

# LEMBAR PESERTA DIDIK

## FASE E



Dewi Novianti, S.Pd



# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Nama :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

Kelas :

## Tujuan Pembelajaran

3. Menganalisis interaksi antarkomponen biotik yang terjadi dalam ekosistem melalui gambar
4. Menganalisis pola-pola interaksi dalam ekosistem melalui gambar

### Orientasi Masalah

1. Peristiwa apa yang terjadi pada gambar di bawah ini?
2. Bagaimana aliran energi dapat terjadi dalam ekosistem?



# **Petunjuk E-LKPD**

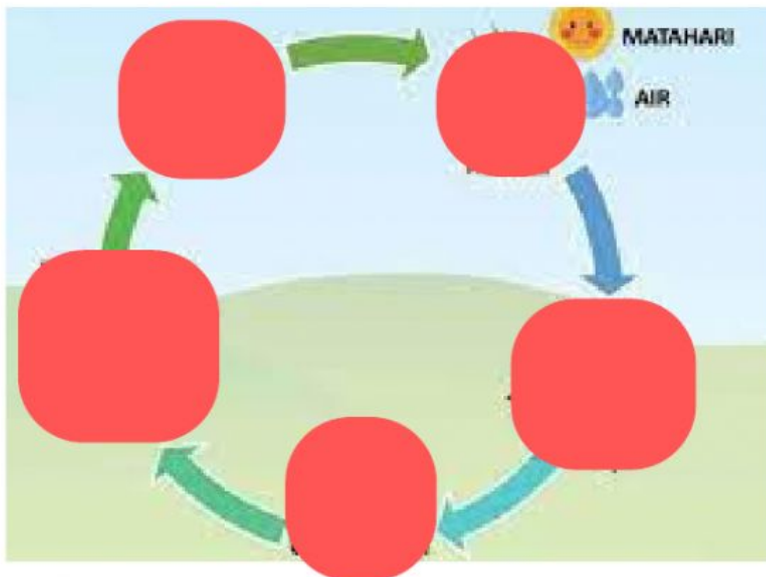
- 1. Bacalah E-LKPD ini dengan cermat**
- 2. Diskusikanlah E-LKPD dengan teman sekelompokmu**
- 3. Tanyakan pada guru apabila mendapat kesulitan atau kurang jelas dalam mengerjakan E-LKPD**
- 4. Tuliskan jawabanmu sesuai dengan pengamatan kalian pada E-LKPD ini**
- 5. Setelah selesai mengerjakan E-LKPD, setiap kelompok akan mempresentasikan hasil diskusi kelompoknya**

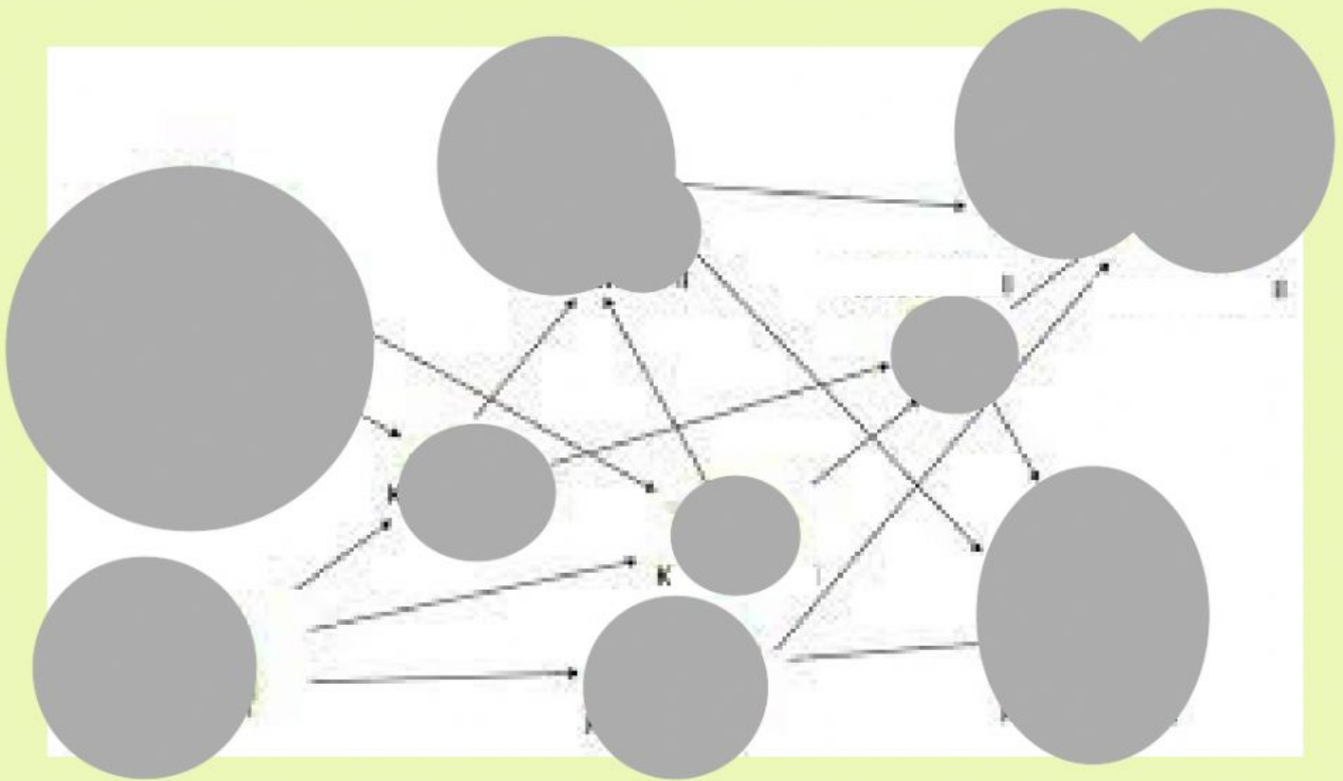


## Materi

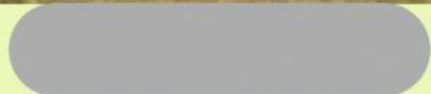
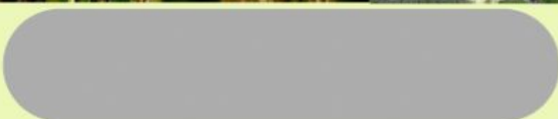
<http://online.anyflip.com/ocfhd/bvnw/mobile/>

1. Analisislah gambar di bawah ini, dan beri keterangan pada gambar dengan tepat!





2. Interaksi antarspesies terdiri atas beberapa tipe interaksi,. Berdasarkan gambar, tentukanlah tipe interaksi dengan cara klik panah ke bawah pada kotak yang telah disediakan







Piramida ekologi adalah susunan tingkat trofik. Secara berurutan menurut rantai makanan dan jaring-jaring makanan dalam ekosistem. Pilihlah dengan cara klik panah ke bawah pada kotak yang disediakan

