

# Lembar Kerja Peserta Didik

# LKPD

## TRANSFER ENERGI ANTARMAKHLUK HIDUP

Nama  
Anggota: \_\_\_\_\_

Kelas: \_\_\_\_\_



## Mengamati Transfer Energi dalam Kehidupan Sehari-Hari

### TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Peserta didik dapat menganalisis proses transfer energi melalui rantai makanan di lingkungan sekitar. (C4)
2. Peserta didik dapat menganalisis peran produsen, konsumen, dan pengurai dalam skenario sehari-hari. (C4)

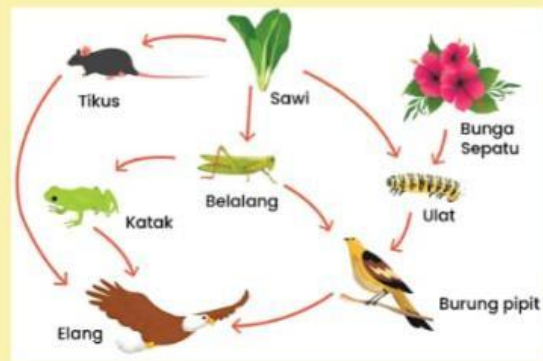
### Alat dan Bahan:

1. Kertas gambar
2. Spidol warna
3. Lembar pengamatan
4. Pensil dan penghapus

### Orientasi Masalah

Di sebuah taman kota, terjadi wabah penyakit yang menyebabkan sebagian besar tanaman sawi mati. Populasi belalang dan ulat mulai berkurang. Burung pipit kesulitan mencari makanan, dan elang semakin sering terlihat terbang rendah mencari mangsa. Apa yang akan terjadi pada rantai makanan di taman kota tersebut?

### Rantai Makanan



Tuliskan dugaan sementara tentang dampak hilangnya tanaman sawi terhadap makhluk hidup lain di rantai makanan tersebut.

Gunakan spidol warna untuk menggambar rantai makanan versi kelompokmu, sesudah gangguan terjadi

## Tabel Pengamatan

Makhluk Hidup	Peran (Produsen/ Konsumen/ Pengurai)	Kondisi Sebelum	Kondisi Sesudah	Dampak Yang Terjadi

## Kesimpulan