

LEMBAR KERJA SISWA (LKS)

1. Judul : Mengamati ciri-ciri, filum dan kelas-kelas Invertebrata

2. Mata Pelajaran : Biologi

3. Kelas/Smt : X/II

4. Waktu : 60 menit

5. Kompetensi Dasar

3.4. Mendeskripsikan ciri-ciri Phylum dalam Dunia hewan dan Perannya sebagai kehidupan

6. Tujuan Pembelajaran

- a) Siswa dapat Menjelaskan 4 ciri-ciri umum kingdom animalia setelah menyimak
- b) Siswa dapat menjelaskan 4 ciri-ciri filum Porifera setelah menyimak dan mengamati gambar
- c) Siswa dapat menjelaskan 4 ciri-ciri filum Coelotrata setelah mengamati gambar
- d) Siswa dapat menjelaskan 4 ciri-ciri filum platyhelminthes setelah mengamati gambar
- e) Siswa dapat menjelaskan 4 ciri-ciri filum Nematelminthes setelah mengamati gambar
- f) Siswa dapat menjelaskan 4 ciri-ciri filum Annelida setelah mengamati gambar
- g) Siswa dapat menjelaskan 4 ciri-ciri filum Molusca setelah mengamati gambar
- h) Siswa dapat menjelaskan 4 ciri-ciri filum Echinodermata setelah mengamati gambar
- i) Siswa dapat menjelaskan 4 ciri-ciri filum Arthropoda setelah mengamati gambar

7. Petunjuk Kegiatan

- ✓ Baca secara cermat materi sebelum melaksanakan tugas
- ✓ Baca literatur lain (Buku siswa) untuk memperkuat pemahaman dalam kegiatan diskusi
- ✓ Kerjakan setiap langkah kegiatan sesuai petunjuk
- ✓ Kumpulkan kepada guru sesuai dengan jadwal yang telah disepakati antara guru dengan siswa.
- ✓ Konsultasikan dengan guru jika menemui kesulitan dalam kegiatan diskusi.

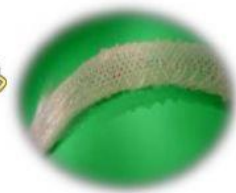
PORIFERA



1. CIRI-CIRI FILUM PORIFERA

2. STRUKTUR TUBUH

3. KLASIFIKASI



coelenterata



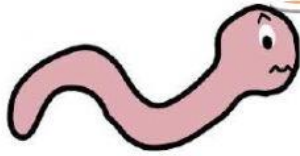
1. CIRI-CIRI FILUM
COELENTERATA

3. KLASIFIKASI



2. STRUKTUR TUBUH

PLATYHELMINTHES



1. CIRI-CIRI FILUM
PLATYHELMINTHES

3. KLASIFIKASI



2. STRUKTUR TUBUH

Nemathelminthes



1. CIRI-CIRI FILUM NEMAHELMINTHES

3. KLASIFIKASI



2. STRUKTUR TUBUH



ANNELIDA

1. CIRI-CIRI FILUM ANNELIDA

3. KLASIFIKASI



2. STRUKTUR TUBUH

MOLLUSCA



3. KLASIFIKASI



1. CIRI-CIRI FILUM MOLLUSCA

2. STRUKTUR TUBUH

ARTHROPODA

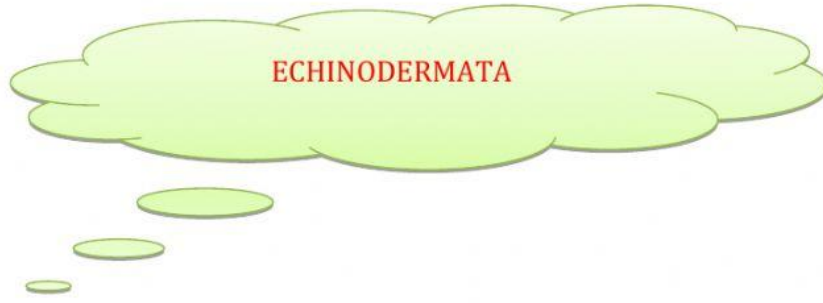


3. KLASIFIKASI



1. CIRI-CIRI FILUM ARTHROPODA

2. STRUKTUR TUBUH



3.KLASIFIKASI



**1. CIRI-CIRI FILUM
ECHINODERMATA**

2. STRUKTUR TUBUH