



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK
KLASIFIKASI MAKHLUK HIDUP



Mata Pelajaran : Biologi SMA

Materi Pokok : Keanekaragaman Hayati

Nama :

Kelas/Semester :

1 Mencoba

Perhatikan gambar berikut !



Harimau



Singa



Kucing



Cheetah

1. Dari gambar, buatlah tingkatan takson dari ke empat gambar tersebut!

Jawaban:



2 Menanya

2. Berdasarkan buku yang tersedia, lakukan studi literatur mengenai penjelasan sistem kalsifikasi makhluk hidup?

Jawaban:



3 Mengamati

3. Amatilah lingkungan sekolah sekitar kalian, lihatlah tumbuhan maupun hewan lalu buatlah takson yang kalian jumpai!

Jawaban:

4 Mengkomunikasikan

4. Apa yang dimaksud dengan:

- | | |
|--------------------|-------------|
| a. Eubacteria | d. Protista |
| b. Archaeobacteria | e. Plantae |
| c. Fungi | |

Jawaban:

5 Menalar

5. Amati objek yang telah tersedia, kemudian buatlah hipotesis kelompokmu untuk mendeskripsikan beberapa ciri morfologi tumbuhan sebagai berikut!

a) Langkah-langkah :

1. Amati berbagai jenis tumbuhan yang ada di sekitar kelas
2. Mendeskripsikan ciri morfologi tumbuhan yang meliputi daun, bunga, buah, dan batang
3. Catatlah deskripsi ciri morfologi pada tabel dibawah ini

Tabel pengamatan

No	Nama Jenis	Daun		Bunga	Buah	Batang	
		Bentuk	Tulang daun			Bentuk	Kayu

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK ELEKTRONIK KEANEKARAGAMAN HAYATI

- a. Ada berapa jenis bentuk daun yang ditemui? Sebutkan contoh jenis tumbuhannya.
- b. Ada berapa jenis bentuk pertulangan daun yang diamati? Sebutkan contoh jenis tumbuhannya
- c. Ada berapa jenis morfologi bunga yang diamati? Sebutkan contoh jenis tumbuhannya
- d. Ada berapa jenis buah yang diamati? Sebutkan contoh jenis tumbuhannya

Jawaban:

