

# E-LKPD

## KLASIFIKASI LIMA KINGDOM

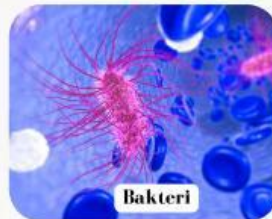
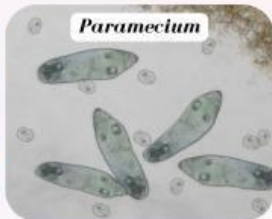


Created by : Cintya Dewi  
Guru SMPN 4 Tejakula

Kelas :

Nama Kelompok :

(A) Ayo klasifikasikan mereka berdasarkan sistem klasifikasi lima kingdom!



Tarik dan tempel nama kingdom sesuai gambar di atas

MONERA

PROTISTA

FUNGI

PLANTAE

ANIMALIA

(B) Ayo lengkapi pernyataan berikut!

### 1. Kingdom Monera

- Kingdom monera bersifat ..... (tidak memiliki membran inti sel).
- Ciri lain dari kingdom monera : tidak memiliki organel dan berukuran sangat kecil atau ....., sehingga hanya bisa dilihat menggunakan mikroskop.
- Monera berkembangbiak secara .....(membelah diri)
- Anggota monera adalah golongan ..... dan ..... (Cyanobacteria)



### 2. Kingdom Protista

- Kingdom protista sudah memiliki membran inti (.....)
- Namun memiliki jaringan yang ..... dan tidak memiliki .....
- Protista dibagi menjadi 3 kelompok, yaitu :
  - Protista mirip hewan (.....)
  - Protista mirip ..... (alga/ganggang)
  - Protista mirip .....



### 3. Kingdom Fungi



- Kingdom fungi / jamur mirip dengan tumbuhan tetapi tidak dapat melakukan ....., karena jamur tidak memiliki .....
- Jamur berkembangbiak dengan cara menghasilkan .....
- Jamur menguraikan senyawa organik menjadi .....

### 4. Kingdom Plantae (Tumbuhan)

- Tumbuhan memiliki ..... sehingga dapat melakukan fotosintesis dan menghasilkan makanan sendiri (.....)
- Tumbuhan biji tertutup dibagi menjadi dua, yaitu dikotil dan .....
  - Contoh tumbuhan dikotil adalah .....
  - Contoh tumbuhan monokotil adalah .....



### 5. Kingdom Animalia (Hewan)



- Berbeda dengan tumbuhan, hewan tidak memiliki ....., sehingga hewan dapat bergerak bebas tidak seperti tumbuhan.
- Berdasarkan ada tidaknya ....., animalia dibagi menjadi 2 kelompok, yaitu invertebrata dan .....
  - Contoh hewan invertebrata adalah .....
  - Contoh hewan vertebrata adalah .....

(C) Jodohkan pernyataan berikut dengan cara menarik garis yang sesuai!

Tidak memiliki membran inti sel

Memiliki membran inti sel

Tidak memiliki tulang belakang

Hanya tersusun dari satu sel

Mengambil makanan dari makhluk hidup lain

Menghasilkan makanan sendiri

Uniseluler

Invertebrata

Prokariotik

Eukariotik

Autotrof

Heterotrof

