



**LEMBAR KEGIATAN PESERTA DIDIK**

**KELAS 5**

**TEMA 5 SUBTEMA 1**

**Pembelajaran 1**

**SD Negeri 1 Kedungmenjangan**



**Materi/Pokok Bahasan:**

**Bahasa Indonesia**

**Pokok pikiran pada teks bacaan**

**IPA**

**Klasifikasi hewan berdasarkan Jenis Makanannya**

**Anggota Kelompok:**

- 1.....
- 2.....
- 3.....
- 4.....
- 5.....



1. Melalui kegiatan mencermati teks nonfiksi yang disajikan, peserta didik mampu menemukan pokok pikiran dalam bacaan secara tepat.
2. Melalui kegiatan mencermati teks nonfiksi yang disajikan, peserta didik mampu menyajikan pokok pikiran dalam bacaan secara tepat.
3. Melalui kegiatan menyimak penjelasan dan mencermati teks bacaan, peserta didik mampu menganalisis komponen ekosistem di lingkungan sekitar secara tepat.
4. Melalui kegiatan membuat bagan, peserta didik mampu mengklasifikasikan hewan berdasarkan jenis makanannya secara benar.

### Petunjuk LKPD

1. Berdoalah sebelum melakukan kegiatan!
2. Tuliskan identitasmu!
3. Baca petunjuk kegiatan dengan teliti!
4. Lakukan kegiatan dengan cermat, aman, dan teliti!
5. Lengkapi lembar kerja yang sudah disediakan!



**Bacalah teks berikut dengan cermat!**

## **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.

(Sumber : Scott Foresman. Science. 2010)

**Tentukan pikiran pokok setiap paragraf teks tersebut!**

Pikiran pokok paragraf 1

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Pikiran pokok paragraf 2

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**Tentukan pikiran pokok setiap paragraf teks tersebut!**

Pikiran pokok paragraf 3

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Pikiran pokok paragraf 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. Ada hewan yang hanya memakan daun tumbuhan. Ada pula hewan yang hanya memakan batang, buah, atau hanya biji tumbuhan. Namun, ada beberapa jenis hewan yang memakan lebih dari satu bagian tumbuhan tersebut.

Bagian tumbuhan yang paling sering dijadikan makanan hewan adalah daun. Hewan seperti ulat, rusa, dan zebra, merupakan beberapa contoh hewan yang memakan daun. Sementara itu, beberapa hewan menyukai batang tumbuhan. Sapi merupakan salah satu hewan yang menyukai batang tanaman padi dan jagung. Sedangkan hewan panda menyukai batang pohon bambu. Bagian tanaman berupa buah juga disukai hewan. Belatung senang memakan bagian dalam buah dan ini seringkali merugikan para petani buah-buahan. Burung-burung menyukai bagian tumbuhan yang berupa biji. Biji padi sering menjadi incaran burung pipit. Biji kenari sangat disukai para tupai.

Beberapa hewan memakan hewan yang lebih kecil sebagai makanannya. Hewan kecil ini menjadi mangsa bagi hewan yang lebih besar. Serangga menjadi makanan bagi hewan-hewan seperti katak atau cecak. Tikus menjadi makanan bagi kucing. Demikian juga dengan kelinci, yang menjadi makanan bagi burung elang.

Sumber: BSE IPA 2010

Setelah kamu membaca teks bacaan di atas, catatlah informasi penting yang ada pada teks bacaan pada kolom yang sudah disediakan pada halaman berikutnya.

1. ....  
 .....  
 .....

2. ....  
 .....  
 .....

3. ....  
 .....  
 .....

Ayo Mengamati



Amatilah hewan-hewan yang ada di sekitarmu.

Lalu, bekerjasamalah dengan teman-temanmu untuk melakukan kegiatan berikut!

Lengkapilah tabel klasifikasi jenis hewan berdasarkan jenis makanannya (herbivora, karnivora, atau omnivora)!

NO	<u>Nama Hewan</u>	<u>Jenis Makanan</u>	<u>Jenis Hewan</u> ( <u>Herbivora, Carnivora,</u> <u>Omnivora</u> )
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

