

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK ELEKTRONIK KLASIFIKASI MAKHLUK HIDUP

**UNTUK KELAS
X
SMA/MA**



KATA PENGANTAR

السَّلَامُ عَلَيْكُمْ وَرَحْمَةُ اللَّهِ وَبَرَكَاتُهُ



Puji syukur kehadiran Allah SWT atas rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan E-LKPD berbasis Pendekatan Deep Learning pada materi Klasifikasi Makhluk Hidup untuk kelas X SMA. E-LKPD ini disusun sebagai media pembelajaran yang mendukung pemahaman konsep klasifikasi secara mendalam, menyenangkan, dan bermakna.

E-LKPD ini memanfaatkan media elektronik agar kegiatan belajar menjadi interaktif serta melatih kemampuan berpikir kritis, menganalisis persamaan dan perbedaan ciri organisme, menyusun klasifikasi sederhana, dan menghubungkan manfaat klasifikasi dalam kehidupan sehari-hari. Melalui pendekatan Deep Learning, peserta didik diharapkan tidak hanya menghafal, tetapi mampu memahami dan menerapkan prinsip klasifikasi secara terintegrasi.

Penulis menyadari bahwa E-LKPD ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu, saran dan kritik yang membangun sangat diharapkan demi penyempurnaan E-LKPD ini. Semoga E-LKPD ini dapat memberikan manfaat bagi guru dan peserta didik dalam pembelajaran Biologi, khususnya pada materi klasifikasi makhluk hidup.

pekanbaru, 2025

Penulis,

(Kasih maylani)

BACK

NEXT

MENU UTAMA

PROFIL PENGEMBANGAN

TUJUAN PEMBELAJARAN

PETUNJUK PENERJAAN

MATERI

TUGAS

PROFIL PENGEMBANGAN



Nama	: Kasih Maylani
NPM	: 226510557
TTD	: Pekanbaru, 31 Mei 2004
Alamat	: jl. Datuk wan abdurrahman. Pekanbaru
Program Studi	: pendidikan biologi
Fakultas	: keguruan dan ilmu pendidikan
Universitas	: Universit islam riau
E-Mail	: maylanikasih23@gmail.com

BACK

NEXT

TUJUAN PEMBELAJARAN



1. siswa mampu memahami materi konsep dasar klasifikasi makhluk hidup secara mendalam.
2. Mengidentifikasi persamaan dan perbedaan ciri organisme sebagai dasar klasifikasi.
3. Menyusun klasifikasi sederhana berdasarkan hasil pengamatan.
4. Menghubungkan manfaat klasifikasi dalam konteks sehari-hari.
5. Menyimpulkan prinsip klasifikasi secara reflektif dan terintegrasi.

BACK

NEXT

MATERI

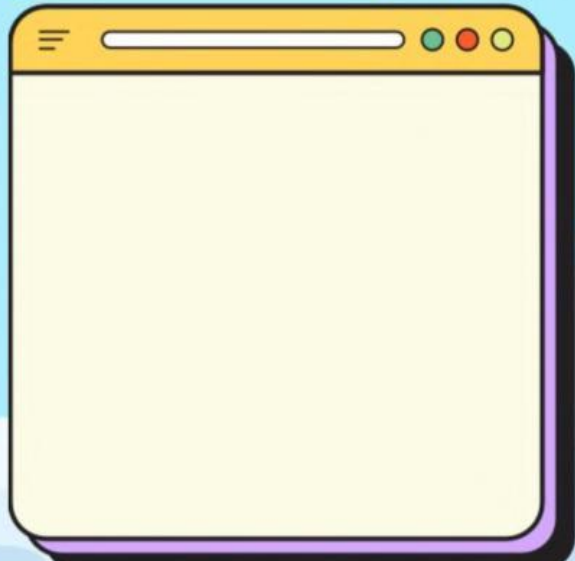


KONSEP DASAR KLASIFIKASI MAKHLUK HIDUP

Klasifikasi makhluk hidup adalah proses mengelompokkan organisme ke dalam kelompok tertentu berdasarkan persamaan dan perbedaan ciri-ciri yang dimilikinya.



SIMAK VIDEO BERIKUT



TUJUAN KLASIFIKASI

- Mempermudah mengidentifikasi organisme
- Mengetahui hubungan kekerabatan antar organisme
- Menyederhanakan objek kajian Biologi
- Mempermudah pemberian nama ilmiah

BACK

NEXT

MATERI

DASAR-DASAR
KLASIFIKASI

CIRI MORFOLOGI (BENTUK LUAR)

CIRI ANATOMI (STRUKTUR DALAM)

CIRI FISIOLOGI (FUNGSI ORGAN)

CIRI EKOLOGI (HABITAT & RELASI)

CIRI BIOKIMIA (SEL)

BACK

NEXT

MATERI



HIRARKI KLASIFIKASI (TAKSONOMI)

Taksonomi merupakan disiplin ilmu biologi yang membahas identifikasi, penamaan, dan pengelompokan makhluk hidup sesuai dengan hubungan kekerabatan dan karakteristiknya.

URUTAN KLASIFIKASI



BACK

NEXT

MATERI

Q | SISTEM 2 KINGDOM

ANIMALIA



PLANTAE



Q | SISTEM 5 KINGDOM

MONERA



PROTISTA



ANIMALIA



PLANTAE



FUNGI



BACK

NEXT

MATERI

Q | SISTEM 6 KINGDOM

FUNGI



PROTISTA



PLANTAE



ANIMALIA



EUBACTERIA



ARCHAEA BACTERIA



Q | SISTEM 3 DOMAIN

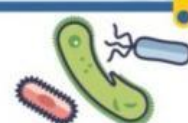
ARCHAEA



BACTERIA



EUKARYA



BACK

NEXT



TUGAS

KEGIATAN 1: OBSERVASI MAKHLUK HIDUP DI SEKITAR



Petunjuk kegiatan



- Amati makhluk hidup atau objek nyata yang ada di lingkungan sekitar sekolah atau rumah mu.
- Pilih minimal 5 jenis makhluk hidup yang berbeda.
- Amati setiap makhluk hidup berdasarkan ciri morfologi dan ciri ekologi.
- Catat hasil pengamatan secara lengkap dan jujur pada tabel yang telah disediakan.
- Kerjakan kegiatan dengan sungguh-sungguh dan bertanggung jawab.

Nama : _____

Kelas : _____

Selamat mengerjakan



No.	Nama Hewan	Tempat Hidup	Cara Bergerak	Berkembang biak	Tempat Hidup
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					

BACK

NEXT



TUGAS

KEGIATAN 2 : ANALISIS KLASIFIKASI MAKHLUK HIDUP



Nama : _____

Kelas : _____

“

Petunjuk kegiatan

”

Baca dan analisis ciri-ciri serta gambar makhluk hidup dibawah ini, tentukanlah jenis kingdom dari makhluk hidup dibawah ini serta pasangkanlah keempat kingdom dengan ciri-ciri yang dimiliki makhluk hidup pada gambar dengan tepat.

ciri-ciri kingdom		kingdom
<ul style="list-style-type: none">• Multiseluler• Heterotrof, memperoleh makanan dengan cara memakan organisme lain• Sel tersusun menjadi jaringan, organ, dan sistem organ• Bergerak aktif dengan otot dan rangka, bernapas dengan paru-paru	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>  monera
<ul style="list-style-type: none">• Organisme uniseluler• Eukariotik (memiliki memberan inti) Hidup di lingkungan berair atau lembab Bergerak dengan silia, flagela.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>  plantae
<ul style="list-style-type: none">• Multiseluler• Autotrof (mengandung klorofil untuk fotosintesis)• Dinding sel dari celulosa• Tersusun atas jaringan dan organ (akar, batang, daun)• Reproduksi generatif (biji, bunga)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>  fungi
<ul style="list-style-type: none">• Tidak berklorofil• Tubuh berupa hifa berbentuk miselium• Reproduksi dengan spora• Hidup di tempat lembab, tanah, sisa makhluk hidup• Berperan sebagai dekomposer	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>  animalia
BACK		NEXT



TUGAS

KEGIATAN 3 : ANALISIS CIRI MAKHLUK HIDUP MELALUI JALUR DIKOTOMIS



Petunjuk kegiatan



1. Klasifikasikanlah makhluk hidup di bawah ini menggunakan kunci determinasi !

Prosedur kerja :

1. Perhatikanlah beberapa gambar hewan di dalam tabel
2. Analisis ciri-ciri dari hewan tersebut, kemudian identifikasi menggunakan kunci determinasi!
3. Isi ke dalam tabel sesuai jenis hewan yang diidentifikasi !

Nama : _____

Kelas : _____



kunci determinasi



1. Apakah hewan memiliki tulang belakang (vertebrata)?

A. jika Ya → Pergi ke nomor 2

B. jika Tidak → Invertebrata

2. Apakah hewan hidup di air dan bernapas dengan insang sepanjang hidupnya?

A. Jika Ya → Pisces

B. jika Tidak → Pergi ke nomor 3

3. Apakah hewan dapat hidup di dua alam (air dan darat) serta bernapas dengan insang saat muda dan paru-paru saat dewasa?

A. Jika Ya → Amfibi

B. Jika Tidak → Pergi ke nomor 4

4. Apakah hewan memiliki kulit bersisik kering, bertelur, dan bernapas dengan paru-paru?

A. Jika Ya → Reptil

B. Jika Tidak → Pergi ke nomor 5

BACK

NEXT



TUGAS



KUNCI DETERMINASI



5. Apakah tubuh ditutupi bulu, bertelur, dan memiliki sayap?

A. Jika Ya → Aves

B. Jika Tidak → Pergi ke nomor 6

6. Apakah tubuh ditutupi rambut/bulu halus, menyusui anaknya, dan bernapas dengan paru-paru?

A. Jika Ya → Mamalia

B. Jika Tidak → Hewan lainnya.

A	B	C
		
(_____)	(_____)	(_____)
D	E	F
		
(_____)	(_____)	(_____)

BACK

NEXT

REFLEKSI PEMBELAJARAN



BAGAIMANA PERASAAN MU HARI INI ?



APA YANG KAMU PELAJARI HARI INI ?



HAL APA YANG BELUM KAMU PAHAM?



BAGIAN MANA YANG PALING KAMU SUKAI?

BACK

NEXT