

Belajar dari Rumah!

**LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK
(LKPD)**

5



KELAS V SEMESTER 1

TEMA 5 SUBTEMA 2 PEMBELAJARAN 1

UPTD SD NEGERI SABAGI

Berdo'alah sebelum mengerjakan tugas !

Kerjakan tugas secara mandiri ya!

Kerjakan tugas dengan teliti!

**Apabila ada materi yang kurang paham,
silahkan tanyakan kepada gurumu!**

**Ingat jangan lupa membaca
petunjuknya ya!
Bacalah dengan cermat!**



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

LKPD 1

Muatan Pelajaran B. Indonesia



Nama : _____

Kelas : _____

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Setelah mencermati teks nonfiksi, siswa dapat menemukan ide pokok yang terdapat dalam teks bacaan dengan tepat.
2. Setelah kegiatan berdiskusi dalam WAG, siswa mampu mengubah ide pokok yang telah ditemukan menjadi kalimat utama dengan tepat.

B. BAHAN BELAJAR

Teks bacaan non fiksi yang berjudul Rantai Makanan

A. LANGKAH-LANGKAH KEGIATAN

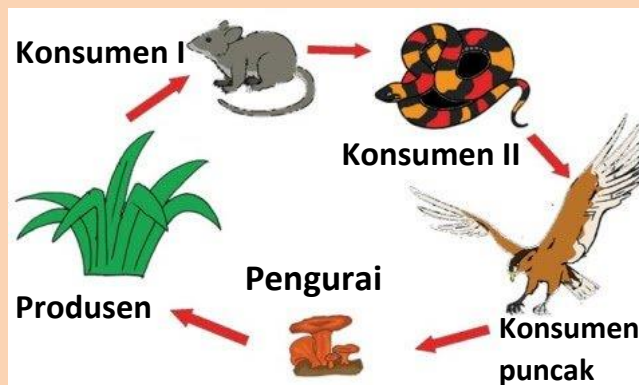
1. Bacalah teks non fiksi yang berjudul Rantai makanan di bawah ini!



RANTAI MAKANAN

Setiap makhluk hidup memiliki ketergantungan terhadap makhluk hidup lain. Manusia memerlukan tumbuhan dan hewan, tumbuhan dan hewan memerlukan manusia. Makhluk hidup juga memerlukan tanah, udara, dan matahari untuk mendukung kehidupannya. Di dalam kehidupan pasti terjadi peristiwa yang biasa disebut dengan rantai makanan.

Rantai makanan adalah proses makan dan dimakan pada serangkaian organisme dengan urutan tertentu. Setiap makhluk hidup membutuhkan energi untuk hidup. Makhluk hidup mendapatkan energi dari suatu makanan yang mereka makan. Dan semua makhluk hidup mendapatkan energi dari makanan.



Pada ekosistem sawah terlihat bahwa terjadi proses makan dan dimakan. Padi di makan tikus, kemudian tikus dimakan ular, ular dimakan oleh burung elang. Setelah beberapa waktu burung elang mati dan bangkainya membusuk dan diuraikan oleh makhluk hidup pengurai dan bercampur dengan tanah membentuk humus. Humus sangat dibutuhkan oleh tumbuhan untuk tumbuh subur. Demikian seterusnya proses rantai makanan berjalan dari waktu ke waktu.

Urutan peristiwa rantai makanan diatas dapat berjalan seimbang jika seluruh komponen tersebut ada . agar rantai makanan dapat berjalan terus ,jumlah produsen harus lebih banyak dari konsumen kesatu. Konsumen kesatu lebih banyak dari konsumen kedua dan seterusnya.

Komponen yang berperan besar dalam rantai makanan yaitu pengurai. Pengurai adalah organisme yang menguraikan bahan organik dari hewan yang telah mati. Pengurai termasuk bakteri dan jamur. Mereka memecah bahan mati yang tidak digunakan menjadi nutrisi di tanah yang digunakan tanaman

- 2. Setelah kalian membaca dengan cermat, coba sekarang lakukan analisis terhadap bacaan di atas. Analisis setiap paragrafnya lalu temukan ide pokok dalam setiap paragrafnya.**

3. Tuliskan ide pokok pada tiap paragraf pada tabel di bawah ini!

Paragraf	Ide Pokok
1	
2	
3	
4	
5	

4. Setelah kalian menemukan ide pokok dalam setiap paragraf, nah sekarang buatlah kalimat baru berupa kalimat utama yang menggunakan bahasa sendiri.

5. Jangan lupa menggunakan diksi dan ejaan yang tepat saat mengembangkan ide pokok menjadi kalimat-kalimat utama!

Paragraf	Kalimat Utama
1	
2	
3	
4	
5	

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

LKPD 1

Muatan Pelajaran IPA



Nama : _____

Kelas : _____

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

Setelah menyimak bagan rantai makanan pada media PPT, siswa mampu menyusun gambar rantai makanan pada suatu ekosistem dan menjelaskannya dengan jelas dan tepat.

B. BAHAN BELAJAR

- Video pembelajaran
- Gambar-gambar hewan



C. LANGKAH-LANGKAH KEGIATAN

1. Cermatilah video pembelajaran yang telah di bagikan lewat WA grup dan baca juga materi rantai makanan pada handout!
2. Setelah selesai, siapkan gambar-gambar binatang yang ada di bagian lampiran, setelah itu guntinglah!
3. Dari gambar-gambar yang tersedia, buatlah 1 buah bagan rantai makanan pada suatu ekosistem!
4. Setelah memilih 1 ekosistem, pilihlah hewan-hewan yang saling makan dimakan pada ekosistem tersebut!



BAGAN RANTAI MAKANAN

Ekosistem : _____

Peran dalam Rantai Makanan

Produsen : _____

Konsumen I : _____

Konsumen II : _____

Konsumen Puncak : _____

Pengurai : _____

KESIMPULAN



LAMPIRAN

