

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

NAMA :

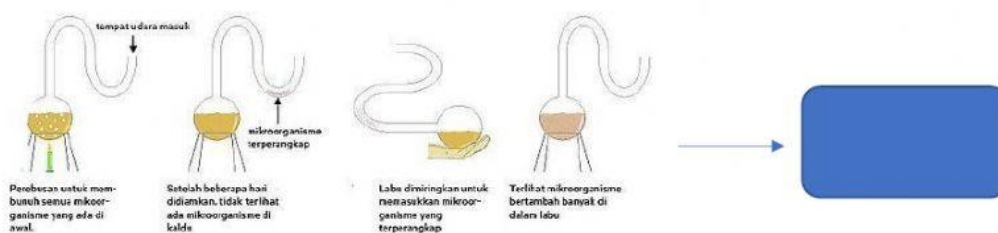
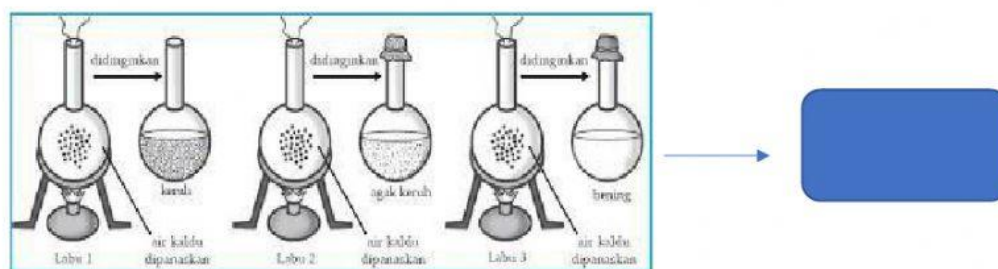
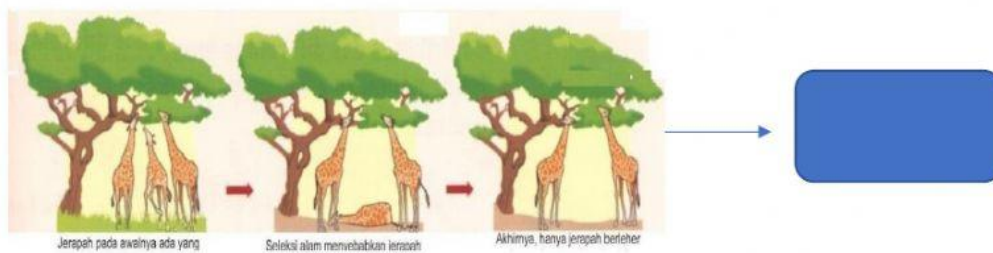
KELAS :

Judul : Evolusi

Tujuan Pembelajaran

1. Menjelaskan teori-teori asal usul makhluk hidup.
2. Menjelaskan prinsip-prinsip teori evolusi menurut para ahli
3. Menjelaskan petunjuk adanya evolusi

A. Perhatikan gambar berikut, lengkapi bagian kotak yang kosong dengan cara memindahkan jawaban yang ada pada pilihan kotak yang tersedia



Teori Spallanzani

Teori Louis Pasteur

Teori Charles Darwin

Teori Francesco Redi

B. Pasangkanlah pernyataan tentang pencetus teori evolusi dengan cara menarik garis pada pernyataan yang tepat !

Abiogenesis	Louis Pasteur
Omne Vivum ex ovo	Aristoteles
Evolusi Kimia	Charles Darwin
Evolusi karena seleksi alam	Jean Baptise Lamarck
Teori Use and dis use	Harold Urey

C. Lengkapilah kalimat-kalimat pernyataan berikut dengan pilihan kata yang tepat !

Dalam Biologi berarti proses pewarisan sifat organisme yang berubah dari generasi ke generasi dalam kurun jutaan waktu tahun. Tokoh evolusi yaitu menuangkan teorinya tentang evolusi dalam buku "*On the Origin Of Species by means of Natural Selection*". Salah satu dasar pokok evolusi menurut Darwin adalah Struggle for life yang memiliki arti Salah satu petunjuk adanya evolusi adalah organ organ dari berbagai makhluk hidup yang mempunyai bentuk asal yang sama dan selanjutnya berubah struktur sehingga fungsinya berbeda disebut kebalikan dari homolog adalah yaitu organ yang fungsinya sama tanpa memperhatikan asalnya .

