

Lembar Kerja

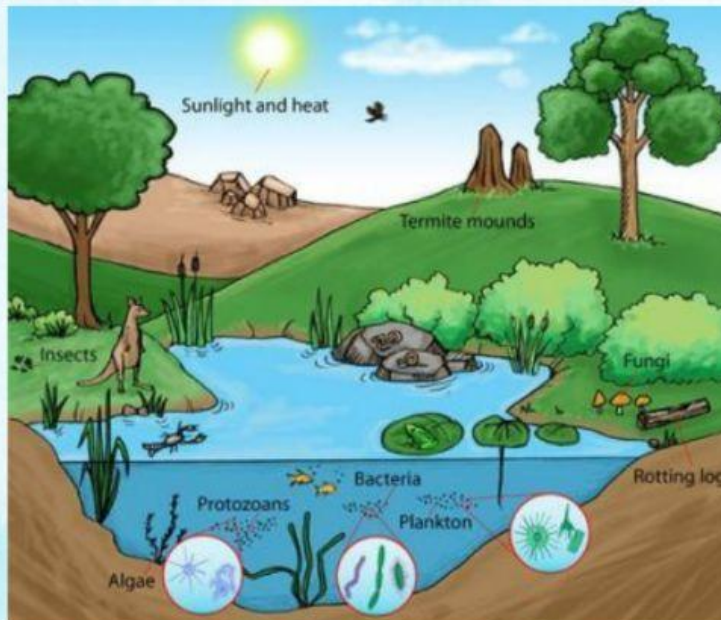
Komponen, Pola Interaksi, Aliran Energi dalam Ekosistem

Nama :
Kelas :
No. Absen :

Tujuan Pembelajaran:

1. Peserta didik dapat mengidentifikasi komponen ekosistem, pola interaksi yang terjadi antar komponen ekosistem.
2. Peserta didik dapat menentukan aliran energi yang terbentuk dalam suatu ekosistem.

A. Perhatikan gambar ekosistem berikut ini!



B. Jawablah pertanyaan berikut berdasarkan teks di atas!

1. Komponen biotik dan abiotik apa yang dapat teramati dari gambar tersebut?
 - a. Biotik :
 - b. Abiotik :
2. Tuliskan peranan dari komponen ekosistem yang teramati!
 - a. Produsen :
 - b. Konsumen :
 - c. Pengurai :
3. Apakah yang dimaksud dengan
 - a. Symbiosis mutualisme :
 - b. Symbiosis komensalisme :
 - c. Symbiosis parasitisme :
 - d. Predasi :
 - e. Kompetisi :
4. Apakah terdapat pola interaksi (symbiosis, predasi, kompetisi) antar komponen ekosistem pada gambar tersebut?
5. Gambarkan rantai makanan dan piramida makanan yang mungkin terjadi pada gambar ekosistem di atas!