



Assalamualaikum Wr. Wb.

LAGU INDONESIA



RAYA



Media Pembelajaran Kelas 5 SD

Tema 5

Ekosistem

Subtema 1

Komponen Ekosistem

Disusun Oleh

YENNY PANGESTUTI

Pembelajaran 2



TUJUAN PEMBELAJARAN

BAHASA INDONESIA

- Dengan mencermati teks nonfiksi yang disajikan oleh guru, peserta didik mampu menemukan pokok pikiran dalam bacaan dengan benar

Pembelajaran 2



SBdP

- Dengan mengamati video pembelajaran tentang tangga nada, peserta didik mampu mendesain peta konsep tentang perbedaan tangga nada mayor dan minor secara benar
- Setelah menyimak lagu bertemakan hewan melalui video youtube, peserta didik mampu menyanyikan lagu tangga nada mayor dan minor bertemakan hewan

IPA

- Melalui tayangan video, peserta didik mampu melengkapi bagan tentang ciri - ciri penggolongan hewan berdasarkan jenis makanannya secara benar.
- makanannya secara benar.
- Melalui pengamatan gambar, peserta didik mampu menuliskan penggolongan hewan berdasarkan jenis makanannya secara benar



Mengenal pokok pikiran.yuk..



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 paragraf tersebut. 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 pada paragraf sebagai berikut.

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.

Untuk lebih memahami tentang pokok pikiran, bacalah teks bacaan berikut !

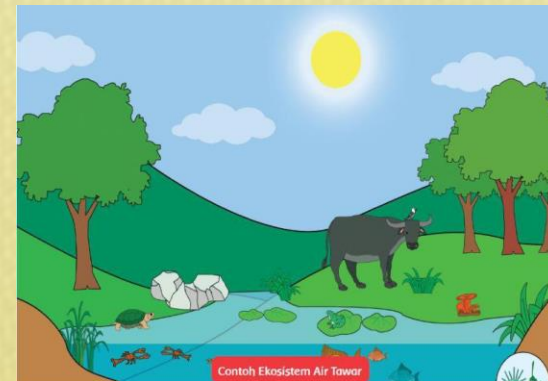


Ayo membaca

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 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.

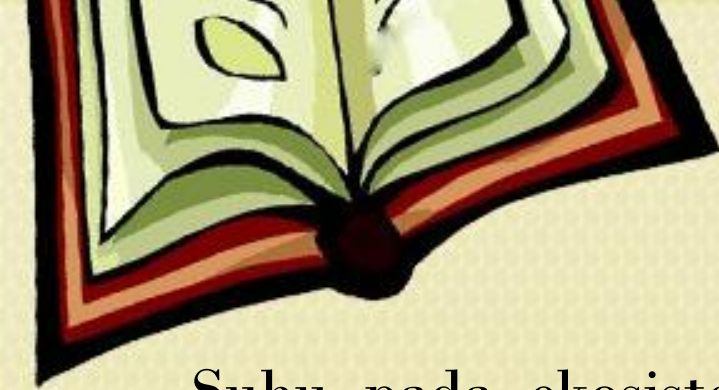




Lanjutan slide sebelumnya

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





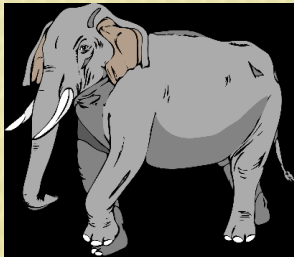
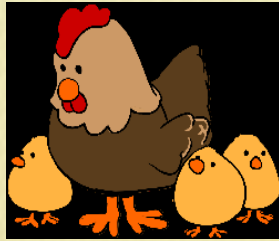
Lanjutan slide sebelumnya

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.



Berdasarkan bacaan pada materi, temukanlah pikiran utama dari setiap paragraph beserta informasi yang kamu anggap penting. Tuliskan pikiran utama dan informasi penting tersebut di LKPD





Kamu tentu masih ingat dengan penggolongan hewan yang kamu lakukan sebelumnya, bukan? Hewan sebagai salah satu komponen ekosistem memiliki keunikan yang dapat menyeimbangkan ekosistem tempat ia berada. 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. Bacalah dengan saksama bacaan berikut ini untuk mengetahui lebih dalam tentang penggolongan hewan berdasarkan jenis makanannya.



Untuk lebih memahami materi tentang
Penggolongan Hewan Berdasarkan Jenis
Makanannya amatilah video pembelajaran berikut



Gambar hewan yang diamati



1



2



3



4



5



6



7



Tugas LKPD

1. Lengkapilah bagan tentang ciri - ciri penggolongan hewan berdasarkan jenis makanannya !
2. Tuliskan fungsi gigi penggolongan hewan pada tabel yang disediakan dalam LKPD
3. Tuliskan hasil pengamatanmu terhadap penggolongan hewan berdasarkan jenis makanannya pada table yang telah disediakan
4. Amatilah hewan peliharaan di sekitar rumah, dan menggolongkan hewan tersebut berdasarkan jenis makanannya pada tabel yang disediakan dalam LKPD




Mari bersama – sama
menyanyikan lagu ini

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

Secara bersama sama kita akan mencari sebuah lagu bertema hewan yang bernada mayor. Lagu bertangga nada mayor mempunyai kesan riang gembira dan penuh semangat.



Mengenal Tangga Nada Mayor dan Minor Yuk...



Tangga nada mayor adalah salah satu Tangga Nada diatonic yang tersusun oleh delapan not. Interval antara not yang berurutan dalam skala mayor adalah: 1, 1, 1/2, 1, 1, 1, 1/2. Ciri-ciri tangga nada mayor adalah:

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



Tangga nada minor adalah salah satu tangga nada diatonic yang tersusun oleh delapan not. Interval antara not yang berurutan dalam tangga nada minor adalah: 1, 1/2, 1, 1, 1/2, 1, 1. Ciri-ciri tangga nada minor adalah:

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



1. Sebutkan 5 lagu bertema hewan yang kamu ketahui !
2. Buatlah peta konsep tentang ciri ciri tangga nada mayor dan minor !
3. Pilihlah salah satu lagu dari lagu-lagu tersebut. Kemudian nyanyikanlah dengan penuh percaya diri!
4. Rekamlah nyanyian Ananda melalui Handphone, rekaman dapat berupa suara atau video. Kemudian kirimkan kepada Ibu Guru melalui WhatsAp



**SEKIAN
TERIMA KASIH**