

Nama Lengkap:

Kelas:

“Kunci determinasi atau kunci dikotom adalah cara atau langkah untuk mengenali organisme dan mengelompokkannya pada takson makhluk hidup. Kunci dikotomis terdiri dari sederetan pernyataan yang terdiri dari dua baris untuk mengelompokkan atau menggolongkan makhluk hidup, dan berisi deskripsi dari ciri-ciri organisme yang disajikan dengan ciri yang berlawanan.”

Tujuan:

1. Menemukan persamaan dan perbedaan ciri untuk Menyusun klasifikasi dikotomi
2. Menyusun kunci determinasi

Cara Kerja:

1. Amati 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



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



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	