

KLASIFIKASI DIKOTOMI

"Klasifikasi dikotom adalah diaagram yang berisi keterangan yang disusun berpasangan dan menunjukkan ciri yang berlawanan"

Tujuan:

1. menemukan persamaan dan perbedaan ciri untuk menyusun klasifikasi dikotomi.
2. menyusun kunci determinasi

C Δ ∇ \square \triangle
K ∇ \square \triangle

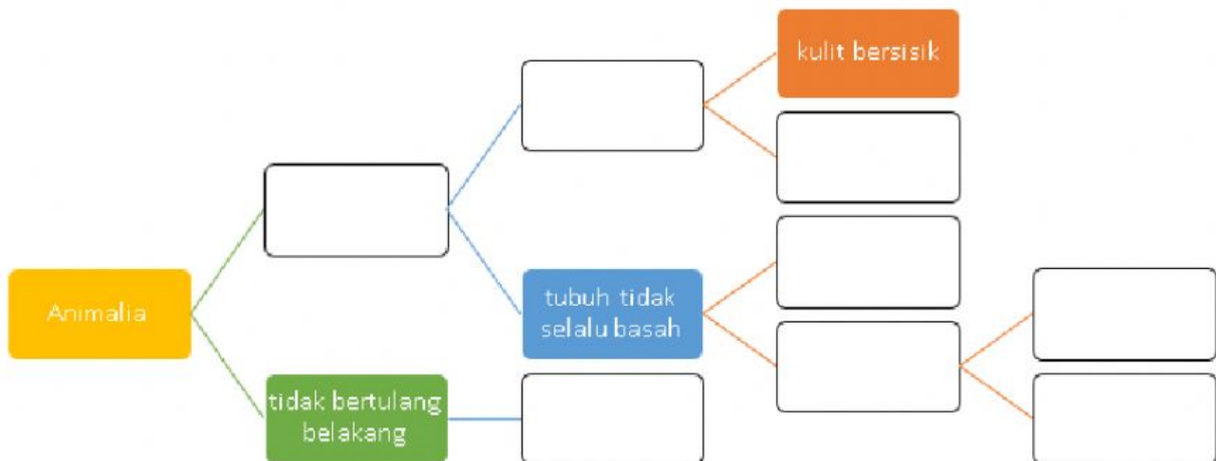
1. Amatilah ciri makhluk hidup berikut
2. Tentukan ciri pembeda yang terdiri atas dua sifat (dikotomi) diantara makhluk hidup tersebut.
3. Lakukan terus sampai seluruh makhluk hidup terpisah



KLASIFIKASI DIKOTOMI

Pindah atau geserlah kotak-kotak di bawah ini ke dalam bagan yang sesuai agar menjadi klasifikasi dikotomi yang tepat.

bertulang belakang	kulit tidak bersisik	menyusui anakanya	tidak menyusui anakanya
tubuh selalu basah	bertelur	bertelur dan beranak	Invertebrata



Kunci Identifikasi:

1. a. Bertulang belakang.....2
- b. Tidak bertulang belakang..... ubur-ubur
2. a. tubuh selalu basah.....3
- b. tubuh tidak selalu basah.....4
3. a. kulit bersisik.....
- b. kulit tidak bersisik.....
4. a. menyusui anaknya.....
- b. tidak menyusui anaknya.....5
5. a. bertelur.....
- b. bertelur dan beranak.....