

Nama :

Kelas :

LKPD KEANEKARAGAMAN ORGANISME

A. Amati gambar di bawah ini. Analisislah gambar tersebut dengan konsep keanekaragaman hewan!



Analisis

B. Buatlah beberapa pertanyaan yang berkaitan dengan gambar di atas. Sesuaikan pertanyaan yang kalian susun berdasarkan konsep keanekaragaman organisme.

Pertanyaan

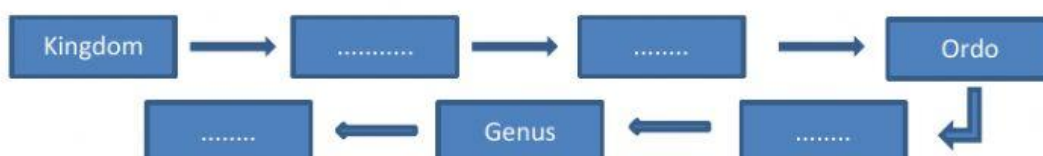
Kegiatan Siswa

1. Lakukan kegiatan pengklasifikasian organisme di bawah ini berdasarkan metode determinasi-dikotomis!



Kunci Determinasi

2. Urutkanlah tingkatan taksonomi pada makhluk hidup dengan cara melengkapi kolom-kolom yang kosong di bawah ini!



3. Identifikasikanlah nama ilmiah organisme pada kolom di bawah ini beserta tingkatan taksonomi yang benar!



Tingkatan taksonomi

Tingkatan taksonomi

4. Identifikasikanlah tata cara penamaan organisme yang benar dan salah pada pilihan di bawah ini!

Benar

Salah



Oryza sativa

Oryza Sativa

oryza sativa

Oryzasativa

Oryza sativa

Oryza sativa

C. Berikanlah tanggapan terhadap hasil pekerjaan kelompok lain dengan beberapa pertanyaan yang bisa kamu tuliskan pada kolom di bawah ini!

Tanggapan

D. Buatlah kesimpulan dari kegiatan pembelajaran yang telah kalian lakukan terkait konsep keanekaragaman organisme.

Kesimpulan