

LKPD

LEMBAR KERJA
PESERTA DIDIK



KELOMPOK :

ANGGOTA : 1 4
2 5
3

IPAS KELAS 5

Topik A Makan dan
Dimakan

Materi: Rantai Makanan

Semua makhluk hidup membutuhkan energi untuk tetap hidup. Oleh karena itu, kita membutuhkan makanan. Tanpa makanan, manusia tidak akan mendapatkan energi untuk beraktivitas. Manusia mendapatkan makanan dengan mengolah bahan-bahan makanan yang ada di alam. Lalu, bagaimana dengan hewan dan tumbuhan? Bagaimana mereka mendapatkan makanan sebagai sumber energi?



Kegiatan 1

Ayo Berdiskusi!

Diskusikan pertanyaan-pertanyaan berikut bersama teman sekelompokmu!

1. Pak Toni mengalami permasalahan yaitu.....

.....
.....
.....

2. Pak Toni tidak dapat menggunakan pestisida berlebihan untuk memberantas hama, karena.....

.....
.....

3. Sementara itu banyak yang memburu burung di sekitar sawah Pak Toni. Burung-burung tersebut dijual ke pasar hewan.

4. Pak Toni menginginkan agar.....

.....
.....
.....

Mari kita bantu Pak Toni dengan mengumpulkan informasi melalui kegiatan-kegiatan berikut!

Kegiatan 2

Ayo Mengamati!

Amati video yang ditayangkan oleh gurumu!
Kemudian diskusikan pertanyaan-pertanyaan berikut bersama teman sekelompokmu!

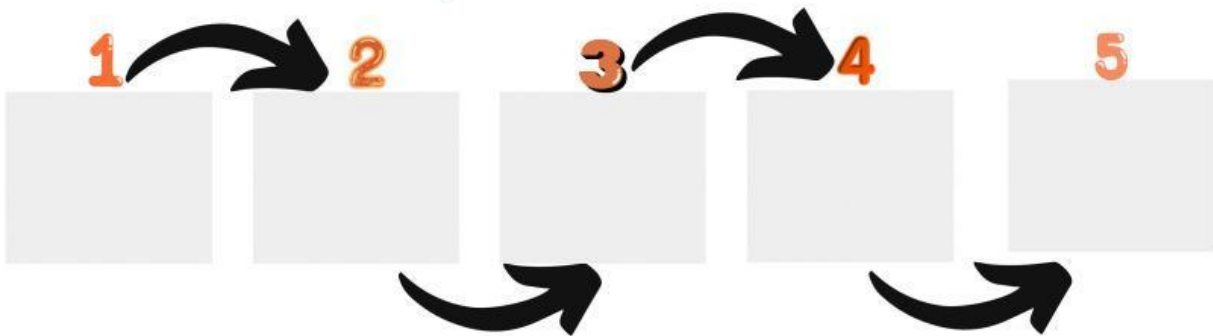
1. Apa yang dimaksud rantai makanan?

Rantai makanan adalah peristiwa.....
.....

2. Perhatikan makhluk hidup berikut!



Urutkan makhluk hidup diatas ke dalam rantai makanan!



3. Tuliskan peran masing-masing makhluk hidup dalam rantai makanan diatas!

No	Makhluk hidup	Peran

Kegiatan 3

Ayo Berdiskusi!

Kamu telah memperoleh informasi dari kegiatan sebelumnya.
Analisis informasi yang kamu peroleh dengan permasalahan yang dihadapi oleh Pak Toni!
Diskusikan bersama teman sekelompokmu!

1. Apakah permasalahan yang dihadapi Pak Toni memiliki keterkaitan dengan rantai makanan? Jelaskan!

.....
.....
.....
.....

2. Apakah peningkatan jumlah ulat pada ekosistem sawah berkaitan dengan penurunan jumlah burung akibat perburuan? Jelaskan!

.....
.....
.....
.....

3. Tuliskan kesimpulan penyebab permasalahan yang dihadapi Pak Toni!

.....
.....
.....
.....

4. Tuliskan solusi terhadap permasalahan tersebut!

.....
.....
.....
.....