

MODUL BERBAGI : KLASIFIKASI MAKHLUK HIDUP

BIOLOGI 10 SMA 



SELAMAT DATANG DI MODUL BERBAGI : KLASIFIKASI MAKHLUK HIDUP





Dalam modul ini, Bapak/Ibu guru akan membantu kawan murid untuk mengetahui tentang Klasifikasi Makhluk Hidup yang dimiliki melalui berbagai aktivitas pada platform Sekolah.mu.

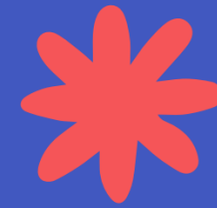


TUJUAN PEMBELAJARAN

- * Menjelaskan ruang lingkup biologi (permasalahan pada berbagai objek biologi di tingkat organisasi kehidupan) melalui penerapan metode ilmiah dan prinsip keselamatan kerja..
- * Menyajikan data hasil penerapan metode ilmiah tentang permasalahan pada berbagai objek biologi di tingkat organisasi kehidupan.
- * Menganalisis berbagai tingkat keanekaragaman hayati di Indonesia beserta ancaman dan pelestariannya.
- * Menyajikan hasil observasi berbagai tingkat keanekaragaman hayati di Indonesia dan usulan upaya pelestariannya.
- * Menjelaskan prinsip-prinsip klasifikasi makhluk hidup dalam sistem tiga domain.
- * Menyusun kunci dikotomi berdasarkan prinsip-prinsip klasifikasi makhluk hidup.

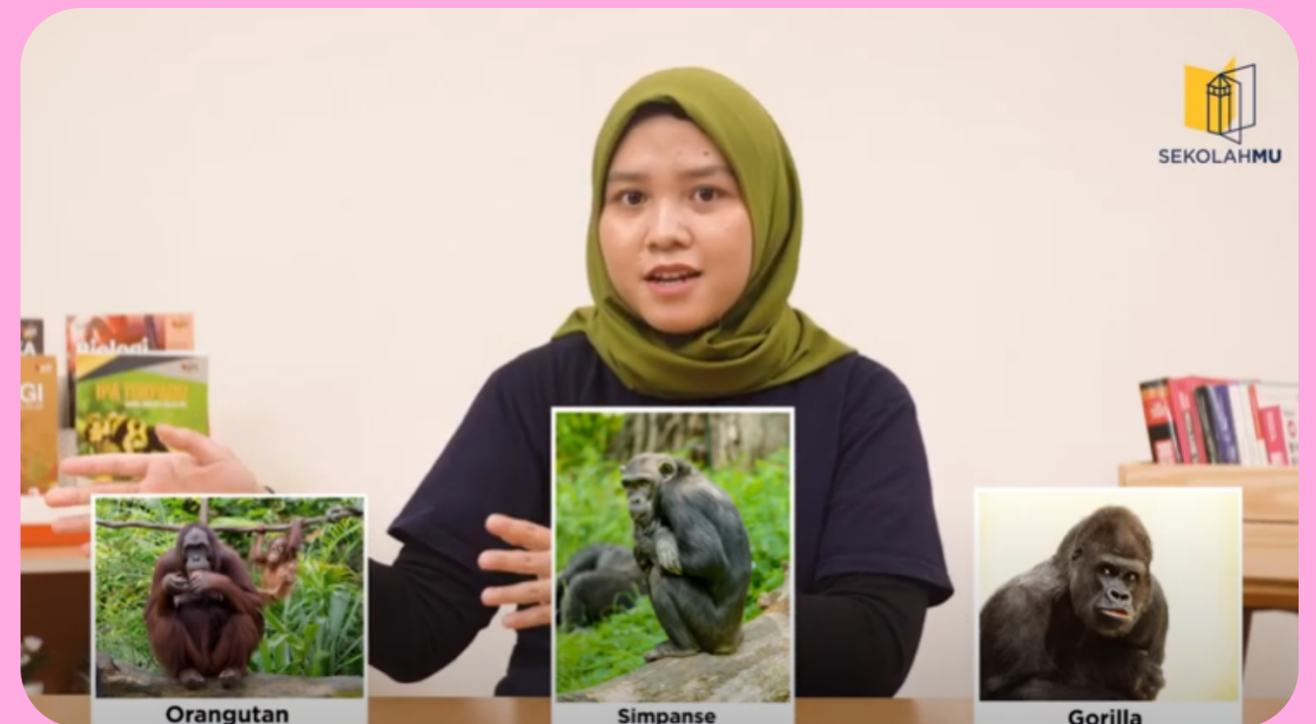


KONTEN MODUL

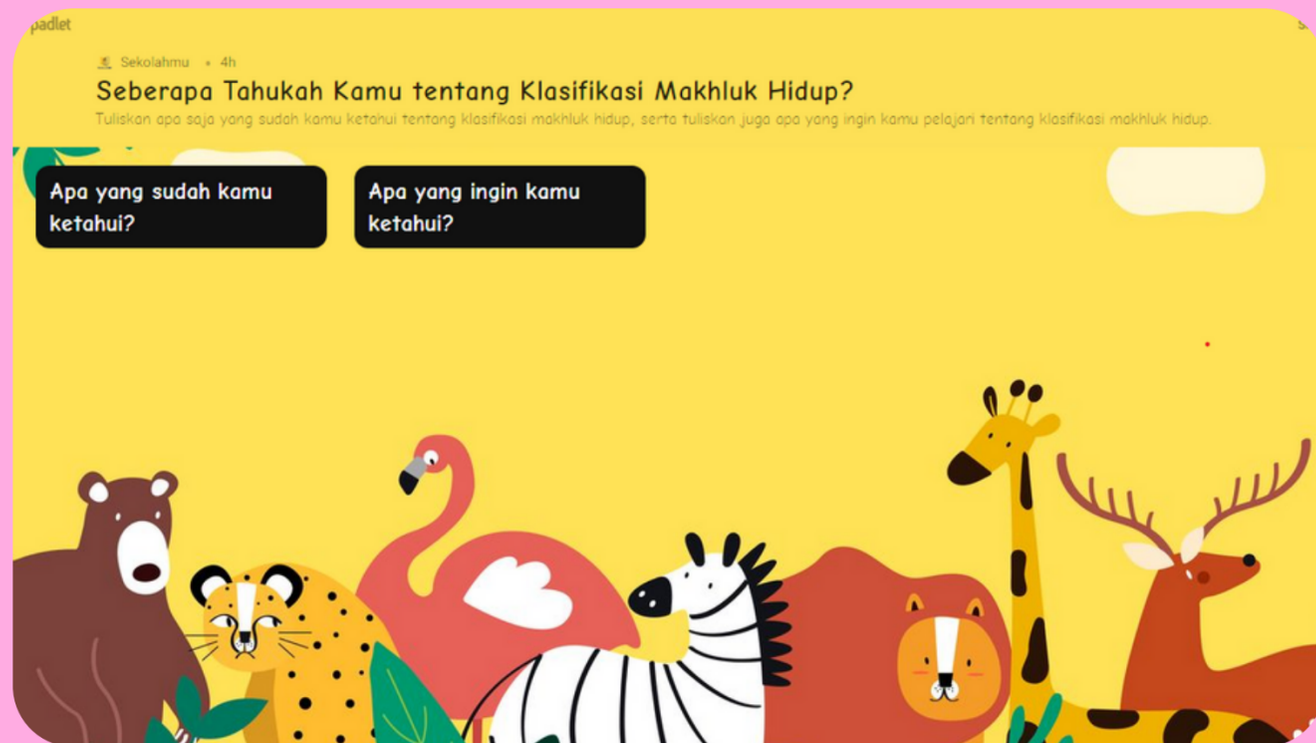


Aktivitas : Menonton Video Pemaparan

Pada aktivitas ini, kawan murid akan menonton video pemaparan mengenai "Cara Menyepakati Nama Suatu Hewan".



KONTEN MODUL



AKTIVITAS : INTERAKTIF

Pada aktivitas ini, kawan murid akan mengisi survey di padlet mengenai "Klasifikasi Makhluk Hidup".

KONTEN MODUL



AKTIVITAS : RISET MANDIRI

Pada aktivitas ini, kawan murid akan melakukan riset mandiri melalui padlet mengenai "Makhluk Hidup Itu Diklasifikasikan Jadi Apa Saja Sih?".



KONTEN MODUL

AKTIVITAS : BELAJAR LIVE



Bapak/Ibu guru dapat melaksanakan sesi sinkronus dengan murid anda masing-masing. Bapak/Ibu dapat merencanakan jadwal sesi sinkronus dan membuat tautan sinkronus menggunakan aplikasi yang dapat Bapak/Ibu gunakan.

Pada sesi sinkronus, Bapak/Ibu dapat memperdalam pemahaman atau tanya jawab mengenai materi "Perkembangan Sistem Klasifikasi Makhluk Hidup" dan "Mengenal Kunci Dikotomi" menggunakan aplikasi pendidikan yang dapat membuat pembelajaran lebih interaktif.

KONTEN MODUL



AKTIVITAS : MENONTON VIDEO PEMAPARAN

Pada aktivitas ini, kawan murid akan menonton video pemaparan mengenai "Tingkatan Takson dan Binomial Nomenklatur"



KONTEN MODUL

Konten Modul : Praktik Mandiri

Pada aktivitas ini, kawan murid akan menjawab pertanyaan dalam bentuk video mengenai "Klasifikasi Manusia". Videonya dapat kawan murid kumpulkan kepada Bapak/Ibu guru.

Halo, kawan murid!
Kita sudah belajar tingkatan takson dan binomial nomenklatur.
Lalu, dimana letak manusia dalam tingkatan takson, ya?
Bagaimanakah urutan takson dalam klasifikasi manusia?
Apa saja sih ciri-ciri yang membedakan manusia dari makhluk hidup lainnya?
Jawablah pertanyaan-pertanyaan tersebut dalam bentuk video.
Kawan murid dapat mengumpulkan tugas video yang telah kawan murid buat kepada guru masing-masing.

KONTEN MODUL

Kuis Binomial Nomenklatur

Jawablah pertanyaan-pertanyaan dibawah ini dengan benar!

1. Penulisan nama ilmiah yang tepat adalah...

- a. *Citrus maxima*
- b. *Felis catus*
- c. *Oryza sativa*
- d. *Solanum lycopersicum*
- e. *Tapirus indicus*

2. Carica Papaya adalah nama latin mangga. Kata Carica pada nama tersebut menunjukkan...

- a. Famili/Suku
- b. Ordo/Bangsa
- c. Genus/Marga

AKTIVITAS : PRAKTIK MANDIRI

Pada aktivitas ini, kawan murid akan mengerjakan tugas secara mandiri dalam bentuk pilihan ganda, setelah mengerjakan soal, kawan murid dapat langsung mengumpulkan tugas tersebut kepada Bapak/Ibu guru.

KONTEN MODUL

Aktivitas : Praktik Mandiri

Pada aktivitas ini, kawan murid akan melakukan observasi dengan menonton video pengamatan dan membuat video dari hasil observasi tersebut mengenai "Klasifikasi Makhluk Hidup", setelah itu kawan murid dapat mengumpulkan video yang telah dibuat kepada Bapak/Ibu guru.



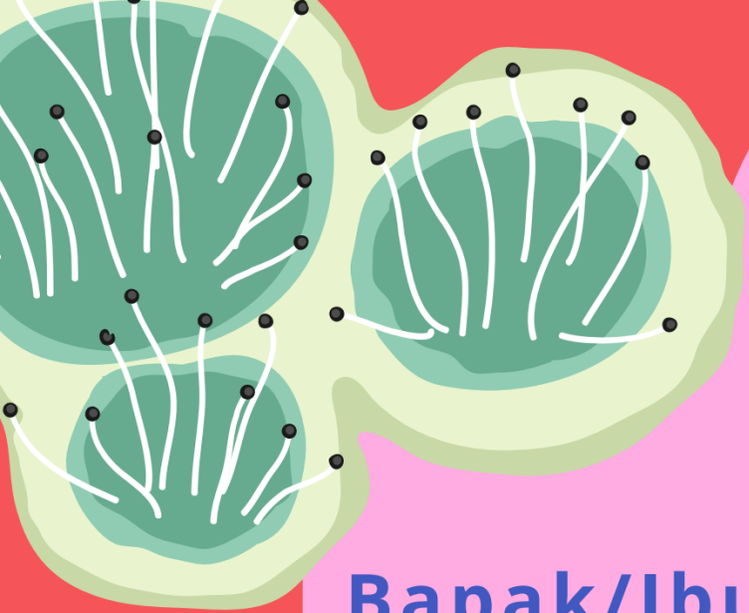
KONTEN MODUL

AKTIVITAS : PRAKTIK MANDIRI

Penjelasan
Kunci Dikotomi dan
Kunci Determinasi

Tugas Mandiri

Pada aktivitas ini, kawan murid dapat membaca materi berbentuk pdf dan mengerjakan tugas mandiri mengenai "Kunci Dikotomi dan Kunci Determinasi", setelah itu kawan murid dapat mengumpulkan tugas tersebut kepada Bapak/Ibu guru.



KONTEN MODUL

Aktivitas : Belajar Live

Bapak/Ibu guru dapat melaksanakan sesi sinkronus dengan murid anda masing-masing. Bapak/Ibu dapat merencanakan jadwal sesi sinkronus dan membuat tautan sinkronus menggunakan aplikasi yang dapat Bapak/Ibu gunakan.

Pada sesi sinkronus belajar live kali ini, Bapak/Ibu dapat memperdalam pemahaman atau tanya jawab mengenai materi "Klasifikasi Makhluk Hidup" secara keseluruhan menggunakan aplikasi pendidikan yang dapat membuat pembelajaran lebih interaktif.

YUK IKUTI MODULNYA!

Untuk melihat modul pembelajaran ini, Bapak/Ibu dapat mengunjungi :
<https://www.sekolah.mu/program/modul-berbagi-biologi-sma-10-klasifikasi-makhluk-hidup>

Sebelumnya, Bapak/Ibu dapat membuat akun di Sekolah.mu.

Tutorial membuat akun dapat diakses disini :
<https://www.youtube.com/watch?v=N-uISYgbFvE>

SAMPAI BERTEMU DI

Modul Berbagi Biologi 10 SMA :
Klasifikasi Makhluk Hidup

