

Satuan Pendidikan : SD BANGSEREH 1
Kelas/Semester : V / 1
Tema 5 : Ekosistem
SubTema 1 : Komponen Ekosistem
Pembelajaran Ke : 1



MOH.RUDI.AK

A. KOMPETENSI DASAR DAN INDIKATOR

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	4.5.1	Membuat bagan tentang penggolongan hewan berdasarkan jenis makanannya.

Muatan : Bahasa Indonesia

No	Kompetensi	No	Indikator
3.7	Menguraikan konsep-konsep yang saling berkaitan pada teks nonfiksi.	3.7.1	Menuliskan 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	Menyajikan teks nonfiksi tentang Hewan berdasarkan jenis makanannya.

B. TUJUAN

Muatan	Tujuan Pembelajaran	
IPA	1	Menganalisis video pembelajaran tentang penggolongan hewan berdasarkan jenis makanan, siswa mampu menggolongkan hewan berdasarkan jenis makanannya secara benar.
Bahasa Indonesia	2	Melalui E-LKPD yang dikerjakan dirumah tentang Tentang teks nonfiksi ,siswa mampu menuliskan pokok pikiran dari bacaan dengan tepat.
	3	Berdiskusi melalui Whatsup grop, siswa dapat menyebutkan kembali fungsi ide pokok dan cara menentukan ide pokok bacaan secara percaya diri.

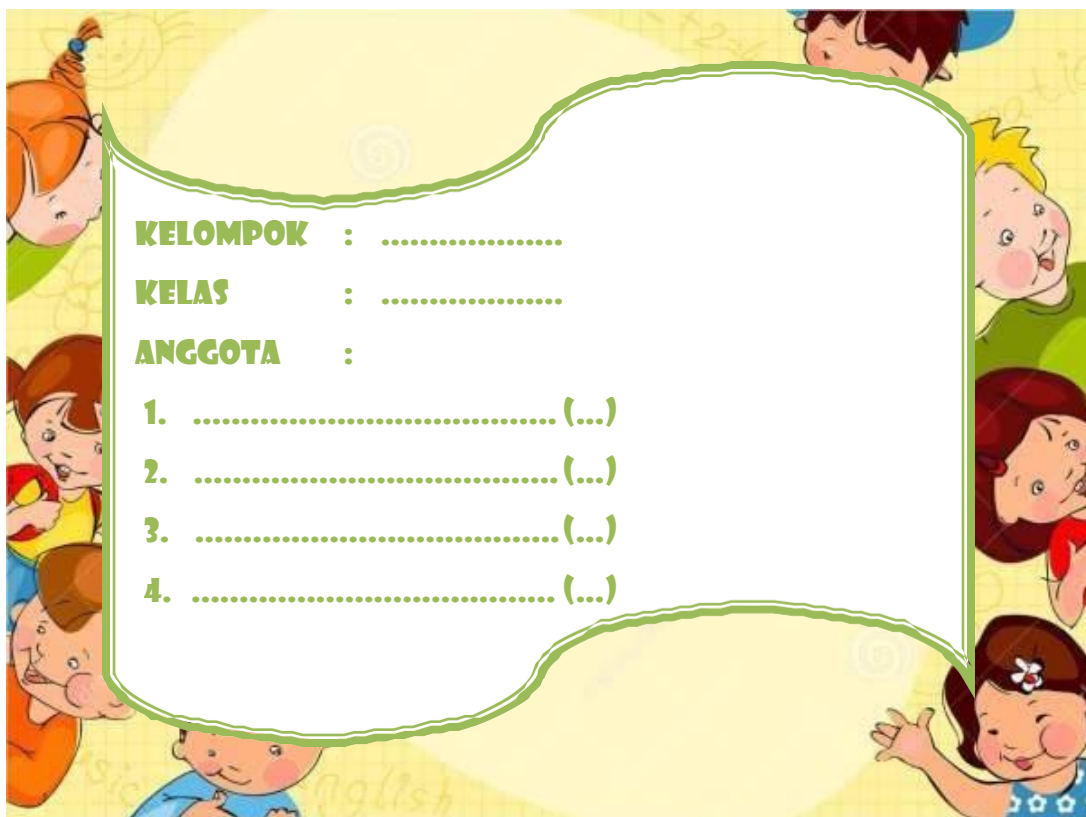
C. BAHAN DAN ALAT

1. Link youtube <https://www.youtube.com/watch?v=f6FC677Wsr0>
2. Buku siswa Ekosistem/ Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.—Edisi Revisi, Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2017.
3. Buku Guru Ekosistem/ Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.—Edisi Revisi, Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2017.

PETUNJUK MENGISI LKPD

1. Berdoalah sebelum memulai kegiatan
2. Mintalah orang TUA UNTUK mendampingi
3. Bacalah materi dengan SINGGUH-SINGGUH
4. Kerjakan LKPD dengan PENUH tanggung jawab
5. IKUTI langkah demi langkah secara RUNTUT
6. KUMPULKAN pada halaman google classroom sesuai jadwal yang

LKPD 1 adalah Lembar Kerja yang harus diselesaikan dengan berdiskusi dengan teman-teman dalam kelompokmu. Sebelum memulai diskusi, tuliskan nama kelompokmu terlebih dahulu ya! Oh ya, jangan lupa tulis nomor absen juga ya!



KELOMPOK :

KELAS :

ANGGOTA :

1. (..)

2. (..)

3. (..)

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.



BAHASA INDONESIA



Pikiran pokok 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.

Perhatikan contoh paragraf dan pikiran pokoknya berikut ini!

Contoh 1

Paragraf:

Sepak bola merupakan olahraga yang paling populer di dunia. Hampir di semua negara diadakan pertandingan-pertandingan sepak bola untuk mencari atlet-atlet yang andal dalam olahraga ini. Berbagai peristiwa akbar olahraga sepak bola seperti Piala Dunia, Piala Eropa, Piala Asia, serta liga tingkat nasional di berbagai negara merupakan salah satu bukti bahwa olahraga ini memang sangat digemari.

Pikiran pokok:

Sepak bola merupakan olahraga yang paling populer di dunia.

belajarserbaneka.blogspot.com





Langkah-langkah

LATIHAN 2

Sudah jelas kan, apa itu pokok pikiran dan bagaimana cara kalian menemukan pokok pikiran dalam teks bacaan?

Untuk mendalami konsep menemukan pokok pikiran dalam teks, maka bacalah teks di bawah ini dengan teliti ya!

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)

Setelah kalian selesai membaca teks bacaan di atas, diskusikan dalam kelompokmu. Temukan pokok pikiran dalam setiap paragraf dan tulis informasi penting dalam setiap paragraf!
Tuliskan hasil diskusi kelompokmu dalam tabel seperti di bawah ini!

Paragraf	Pikiran Utama	Informasi Penting
1	
2	
3	
4	



SELAMAT!

**Kalian telah selesai melaksanakan kegiatan hari ini.
Semoga bermanfaat dan dapat menambah wawasan
kalian.
Tetap rajin beribadah, BANTULAH orang TUAMU di
RUMAH, dan rajin belajar.**

KESIMPULAN 1

Hewan dikelompokkan menjadi tiga golongan menurut jenis makanannya, yaitu herbivora, karnivora, dan omnivora. a. Herbivora adalah hewan yang makanannya berasal dari tumbuhan saja, misalnya: kelinci, kambing, sapi, kuda, kerbau, kijang, gajah, dan zerapah. b. Karnivora adalah hewan yang makanannya berasal dari hewan saja, misalnya: kucing, anjing, harimau, serigala, singa, buaya, ikan hiu, dan burung elang. c. Omnivora adalah hewan yang makanannya berasal dari tumbuhan dan hewan atau hewan pemakan segala, misalnya: ayam, bebek, tikus, beruang, ikan, dan musang

KESIMPULAN 2

Paragraf	Pikiran Utama	Informasi Penting
1	Semua makhluk hidup memerlukan lingkungan tertentu untuk memenuhi kebutuhannya	Lingkungan adalah segala sesuatu yang berada di sekitar makhluk hidup. Lingkungan terdiri atas bagian yang hidup (biotik) dan bagian tak hidup (abiotik).
2	Cahaya matahari dapat menghangatkan udara, air, dan tanah agar mencapai suhu yang sesuai kebutuhan hidup makhluk hidup.	Cahaya matahari membantu tumbuhan membuat makanan. Air dan tanah merupakan bagian penting dari sebuah lingkungan.
3	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 disebut ekosistem. Ekosistem tersusun atas individu, populasi, dan komunitas.
4	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. Komunitas adalah populasi makhluk hidup di suatu daerah tertentu.



DAFTAR PUSTAKA

1. Link yotube <https://www.youtube.com/watch?v=f6FC677Wsr0> (penggolongan hewan)
2. Buku siswa Ekosistem/ Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.—Edisi Revisi, Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2017.
3. Buku Guru Ekosistem/ Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.—Edisi Revisi, Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2017.