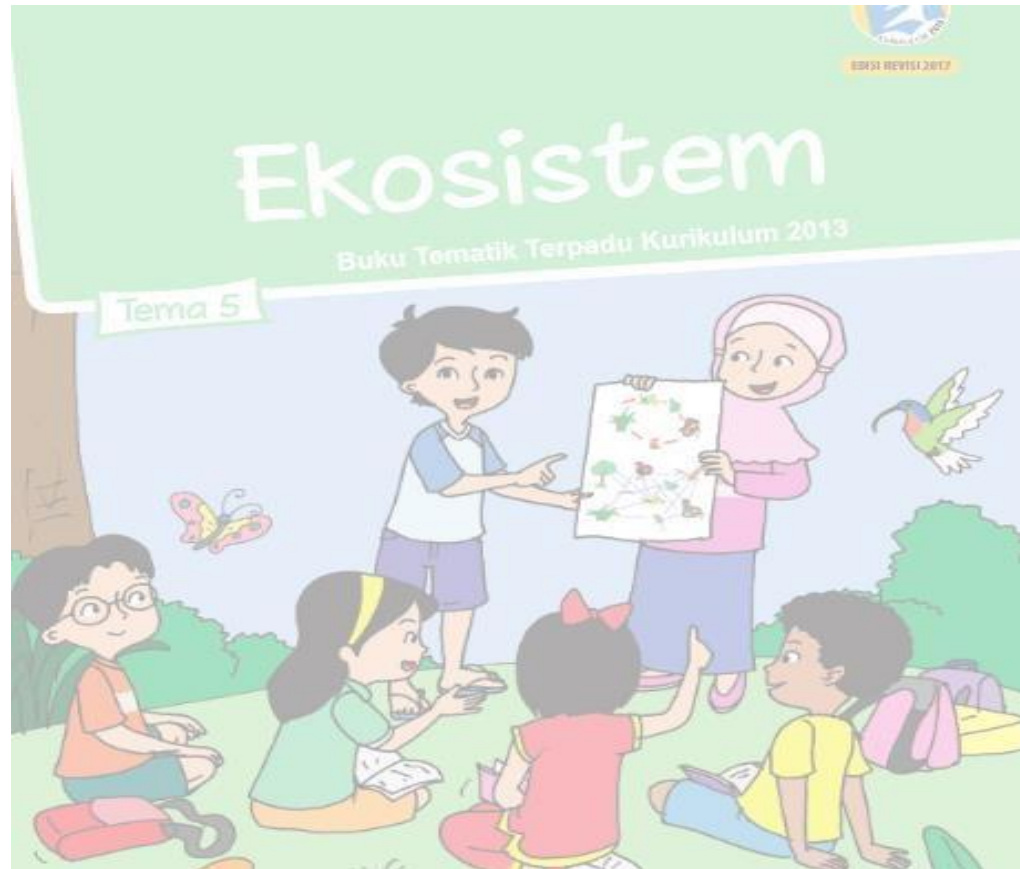


Kelas V

Tema 5 Subtema 5

Pembelajaran 2



Oleh:

WINDA MEIDA SARI, S.Pd

BAHAN AJAR

Satuan Pendidikan : SDN PADASUKA III
 Kelas / Semester : 5 /1
 Tema : Ekosistem (Tema 5)
 Sub Tema : Komponen Ekosistem (Sub Tema 1)
 Pembelajaran ke : 2
 Alokasi waktu : 1 hari
 Muatan Terpadu : Bahasa Indonesia, IPA, SBdP
 Semester : 1 (satu)

Kompetensi Dasar		Indikator		Materi Pembelajaran	Kegiatan Pembelajaran	Sumber Belajar	Jenis Bahan Ajar	
Bahasa Indonesia							Buku Pedoman Guru dan Buku Siswa Tema 5 Kelas 5 (Buku Tematik Terpadu Kurikulum 2013, Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2017).	File pdf
3.7	Menguraikan konsep-konsep yang saling berkaitan pada teks nonfiksi.	3.7.1	Menemukan pokok pikiran pada bacaan nonfiksi.	Pokok pikiran pada bacaan nonfiksi.	Mencermati teks nonfiksi yang disajikan, siswa mampu memukan pokok pikiran dalam bacaan.			
4.7	Menyajikan konsep-konsep yang saling berkaitan pada teks nonfiksi ke dalam tulisan dengan bahasa sendiri.	4.7.1	Membuat teks nonfiksi tentang Hewan berdasarkan jenis makanannya.		Dengan melakukan pengamatan dan pengumpulan informasi, siswa mampu membuat teks nonfiksi tentang penggolongan hewan berdasarkan jenis makanannya			
Ilmu Pengetahuan Alam								
3.5	Menganalisis hubungan antar	3.5.1	Melengkapi bagan dengan klasifikasi hewan	Penggolongan Hewan Berdasarkan	Berdiskusi dan mencari informasi dalam kelompok, siswa			

	komponen	3.5.2	berdasarkan	Jenis	mampu melengkapi		
--	----------	-------	-------------	-------	------------------	--	--

	ekosistem dan jaring-jaring makanan di lingkungan sekitar.		jenis makanannya. Menyebutkan hewan-hewan herbivor, karnivor, dan omnivor.	Makanannya	bagian dengan klasifikasi hewan berdasarkan jenis makanannya. <i>Berdiskusi melalui WAG</i>	Buku teks, buku bacaan tentang Penggolongan Hewan Berdasarkan Jenis		
4.5	Membuat karya tentang konsep jaring-jaring makanan dalam suatu ekosistem	4.5.1	Menyajikan teks nonfiksi tentang salah satu hewan yang di pilih.		Melakukan pengamatan dan pengumpulan informasi, siswa mampu membuat teks nonfiksi tentang hewan pilihannya dilihat dari jenis makanannya.	Makanannya Gambar-gambar hewan dari media cetak, dan majalah, serta lingkungan sekitar.	File pdf	
SBdP							Internet.	File pdf
3.2	Memahami tangga nada.	3.2.1	Mengetahui perbedaan tangga nada mayor dan minor.	Tangga nada mayor dan minor.	Siswa mampu mengenal perbedaan tangga nada mayor dan minor.			

4.2	Menyanyikan lagu-lagu dalam berbagai tangga nada dengan iringan musik.	4.2.1	Menyanyikan lagu yang bertema hewan dengan diiringi musik.		Siswa menyanyikan lagu bertemakan hewan dengan diiringi musik		Link lagu di youtube dan link instrument lagu anak bertemakan hewan bernada mayor

TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Dengan mencermati teks nonfiksi yang disajikan, siswa mampu menemukan pokok pikiran dalam bacaan.
2. Dengan melakukan pengamatan pada lingkungan sekitar dan pengumpulan informasi, siswa mampu membuat teks nonfiksi tentang penggolongan hewan berdasarkan jenis makanannya.
3. Dengan berdiskusi dan mencari informasi, siswa mampu melengkapi bagan dengan klasifikasi hewan berdasarkan jenis makanannya.
4. Dengan melakukan pengamatan pada lingkungan sekitar dan pengumpulan informasi, siswa mampu menyajikan teks nonfiksi tentang hewan pilihannya dilihat dari jenis makanannya.
5. Dengan menyanyikan lagu bertemakan hewan, siswa mampu mengenal perbedaan tangga nada mayor dan minor.
6. Dengan mendemonstrasikan, siswa mampu menyanyikan lagu yang bertema hewan dengan iringan musik.

Bahan Ajar

Tema : Ekosistem (Tema 5)

Sub Tema : Komponen Ekosistem (Sub Tema 1)

AYO MENEMUKAN POKOK PIKIRAN DALAM BACAAN

Pokok Pikiran

Pokok pikiran adalah ide utama dari sebuah paragraf. Pikiran pokok disebut juga pikiran utama, gagasan utama atau gagasan pokok. Setiap paragraf memiliki satu pikiran pokok yang merupakan inti dari pembicaraan yang ada pada paragraftersebut. 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.

Cara Menentukan Pokok Pikiran

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.
3. Menandai pikiran pokok yang terdapat di awal, akhir, atau kalimat awal dan akhir pada paragraf.

<https://dasarguru.com/menentukan-pokok-pikiran/>

Penggolongan Hewan Berdasarkan Jenis Makanannya

Berdasarkan jenis makanannya, hewan dikelompokkan menjadi tiga golongan. Ketiga golongan itu adalah golongan herbivor, karnivor, dan omnivor.

Kelompok hewan herbivor merupakan hewan yang makanannya berasal dari tumbuhan. Hewan ini memiliki susunan gigi yang khas. Gigi hewan ini terdiri atas gigi seri dan gigi geraham, dan tidak memiliki gigi taring. Gigi seri berada di depan dan tajam. Gigi ini berguna untuk memotong makanan. Sementara itu, gigi geraham berfungsi untuk menghaluskan makanan yang telah dipotong oleh gigi seri. Contoh hewan yang termasuk kelompok ini adalah sapi, kelinci, kerbau, dan rusa.



Tengkorak Hewan Herbivor



Tengkorak Hewan Karnivor

Kelompok hewan karnivor adalah kelompok hewan yang memakan hewan lain. Sebagian besar hewan yang termasuk di dalam kelompok ini merupakan hewan buas dan liar. Hewan ini harus berburu untuk mendapatkan makanan. Oleh karenanya, hewan ini memiliki gigi taring yang tajam dan kuat. Gigi taring berguna untuk merobek dan mengoyak mangsa. Hewan ini juga memiliki gigi seri yang tajam dan kuat meskipun berukuran kecil. Gigi ini juga berfungsi untuk memotong makanan. Hewan yang termasuk dalam kelompok ini adalah harimau, singa, anjing, buaya, dan ular.

Kelompok hewan omnivor merupakan kelompok hewan yang makanannya berasal dari tumbuhan maupun hewan lain. Hewan omnivor memiliki susunan gigi tersendiri. Gigi seri, gigi taring, dan gigi geraham hewan ini berkembang dengan baik untuk menyesuaikan dengan makanannya. Gigi seri dan gigi taring digunakan ketika memakan makanan yang berupa hewan lain. Sementara itu, gigi seri dan gigi geraham digunakan ketika memakan makanan berupa tumbuhan. Orangutan, gorila, dan monyet, merupakan beberapa contoh hewan yang termasuk dalam kelompok ini.



Tengkorak Hewan Omnivor

Penggolongan Hewan Berdasarkan Jenis Makanannya

Penggolongan jenis hewan / binatang berdasarkan jenis makanannya dibagi menjadi 3 (tiga) macam, yaitu herbivora (hewan pemakan tumbuhan), karnivora (hewan pemakan daging), dan omnivora (hewan pemakan segala).

1. Hewan pemakan tumbuhan (herbivora)

Hewan pemakan tumbuhan disebut herbivora. Ciri-ciri hewan herbivora antara lain:

- Memiliki gigi seri, yang biasa digunakan untuk memotong makanan sebelum dikunyah menggunakan gigi geraham.
- Tidak memiliki gigi taring.
- Memiliki gigi geraham dengan permukaan yang lebar dan bergerigi.
- Ada juga yang tidak memiliki gigi melainkan memiliki tembolok. Fungsi tembolok hampir sama dengan fungsi gigi geraham.

2. Hewan pemakan daging (karnivora)

Hewan pemakan daging disebut karnivora. Ciri-ciri karnivora antara lain yaitu :

- Memiliki gigi taring yang kuat, yang berfungsi untuk mengoyak daging.
- Ada pula yang memiliki bisa atau racun, seperti kelompok ular.
- Biasanya memiliki indra penglihat, pencium, dan pendengar yang sangat baik.

3. Hewan pemakan segalanya (omnivora)

Hewan pemakan segalanya (tumbuhan dan daging) disebut omnivora. Omnivora memakan tumbuhan dan memangsa hewan yang lain. Ciri-ciri hewan omnivora antara lain yaitu:

- Susunan giginya memiliki tiga macam, yaitu:
 - a. Gigi geraham untuk mengunyah makanan
 - b. Gigi taring untuk mengoyak makanan
 - c. Gigi seri untuk memotong makanan

<https://www.utakatikotak.com/kongkow/detail/9053/Penggolongan-Hewan-Berdasarkan-Jenis-Makanannya-Herbivora-Karnivora-Omnivora>

Tahukah kamu bahwa hewan sering dijadikan inspirasi oleh pengarang lagu untuk membuat sebuah lagu? Ada beberapa lagu Indonesia yang bertemakan hewan. Menurutmu, lagu apa saja yang bertema hewan?



Tangga Nada Mayor dan Minor

Tangga nada mayor adalah salah satu Tangga nada diatonik. Skala ini tersusun oleh delapan not. Interval antara not yang berurutan dalam skala mayor adalah: 1, 1, 1/2, 1, 1, 1, 1/2. Sebagai contoh, tangga nada C mayor adalah C, D, E, F, G, A, B, C'. Tangga nada minor adalah salah satu tangga nada diatonik.

Tangga nada ini tersusun oleh delapan not. Interval antara not yang berurutan dalam tangga nada minor (asli) adalah: 1, 1/2, 1, 1, 1/2, 1, 1. Sebagai contoh, tangga nada A minor adalah A, B, C, D, E, F, G, A'.

Ciri-ciri tangga nada mayor adalah:

- Bersifat riang gembira
- Bersemangat
- Biasanya diawali dan diakhiri dengan nada Do
- Mempunyai pola interval: 1, 1, 1/2, 1, 1, 1, 1/2

Ciri-ciri tangga nada minor adalah:

- Bersifat sedih
- Kurang Bersemangat
- Biasanya diawali dan diakhiri dengan nada La = A
- Mempunyai pola interval: 1, 1/2, 1, 1, 1/2, 1, 1

https://id.wikipedia.org/wiki/Tangga_nada_mayor

https://id.wikipedia.org/wiki/Tangga_nada_minor

Contoh lagu bertangga nada mayor

BURUNG KAKAK TUA

5 5	. 3 i	3 2	. .	3 4	. 6	5 4 3	. .
Burung	kakak	tu - a	.	hinggap	di	jen - de - la	.
5 5	. 3 i	3 2	. .	7 6 5	4 3 2 1
Nenek	sudah	tu - a	.	gi - gi - nya	tinggal	dua	.
5 3	. 5	3 5 3	6 6 6	4 2	. 4
Tek dung	tek	dung tek dung	lalala	Tek dung	tek		
2	3 5	5 5 5	5 3	. 5	3 5 6
dung	tek dung	lalala	tek dung	tek	dung tek dung		
6 6	i i	7 . 5	6 7 i
la - la - la	Burung	Kak	kak	tua.			

Sumber Bahan Ajar :

1. Buku Pedoman Guru Tema 5 Kelas 5 dan Buku Siswa Tema 5 Kelas 5 (Buku Tematik Terpadu Kurikulum 2013, Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2017).
2. <https://dasarquru.com/menentukan-pokok-pikiran/>
3. <https://www.utakatikotak.com/kongkow/detail/9053/Penggolongan-Hewan-Berdasarkan-Jenis-Makanannya-Herbivora-Karnivora-Omnivora>
4. https://id.wikipedia.org/wiki/Tangga_nada_mayor
5. https://id.wikipedia.org/wiki/Tangga_nada_minor
6. https://www.google.com/search?q=lirik+lagu+burung+kakak+tua+beserta+not+angka&safe=strict&rlz=1C1CHBF_en_ID710&sxsrf=ALeKk03kO8B0qhYsv4i2C5WnxAnYLa7hmq:1603697597697&tbm=isch&source=iu&ictx=1&fir=qk6f06hZYAj8zM%252CUQgtLkJvt3CIOM%252C_&vet=1&usg=AI4_-kR-Ez1RIYd5jGloyhwAYqXWn8SeYQ&sa=X&ved=2ahUKEwj2zlyN39HsAhUSfisKHbd6Cq8Q9QF6BAgPEB4&biw=1366&bih=657#imgrc=qVjDrvG8S7nR8M