

KELOMPOK 6

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

LKPD

**Perbandingan Teori Evolusi
Lamarck & Darwin**

Nama :
Kelas :
Materi :

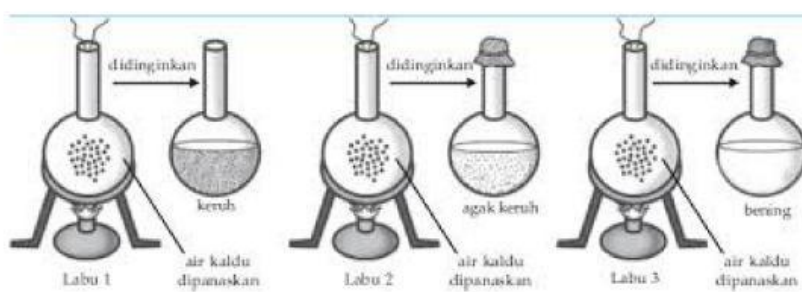
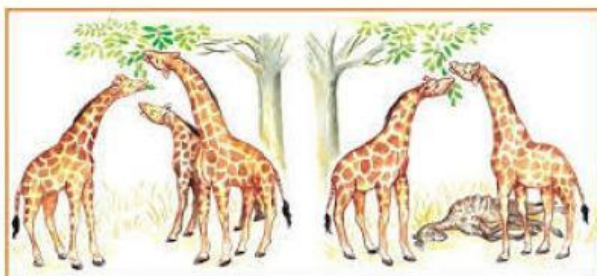


Tujuan

Peserta didik Fase F dapat membandingkan teori evolusi menurut para ahli (misalnya Lamarck dan Darwin) melalui kegiatan membaca dan diskusi kelompok, dengan tepat dan logis dalam bentuk tabel perbandingan

Kegiatan 1

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



Kegiatan 2

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 Baptiste Lammarck

Teori Use and dis use

Harold Urey



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

Lamarck berpendapat bahwa sifat yang diperoleh selama hidup dapat diwariskan kepada keturunannya

Menurut Darwin, evolusi terjadi karena makhluk hidup secara sadar menyesuaikan diri dengan lingkungannya.

Teori seleksi alam Darwin menyatakan bahwa individu yang memiliki sifat paling sesuai dengan lingkungannya akan lebih mungkin bertahan hidup dan berkembang biak.

Salah satu contoh teori Lamarck adalah leher jerapah menjadi panjang karena sering menjangkau daun di pohon tinggi.

Teori Darwin menekankan pewarisan sifat yang diperoleh, bukan variasi genetik yang diwariskan.



Kegiatan 3 Kesimpulan

