

# TEMA 5 : EKOSISTEM

## SUB TEMA 1

### PEMBELAJARAN 2

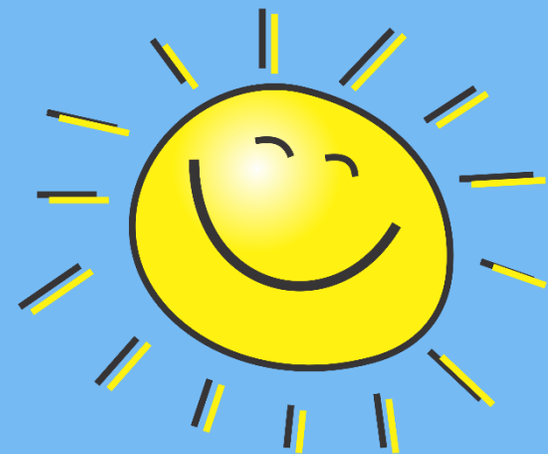


# TUJUAN PEMBELAJARAN

menemukan ide pokok dalam teks non fiksi secara tepat.

mengelompokkan hewan berdasarkan jenis makanannya secara benar

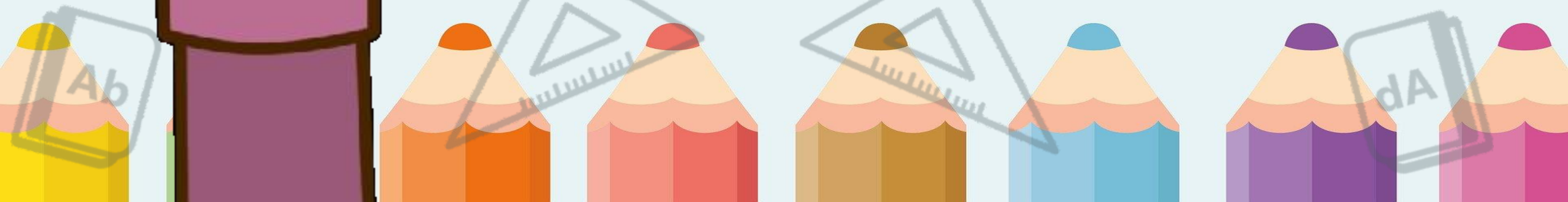
menemukan ciri-ciri lagu bertangga nada mayor dengan benar





# BAGIAN 1

**MENEMUKAN IDE POKOK  
DALAM TEKS NON FIKSI**



Coba kalian  
cermati materi  
berikut ini ya!

## IDE POKOK

Ide pokok adalah ide/gagasan yang menjadi pokok pengembangan paragraf.

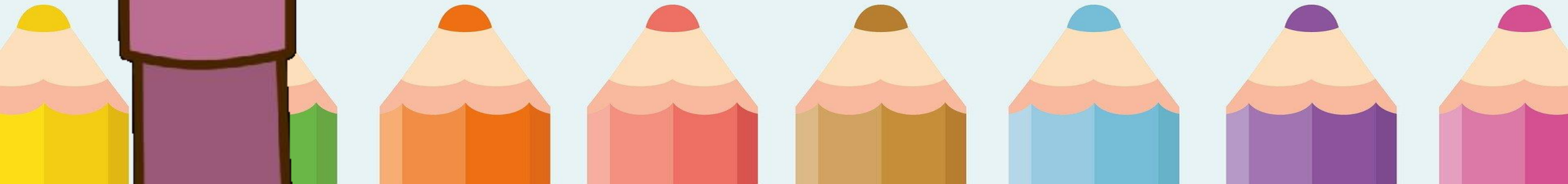
Ide pokok ini terdapat dalam kalimat utama. Nama lain ide pokok adalah gagasan utama, gagasan pokok.

Dalam satu paragraf hanya ada satu ide pokok.



## 5 Langkah Menemukan Ide Pokok

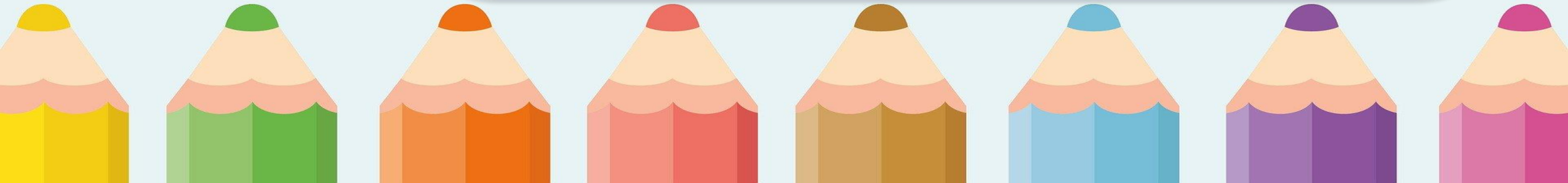
1. Baca seluruh paragraf dengan cermat.
2. Cermati kalimat pertama hingga akhir.
3. Baca kalimat demi kalimat sampai kamu menemukan ide pokok paragraf. Dalam suatu paragraf, ide pokok biasanya terletak **di awal, akhir, atau awal dan akhir paragraf.**
4. Tandai ide pokok tiap paragraf.
5. Tandai info penting dalam tiap paragraf.



Ayo kita  
membaca  
bersama-  
sama!



Ekosistem yang terdapat di bumi dapat dikelompokkan ke dalam beberapa jenis. Berdasarkan cara terbentuknya ekosistem dapat dibedakan menjadi dua, yaitu ekosistem alami dan ekosistem buatan. Ekosistem alami adalah ekosistem terbentuk tanpa ada campur tangan manusia, misalnya hutan dan laut. Sementara itu ekosistem buatan adalah ekosistem yang dibuat oleh manusia. Contoh ekosistem buatan, yaitu kolam, sawah, dan akuarium



Ya benar sekali  
kalimat itu pada  
paragraf  
tersebut adalah

...

Ekosistem yang terdapat di bumi dapat dikelompokkan ke dalam beberapa jenis. Berdasarkan cara terbentuknya ekosistem dapat dibedakan menjadi dua, yaitu ekosistem alami dan ekosistem buatan. Ekosistem alami adalah ekosistem terbentuk tanpa ada campur tangan manusia, misalnya hutan dan laut. Sementara itu ekosistem buatan adalah ekosistem yang dibuat oleh manusia. Contoh ekosistem buatan, yaitu kolam, sawah, dan akuarium



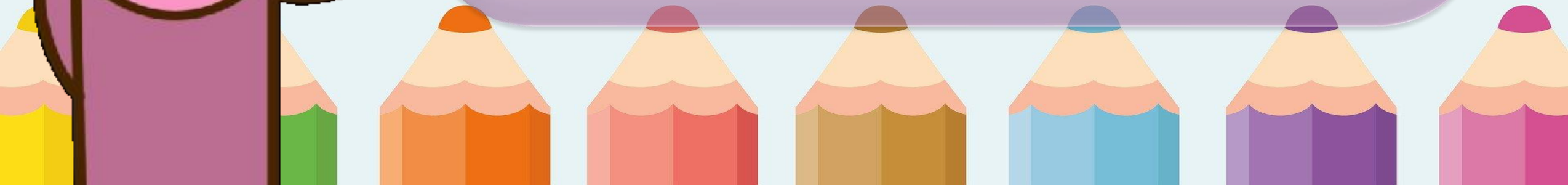


Coba  
simak ya!

Dari kalimat inti pada paragraf tersebut yaitu  
“**berdasarkan cara terbentuknya, ekosistem dapat dibedakan menjadi 2 yaitu ekosistem alami dan ekosistem buatan**”

maka dapat ditemukan ide pokok dari paragraf di atas adalah

“**Jenis ekosistem berdasarkan cara terbentuknya.**”



## Ayo Membaca

Pada halaman 10 sampai 12, terdapat sebuah teks yang harus dibaca.

### Jenis-Jenis Ekosistem

Pada dasarnya, ekosistem yang ada di dunia dibagi menjadi dua, yaitu ekosistem alami dan ekosistem buatan. Ekosistem alami terdiri atas ekosistem air dan ekosistem darat. Ekosistem air terdiri atas ekosistem air tawar dan ekosistem air asin. Ekosistem darat terdiri atas ekosistem hutan, padang rumput, padang pasir, tundra, dan taiga. Ekosistem buatan merupakan ekosistem yang diciptakan manusia untuk memenuhi kebutuhan manusia. Sawah dan bendungan merupakan dua contoh ekosistem buatan.



Ekosistem Padang Rumput



Ekosistem Gurun

Ekosistem padang rumput memiliki curah hujan yang lebih rendah dibandingkan dengan ekosistem sabana. Tumbuhan khas ekosistem adalah rumput. Hewan yang hidup pada ekosistem ini contohnya bison, singa, anjing liar, serigala, gajah, jerapah, kanguru, dan ular. Gurun merupakan ekosistem yang paling gersang karena curah hujan yang sangat rendah. Tumbuhan jenis kaktus yang memiliki duri untuk mengurangi penguapan banyak tumbuh di sini. Hewan-hewan yang bisa hidup pada ekosistem ini antara lain semut, ular, kadal, kalajengking, dan beberapa hewan malam lainnya.



Contoh Ekosistem Air Tawar

Ekosistem air tawar contohnya ekosistem danau, kolam, dan sungai. Ekosistem air tawar mendapatkan cukup sinar matahari. Tumbuhan yang paling banyak hidup pada ekosistem ini adalah ganggang. Ekosistem air asin contohnya ekosistem terumbu karang dan ekosistem laut dalam. Berbagai jenis ikan, kerang, koral, dan makhluk laut lainnya hidup pada ekosistem ini. Terdapat juga beberapa jenis hewan kecil dan tumbuhan alga yang dapat membuat sendiri makanannya.



Ekosistem Tundra



Ekosistem Taiga

Suhu pada ekosistem taiga sangat rendah pada musim dingin. Taiga biasanya merupakan hutan yang tersusun atas satu jenis tumbuhan seperti cemara, pinus, dan sejenisnya. Hewan seperti beruang hitam dan ajag, biasanya hidup di ekosistem ini. Tundra merupakan ekosistem yang dingin dan kering. Banyak jenis tumbuhan tidak bisa hidup pada ekosistem ini karena rendahnya suhu lingkungan sepanjang tahun. Akar-akar tanaman tidak dapat tumbuh pada suhu yang dingin. Tumbuhan jenis rumput tertentu saja yang mampu bertahan. Beberapa jenis burung bersarang di ekosistem tundra pada saat musim panas, seperti angsa dan bebek.



Ekosistem Hutan Hujan

Ekosistem darat contohnya ekosistem hutan hujan tropis, sabana, padang rumput, gurun, taiga, dan tundra.

Ekosistem darat ini dibedakan oleh tingkat curah hujan dan iklimnya. Perbedaan tersebut menyebabkan jenis tumbuhan dan hewan yang ada di dalamnya juga berbeda. Tumbuhan seperti rotan dan anggrek, serta hewan seperti kera, burung, badak, dan harimau, berada pada ekosistem hutan hujan tropis. Ekosistem sabana memiliki curah hujan yang lebih rendah daripada ekosistem hutan hujan tropis. Hewan-hewan yang hidup di sabana antara lain berbagai jenis serangga dan mamalia seperti zebra dan singa.

3. Bacalah teks bacaan yang berjudul “Jenis-Jenis Ekosistem” pada bahan ajar hand out yang sudah diberikan!
4. Setelah kalian membaca tek tersebut, coba sekarang kalian temukan ide pokok di teks tersebut pada setiap paragrafnya!
5. Yang terlebih dahulu harus kalian cari yaitu kalimat utama pada setiap paragrafnya!
6. Jika kalian sudah menmukan kalimat utamanya, lalu kaian tuliskan pada tabel di bawah ini di kolom **Kalimat Utama!**
7. Setelah kalian menemukan kalimat utama lalu tentukan ide pokokny!
8. Lalu tuliskan ide pokonya pada kolom **Ide Pokok!**

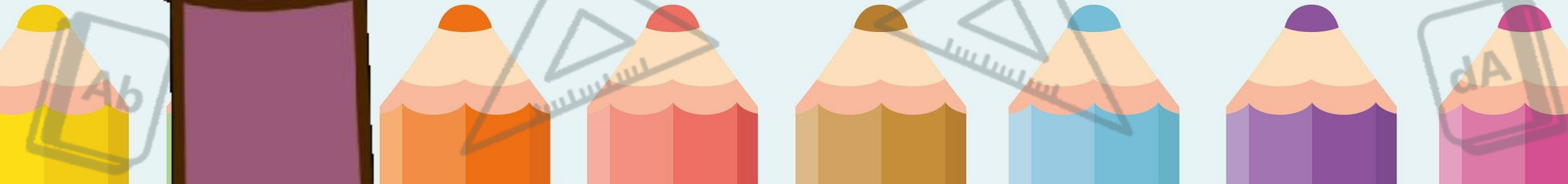
Paragraf	Kalimat utama	Ide pokok
1	..... ..... .....	..... ..... .....
2	..... ..... .....	..... ..... .....
3	..... ..... .....	..... ..... .....
4	..... ..... .....	..... ..... .....
5	..... ..... .....	..... ..... .....





# Bagian 2

**Penggolongan Hewan  
Berdasarkan Jenis Makanannya**





Berdasarkan jenis makanannya, hewan dibagi menjadi dua, yaitu hewan yang memakan bagian-bagian tumbuhan dan hewan yang memakan hewan lain.

Namun, ada kelompok hewan yang memakan keduanya, yaitu memakan tumbuhan sekaligus memakan hewan lain.

## HERBIVORA

Hewan pemakan Tumbuhan

## KARNIVORA

Hewan pemakan hewa lain / daging

## OMNIVORA

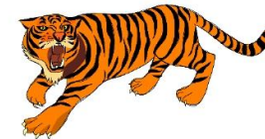
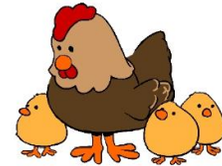
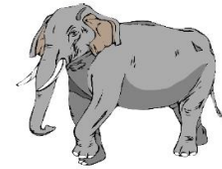
Hewan pemakan Tumbuhan dan daging (pemakan segala)



Isilah tabel di bawah ini berdasarkan langkah-langkah di atas!

No	Nama Hewan	Jenis Makanan	Kelompok Hewan
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

### LAMPIRAN



Simak baik-baik ya, video tentang penggolongan jenis hewan berdasarkan jenis makannya berikut!



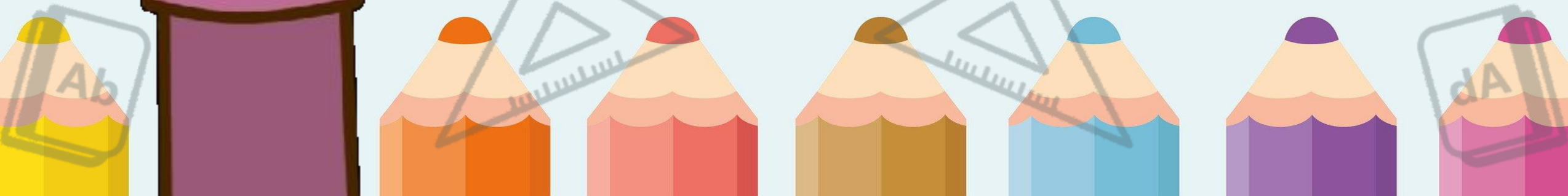
<https://www.youtube.com/watch?v=SdrWHdO9mZc&t=28s>





# BAGIAN 3

## Ciri-ciri Tangga Mayor





Tahukah kamu bahwa hewan sering dijadikan inspirasi oleh pengarang lagu untuk membuat sebuah lagu?

Coba kira-kira apa saja contoh lagu yang bertemakan hewan



Yaaa, betul  
Ada lagu

1. Burung Kakaktua
2. Kupu-Kupu
3. Cicak-Cicak di dinding
4. Manuk Dadali, dll

ayo kita nyanyikan lagu  
bertangga nada mayor  
Bersama-sama!

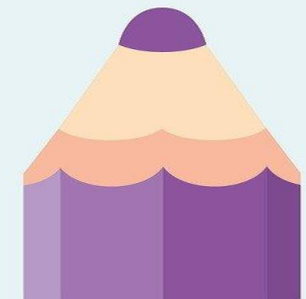
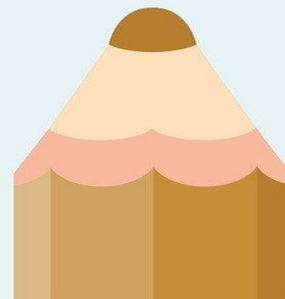
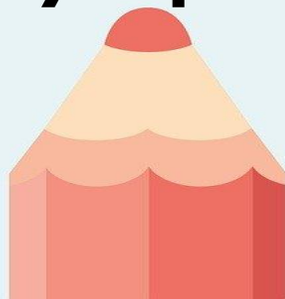
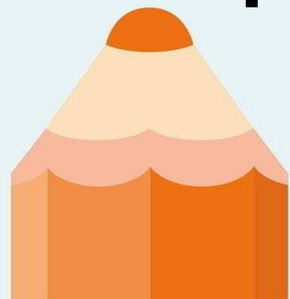
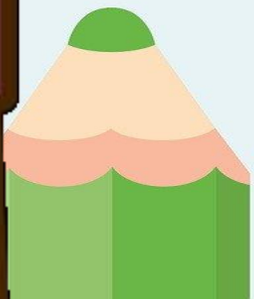
[https://www.youtube.com/watch?v=kXek\\_LKu9PA](https://www.youtube.com/watch?v=kXek_LKu9PA)



Setelah kalian menyanyikan lagu jenis hewan berdasarkan makannya, sekakrang ayo kita, analisi apa saja ya ciri-ciri lagu bertangga nada mayor itu?

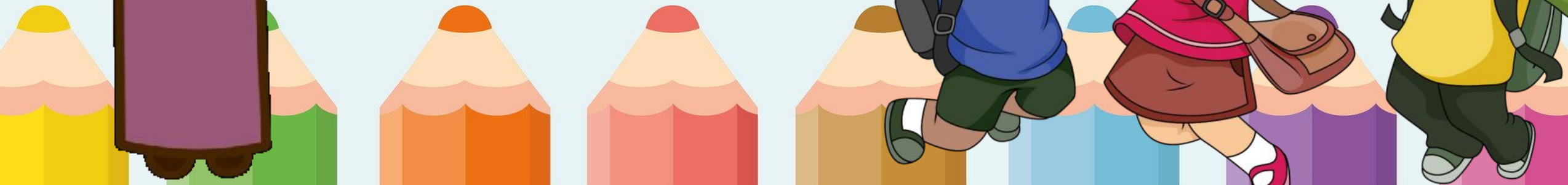
**Tangga nada mayor memiliki ciri sebagai berikut :**

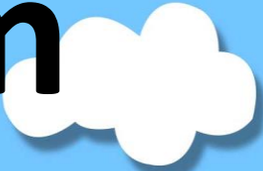
- 1. Bersemangat**
- 2. Riang gembira**
- 3. Biasanya diawali dan diakhiri dengan nada Do=C**
- 4. Mempunyai pola interval  $1-1-1/2-1-1-1-1/2$  .**



Alhamdulillah pembelajaran hari ini sudah selesai.  
Jangan lupa di pelajari lagi ya semua materi yang telah ibu sampaikan!

Tetap semangat belajar ya anak-anak pintar walaupun kita belajar di rumah & tetap selalu menjaga kesehatan!



 **Wassalamualaikum** 

**wr.wb** 

