

LKPD

SIKLUS HIDUP PADA HEWAN (METAMORFOSIS)

Tujuan Pembelajaran:

1. Peserta didik dapat menjelaskan pengertian metamorfosis.
2. Peserta didik dapat membedakan antara metamorfosis sempurna dan tidak sempurna.
3. Peserta didik dapat menggambarkan siklus hidup hewan yang mengalami metamorfosis.
4. Peserta didik dapat menganalisis perbedaan antara metamorfosis pada hewan yang berbeda.

Nama Kelompok:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.

Petunjuk Umum:

1. Bacalah dengan teliti setiap soal yang ada pada LKPD ini.
2. Kerjakan soal dengan cermat dan lengkap.
3. Jika kamu kesulitan, diskusikan dengan temanmu atau tanyakan kepada gurumu.
4. Gunakan ruang kosong untuk menulis jawaban yang lebih panjang atau gambar.

Materi Pendahuluan:

Metamorfosis adalah proses perubahan bentuk tubuh yang terjadi pada beberapa hewan selama siklus hidupnya. Proses ini biasanya melibatkan beberapa tahapan yang berbeda, yang dapat berupa perubahan bentuk fisik secara total atau sebagian.

Ada dua jenis metamorfosis pada hewan, yaitu:

1. Metamorfosis Sempurna: Metamorfosis yang melalui empat tahapan, yaitu telur, larva, pupa, dan dewasa (misalnya pada kupu-kupu, katak, dll).
2. Metamorfosis Tidak Sempurna: Metamorfosis yang hanya melalui tiga tahapan, yaitu telur, nimfa, dan dewasa (misalnya pada belalang, kecoa, dll).

AKTIVITAS 1

Jawablah Pertanyaan berikut dengan benar!

1. Apa yang dimaksud dengan metamorfosis?
(Tuliskan jawabanmu dengan kata-kata sendiri)
2. Jelaskan perbedaan antara metamorfosis sempurna dan tidak sempurna!
(Sertakan contoh hewan untuk masing-masing jenis metamorfosis)
3. Mengapa metamorfosis penting bagi kelangsungan hidup hewan?
Jelaskan mengapa metamorfosis membantu hewan bertahan hidup.



Jawaban:

AKTIVITAS 2

Gambarlah siklus hidup metamorfosis sempurna dan tidak sempurna

