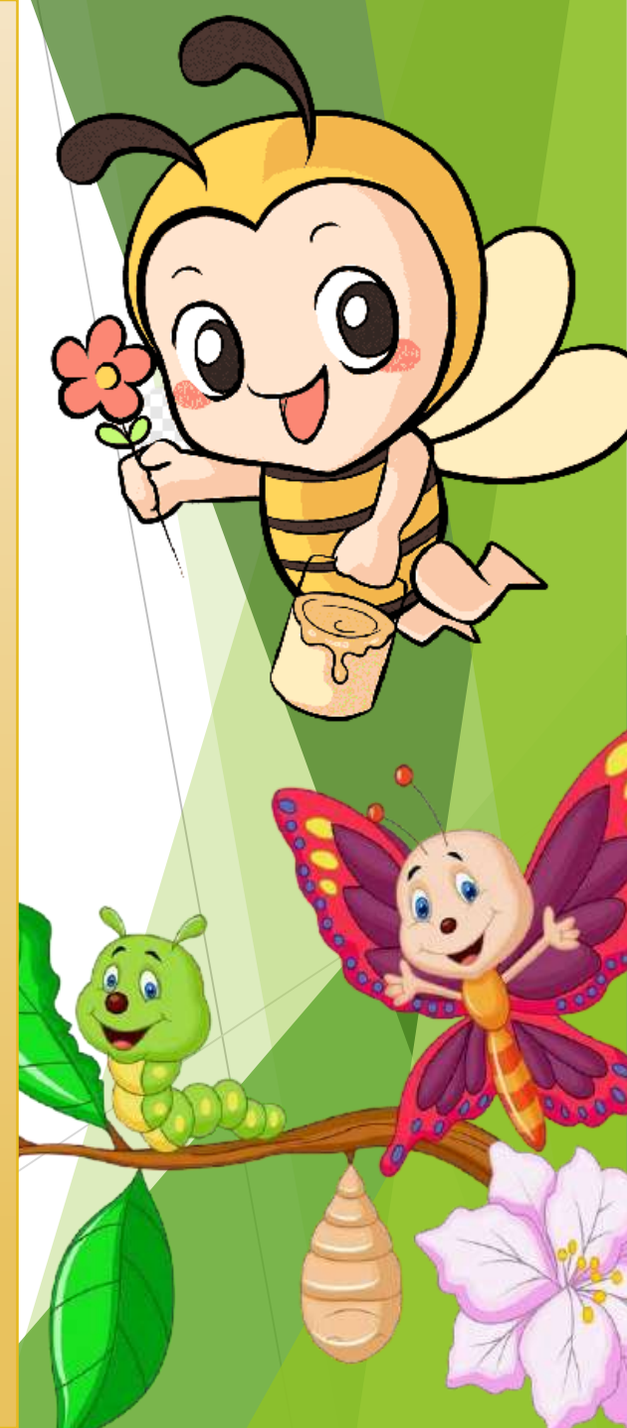
EKOSISTEM

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

Cahaya matahari dapat menghangatkan udara, air, dan tanah agar mencapai suhu yang sesuai kebutuhan hidup makhluk hidup. Cahaya matahari juga membantu tumbuhan membuat makanan. Air dan tanah merupakan bagian penting dari sebuah lingkungan. Air yang turun dalam bentuk hujan, meresap ke dalam tanah. Air di dalam tanah ini akan dimanfaatkan oleh tumbuhan yang hidup di atasnya dan makhluk hidup kecil lainnya yang hidup di dalam tanah.

Bagian hidup dan tak hidup di sebuah lingkungan saling berinteraksi dan saling bergantung satu sama lain. Interaksi antara makhluk hidup dan benda-benda tak hidup di sebuah lingkungan disebut ekosistem. Ekosistem tersusun atas individu, populasi, dan komunitas.

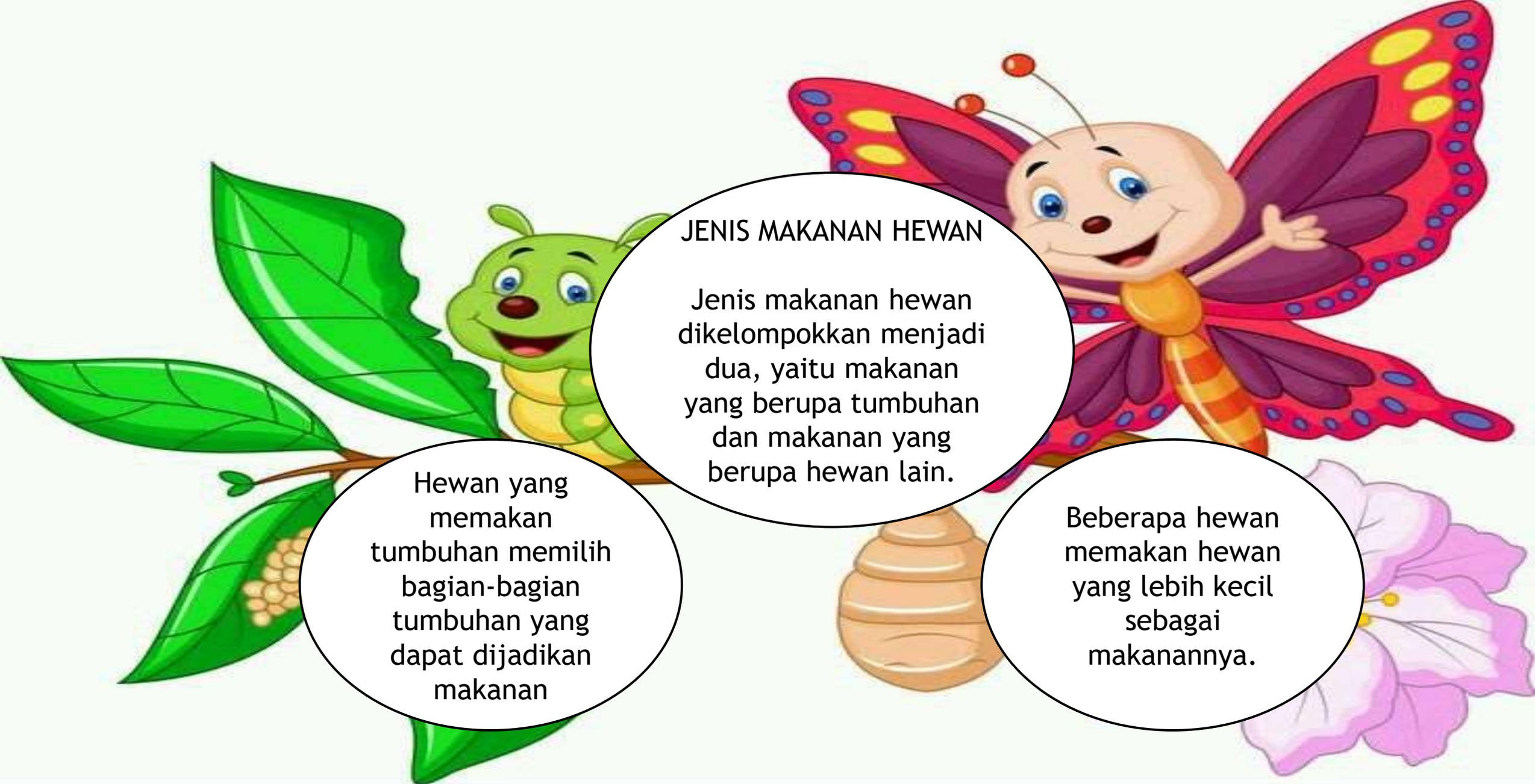
Individu adalah makhluk hidup tunggal, misalnya seekor kambing, seekor burung, dan sebuah pohon cemara. Tempat individu tinggal disebut habitat. Populasi adalah kumpulan individu sejenis yang menempati suatu daerah tertentu. Contoh, Di sebuah kolam, terdapat populasi ikan, populasi tumbuhan teratai,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



Berdasarkan bacaan di atas , temukan pikiran utama dari setiap paragraf beserta informasi yang kamu anggap penting.

Paragraf	Pikiran Utama	Informasi Penting
1		
2		
3		
4		





JENIS MAKANAN HEWAN

Jenis makanan hewan dikelompokkan menjadi dua, yaitu makanan yang berupa tumbuhan dan makanan yang berupa hewan lain.

Hewan yang memakan tumbuhan memilih bagian-bagian tumbuhan yang dapat dijadikan makanan

Beberapa hewan memakan hewan yang lebih kecil sebagai makanannya.



Diskusikan dengan kelompokmu jenis hewan berdasarkan jenis makanannya. Lalu isikan dalam tabel di bawah ini!

Nama Hewan	Nama atau Jenis Makanan	Golongan Makanan

TERIMA KASIH

