

Harmoni Dalam Ekosistem



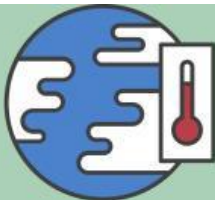
Kelas V SD/MI

PENYUSUN



Ni Luh Diah Mas Anggreni
NIM : 018.403.0.018





PETUNJUK PENGGUNAAN LKPD

CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC

Pada bagian ini, akan dijelaskan mengenai tahap-tahap penggunaan LKPD. Terdapat 2 (dua) tahap dalam penggunaannya, yaitu tahap pengerajan dan tahan pengiriman.

A. TAHAP PENGERJAAN

- Pastikan Handphone/PC kalian terhubung dengan internet
- Klik link yang telah diberikan oleh guru untuk menampilkan LKPD yang akan dikerjakan.
- Tulislah identitas lengkap berupa nama, kelas, nomor absen serta hari/tanggal dengan benar pada kolom identitas diri.
- Bacalah dengan cermat petunjuk kegiatan.
- Lakukan kegiatan sesuai dengan petunjuk kegiatan.
- Kerjakan tugasmu dengan sungguh-sungguh dan penuh tanggung jawab.
- Periksa kembali pekerjaanmu sebelum menekan tombol "*finish*"

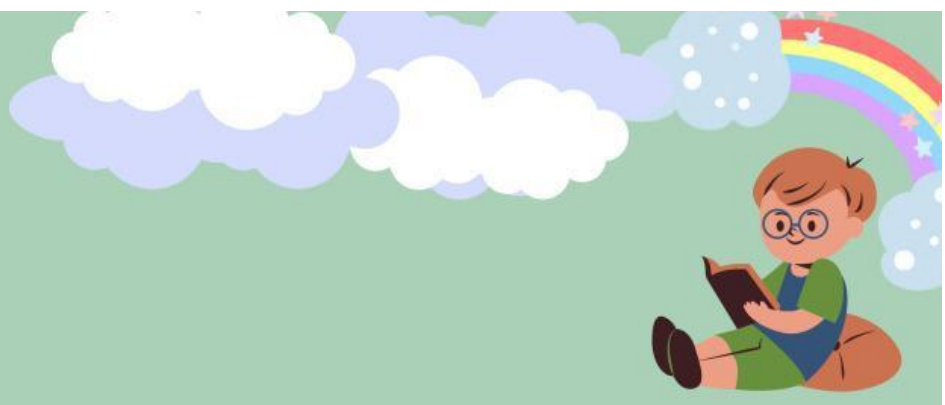
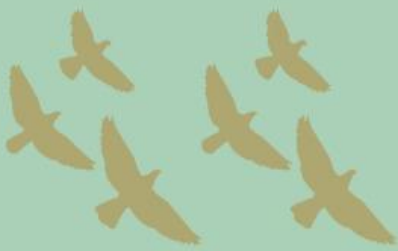
B. TAHAP PENGIRIMAN

- Klik "*finish*"
- Masukkan nama
- Isilah grup/level dengan mengisi Kelas V
- Isilah *school subject* dengan IPAS
- Lalu klik "*send*"



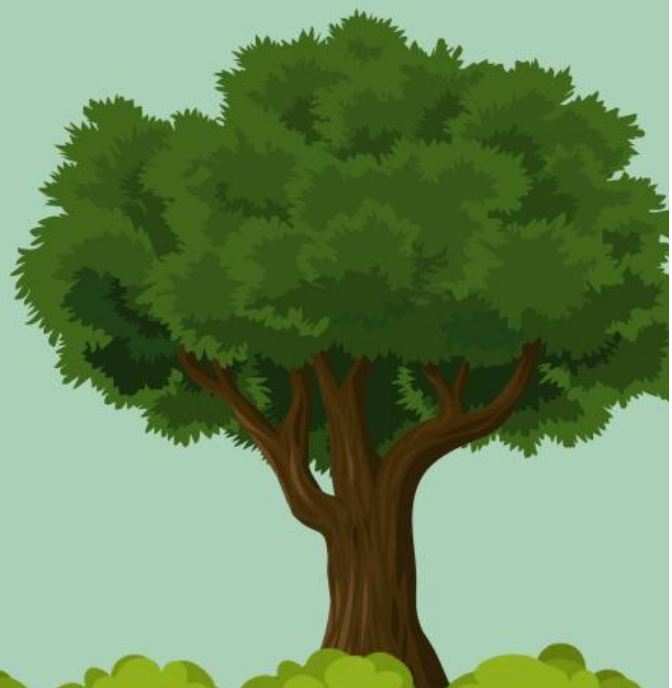
Yuk dengarkan penjelasan berikut, agar kalian lebih mudah memahami langkah-langkah penggunaan LKPD ini.

Silakan klik gambar disamping!  **LIVEWORKSHEETS**



Tujuan Pembelajaran

1. Peserta didik dapat mendeskripsikan hubungan antarmakhluk hidup yang berkaitan dengan makanan dalam bentuk rantai makanan.
2. Peserta didik dapat mengidentifikasi peran makhluk hidup pada rantai makanan.
3. Peserta didik dapat mendeskripsikan hubungan makhluk pada jaring-jaring makanan di ekosistem yang lebih besar.





Identitas Diri

Nama :

Kelas/Absen :

Hari/Tanggal :

ORIENTASI

Amatilah gambar di bawah ini!





Untuk mengetahui apa itu rantai makanan, cobalah simak video berikut ini!



LEMBAR SOAL

Tema/Mapel : IPAS

Kelas : V (lima)

Semester : II

Hari/ tanggal :

I. Soal Pilihan Ganda

Pilihlah jawaban dengan cara “klik” jawaban yang benar !

1. Apa yang dimaksud dengan ekosistem?

- A. Tempat tinggal manusia
- B. Hubungan antara manusia dan hewan
- C. Lingkungan yang terdiri dari makhluk hidup dan lingkungannya
- D. Tempat bermain anak-anak

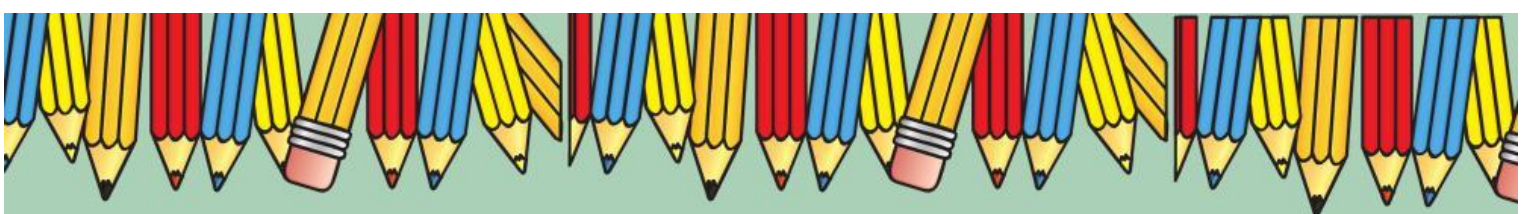
2. Perhatikan gambar berikut !



Hewan yang tepat untuk mengisi rantai makanan tersebut yaitu...

- A. Katak
- B. Burung
- C. Jamur
- D. Rusa

- 
3. Apa yang akan terjadi jika satu anggota dalam rantai makanan menghilang?
 - A. Semua anggota rantai makanan akan mati
 - B. Rantai makanan akan menjadi lebih pendek
 - C. Rantai makanan akan menjadi lebih panjang
 - D. Tidak ada yang terjadi
 4. Mengapa tanaman dan hewan saling membutuhkan dalam ekosistem?
 - A. Tanaman memberi makanan kepada hewan, dan hewan memberikan tempat tinggal kepada tanaman
 - B. Tanaman dan hewan tidak saling membutuhkan
 - C. Tanaman memakan hewan dan sebaliknya
 - D. Tanaman memberi makanan kepada hewan, tetapi hewan tidak memberikan apa-apa kepada tanaman
 5. Bagaimana manusia dapat membantu menjaga harmoni dalam ekosistem?
 - A. Dengan merusak ekosistem
 - B. Dengan mengurangi jumlah tumbuhan
 - C. Dengan menjaga kebersihan lingkungan dan menghormati makhluk hidup lainnya
 - D. Dengan membuang sampah sembarangan



II. Soal Menarik Garis

Hubungkan jawaban yang tepat dengan menarik garis dari lajur kanan ke lajur kiri !

1. Peristiwa dimakan atau memakan antara sesama makhluk hidup dengan suatu urutan tertentu

Produsen

2. Makhluk hidup yang memperoleh sumber-sumber yang diperlukan dengan memakan makhluk hidup lain

Konsumen

3. Makhluk hidup yang bergantung pada makhluk lain karena dia tidak bisa memproduksi makanan sendiri

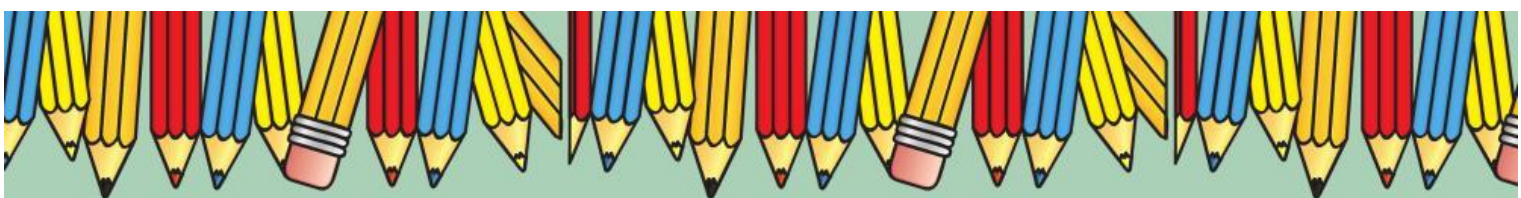
Rantai Makanan

4. Organisme yang mampu membuat makanannya sendiri

Predator

5. Organisme pengurai hewan, tumbuhan dan makhluk hidup lainnya

Dekomposer



III. Soal DROP AND DRAG

Perhatikan gambar-gambar dibawah ini! Kemudian tarik dan letakkan gambar dikotak yang sesuai sehingga tercipta hubungan satu sama lain menjadi sebuah rantai makanan.



Jawaban

1 → 2 → 3 → 4

Selamat Bekerja

