



# BELAJAR DARI RUMAH



**5**

**BAHAN AJAR  
KELAS V SEMESTER 1  
TEMA 5 SUBTEMA 1 PEMBELAJARAN 1  
UPT SD NEGERI TALUN 03**

**OLEH :  
YENNY PANGESTUTI**

**NOMOR PESERTA :  
20051502710240**



## BAHAN AJAR

### KELAS 5 SD TEMA 5 SUBTEMA 1 PEMBELAJARAN 1

## KOMPETENSI DASAR DAN INDIKATOR

Muatan : Bahasa Indonesia

No	Kompetensi	Indikator
3.7	Menguraikan konsep-konsep yang saling berkaitan pada teks nonfiksi.	3.7.1 Menyebutkan pokok pikiran dalam bacaan teks nonfiksi.
4.7	Menyajikan konsep-konsep yang saling berkaitan pada teks nonfiksi ke dalam tulisan dengan bahasa sendiri.	4.7.1 Membuat pertanyaan-pertanyaan sehubungan dengan bacaan. 4.7.2 Membuat teks nonfiksi tentang Hewan berdasarkan jenis makanannya.

Muatan : IPA

No	Kompetensi	Indikator
3.5	Menganalisis hubungan antar komponen ekosistem dan jaring-jaring makanan di lingkungan sekitar.	3.5.1 Mengidentifikasi hewan berdasarkan jenis makanannya.
4.5	Membuat karya tentang konsep jaring-jaring makanan dalam suatu ekosistem	1.6.1 Membuat bagan tentang penggolongan hewan berdasarkan jenis makanannya.

## TUJUAN PEMBELAJARAN :

1. Dengan mengamati teks bacaan non fiksi “Ekosistem” yang disajikan guru pada power point, peserta didik mampu menyusun pokok pikiran dalam bacaan secara tepat
2. Dengan mengamati teks bacaan yang disajikan guru pada video pembelajaran, peserta didik mampu membuat pertanyaan-pertanyaan sehubungan dengan bacaan secara tepat.
3. Dengan mengamati tampilan video tentang penggolongan hewan, peserta didik mampu menggolongkan hewan berdasarkan jenis makanannya secara benar.
4. Dengan mengamati video pembelajaran tentang hewan disekitar kita, peserta didik mampu membuat teks nonfiksi tentang penggolongan hewan berdasarkan jenis makanannya secara benar.
5. Setelah mengamati video pembelajaran tentang hewan disekitar kita, peserta didik dapat membuat bagan tentang penggolongan hewan berdasarkan jenis makanannya dengan baik.

## PETUNJUK

Untuk mendapatkan hasil maksimal saat belajar menggunakan bahan ajar ini, maka disediakan beberapa petunjuk penggunaan bahan ajar antara lain:

1. Bacalah dan pahami dengan baik uraian materi yang disajikan pada masing-masing kegiatan pembelajaran. Apabila terdapat materi yang kurang jelas segera tanyakan kepada guru.
2. Kerjakan soal latihan dengan baik untuk melatih kemampuan penguasaan pengetahuan. Jika ada kegiatan yang belum dipahami, tanyakan pada guru hingga jelas.
3. Setelah selesai bersihkan dan kembalikan alat dan bahan ke tempatnya.

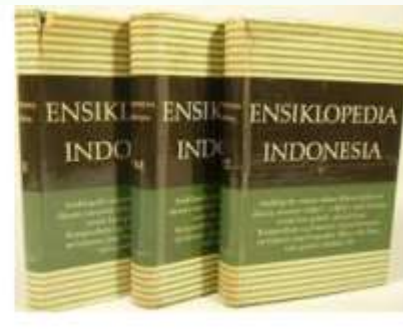
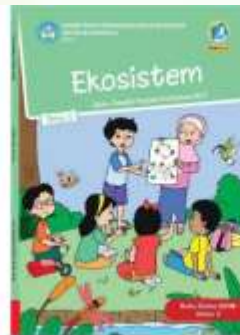
# AYO MEMAHAMI



## TEKS NONFIKSI

Terdapat berbagai jenis genre cerita yang dapat kita sesuaikan berdasarkan favorit pembaca, nah salah satu jenis cerita yang banyak diciptakan ialah cerita non fiksi. Jadi pada kesempatan ini anak-anak dapat memahami tentang teks non fiksi. Apakah teks non fiksi itu?


Teks non-fiksi merupakan sebuah teks yang dibuat dengan berdasarkan kenyataan yang benar ada, kisah nyata atau realita tanpa unsur mengada-ada, dan benar-benar terjadi di dalam kehidupan. Contoh teks non fiksi adalah buku sejarah, artikel, skripsi, buku pelajaran, kamus, ensiklopedia, koran dan lain sebagainya.



Di dalam memahami teks non fiksi kamu harus memahami cara menentukan ide pokok suatu paragraf. Bagaimana cara menentukan ide pokok suatu paragraf?

1. Membaca teks bacaan dengan seksama, intensif, dan cermat isi paragraf.
2. Mencari kalimat utama dari bacaan yang diberikan.
3. Mengubah kalimat utama tersebut menjadi kalimat yang lebih kompleks.
4. Tandai informasi penting yang sesuai dengan bahasan pada kalimat utama pada bacaan.






Baca kembali bacaan dengan teliti sampai kamu menemukan ide pokok bacaan. Untuk menentukan ide pokok kamu juga harus mengetahui ciri-ciri ide pokok suatu paragraf. Apa saja ide pokoknya? Berikut ulasannya.

Ide pokok dapat dikenali melalui ciri – ciri ide pokok. Dengan menggunakan ciri – ciri ide pokok dari suatu bacaan juga akan memudahkan sobat idschool dalam menentukan ide pokok bacaan. Sehingga, mengetahui ciri – ciri ide pokok bacaan akan membantu dalam mengetahui cara menentukan ide pokok bacaan. Ciri-ciri Ide Pokok:

1. Kalimat berupa pikiran utama atau gagasan utama.
2. Mengandung pokok persoalan atau inti persoalan.
3. Dinyatakan secara eksplisit dalam kalimat utama atau kalimat topik.
4. Ide pokok dituangkan dalam satu kalimat dan kalimat tersebut disebut juga kalimat utama.
5. Biasanya kalimat utama dapat diidentifikasi dengan mudah

Letak ide pokok dapat berada di awal paragraf (deduktif), di akhir paragraf (induktif), awal dan akhir paragraf (deduktif – induktif), dan menyebar di seluruh kalimat (paragraf narasi dan deskripsi). Selain mengetahui langkah – langkah dan ciri – ciri menentukan ide pokok, perlu juga keterampilan membaca dengan baik agar mempunyai kemampuan cara menentukan ide pokok bacaan dengan baik dan tepat.



# AYO MEMBACA



## EKOSISTEM

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. Proses interaksi yang terbentuk karena adanya hubungan timbal balik antara makhluk hidup dengan lingkungannya seringkali diartikan sebagai ekosistem. Jadi kita tahu bahwa ada komponen biotik (hidup) dan juga komponen abiotik (tidak hidup) yang terlibat dalam suatu ekosistem ini, kedua komponen ini tentunya saling mempengaruhi, contohnya saja hubungan heewan dengan air.

Interaksi antara makhluk hidup dan tidak hidup ini akan membentuk suatu kesatuan dan keteraturan. Setiap komponen yang terlibat memiliki fungsinya masingmasing, dan selama tidak ada fungsi yang terganggu maka keseimbangan dari ekosistem ini akan terus terjaga. Ekosistem sendiri tersusun atas individu, populasi, dan komunitas.

# AYO BERLATIH



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

Paragraph	Pokok pikiran	Informasi Penting
1		
2		
3		
4		

2. Dari bacaan teks di atas temukan komponen – komponen yang ada dalam ekosistem, dan tulishlah dalam kolom yang telah di sediakan

Jenis komponen	Contoh
Biotik	
Abiotik	

# AYO MEMBACA 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

## APAKAH EKOSISTEM ITU?



Ekosistem merupakan interaksi antara makhluk hidup dan benda-benda tak hidup pada sebuah lingkungan. Ekosistem tersusun atas individu, populasi, dan komunitas. Organisme hidup dari habitat dan lingkungan sekitar mereka yang berfungsi sebagai satu kesatuan. Ekosistem merupakan kumpulan kehidupan dan lingkungan yang terjadi secara alami, sedangkan lingkungan yang diubah oleh aktivitas manusia disebut ekosistem buatan. Organisme dalam suatu ekosistem biasanya seimbang satu dengan yang lain dan dengan lingkungannya.

Contoh ekosistem adalah:

### 1. Ekosistem darat



### 2. Ekosistem Perairan





# APAKAH INDIVIDU ITU?

Individu adalah makhluk hidup tunggal, misalnya seekor serigala, ayam, kuda, dan sebuah pohon kelapa. Tempat individu tinggal disebut habitat.



# APAKAH POPULASI ITU ?



Populasi adalah kumpulan individu sejenis yang menempati suatu daerah tertentu. Contohnya populasi gajah di hutan

# APAKAH KOMUNITAS ITU ?

Komunitas adalah populasi makhluk hidup di suatu daerah tertentu. Contohnya adalah komunitas hutan dan komunitas perkebunan



# Penggolongan Hewan Berdasarkan Jenis Makanannya

Seperti kita tahu, hewan dibedakan menjadi 3 jenis berdasarkan jenis makanannya. Jenis-jenis itu adalah karnivora, herbivora, dan omnivora. Apa saja contohnya? Yuk, cari tahu!

## 1. Herbivora



Herbivora adalah hewan pemakan tumbuhan. Hewan pemakan tumbuhan dapat dibagi menjadi:

- Hewan yang memakan bagian daun, contohnya kambing, jerapah, kelinci, dan lainnya.
- Hewan yang memakan bagian batang, contohnya panda, sapi, dan lainnya
- Hewan yang memakan bagian buah, contohnya kelelawar, kera, belatung dan lainnya. Hewan yang memakan bagian biji contoh burung kenari, pipit dan lainnya

## 2. Karnivora

Karnivora adalah hewan yang memangsa hewan lain atau hewan pemakan daging. Biasanya mempunyai gigi taring yang tajam untuk merobek tubuh mangsa. Sedangkan kaki dan tangannya mempunyai cakar yang tajam. Hewan yang lebih kecil menjadi mangsa bagi hewan yang lebih besar



### 3. Omnivora

Omnivora adalah hewan pemakan daging maupun tumbuhan atau dikenal juga dengan hewan pemakan segala. Sesuai dengan namanya, hewan ini bisa memangsa hewan lain untuk disantap dan makan tumbuh-tumbuhan juga. Hewan omnivora juga bisa dikenali dari giginya. Selain punya gigi taring yang tajam, hewan ini juga punya gigi seri untuk memotong makanan, dan geraham untuk mengunyah makanannya. Beberapa contoh hewan omnivora adalah beruang, tikus, ayam, flamingo, paus, monyet, dan musang



## AYO BERLATIH

Perhatikan gambar-gambar hewan berikut !



Tuliskan nama hewan dan golongan jenis hewan berdasarkan makanan !

