

E-LKPD

Lembar Kerja Peserta Didik Elektronik

Kelas III (Fase B)

Siklus pada Makhluk Hidup

Nama: _____

Kelas: _____



KOMPETENSI YANG AKAN DICAPAI DAN TUJUAN PEMBELAJARAN

Tujuan Pembelajaran



Dengan memperhatikan video pembelajaran, peserta didik dapat mengetahui siklus hidup dan rangkaian pada makhluk hidup serta mengetahui metamorfosis dan perubahan bentuk makhluk hidup dengan benar.

Petunjuk Belajar

Mari kita membaca petunjuk belajar terlebih dahulu untuk mempermudah mempelajari materi siklus hidup makhluk hidup E-LKPD interaktif ini berisi video pembelajaran yaitu video materi "Ayo Mengenal Siklus Makhluk Hidup". E-LKPD interaktif juga dilengkapi soal-soal berbasis permainan edukatif.

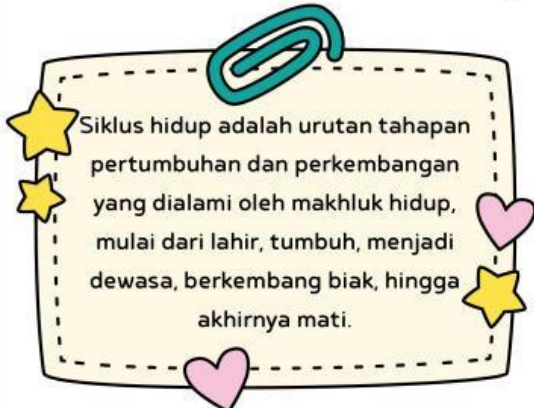
1. Penggeraan E-LKPD harus terhubung dengan internet
2. Bacalah Petunjuk setiap kegiatan E-LKPD
3. Simaklah video pembelajaran sebelum mengerjakan soal.
4. Soal-soal berbasis permainan edukatif bisa dijawab secara langsung pada E-LKPD ini.
5. Ketika sudah selesai mengerjakan soal bisa langsung klik tombol "finish" di paling bawah dan akan muncul identitas diri peserta didik, bisa langsung diisi.
6. nilai akankeluuar secara langsung(jawaban benar akan muncul simbol berwarna "hijau" dan jawaban salah akan muncul simbol berwarna "merah")



INFORMASI PENDUKUNG



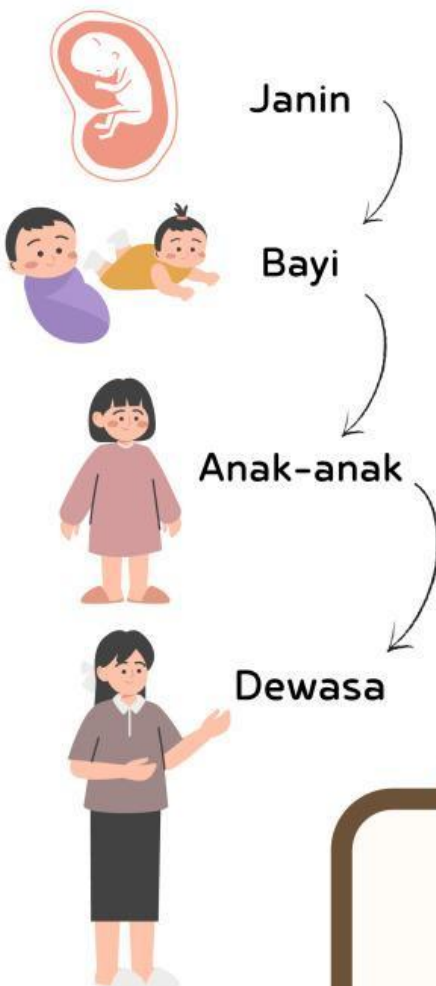
Mari kita baca teks di bawah ini yuk!



Contoh Siklus Hidup Hewan



Contoh Siklus Hidup Manusia



Contoh Siklus Hidup Tumbuhan



BAGUS, KAMU TELAH MENYELESAIKAN MISI MEMBACA. MARI KITA LANJUTKAN MENYELESAIKAN MISI SELANJUTNYA YAI SIMAK VIDEO PEMBELAJARAN BERIKUT AGAR SEMAKIN PAHAM!

E-LKPD EVALUASI

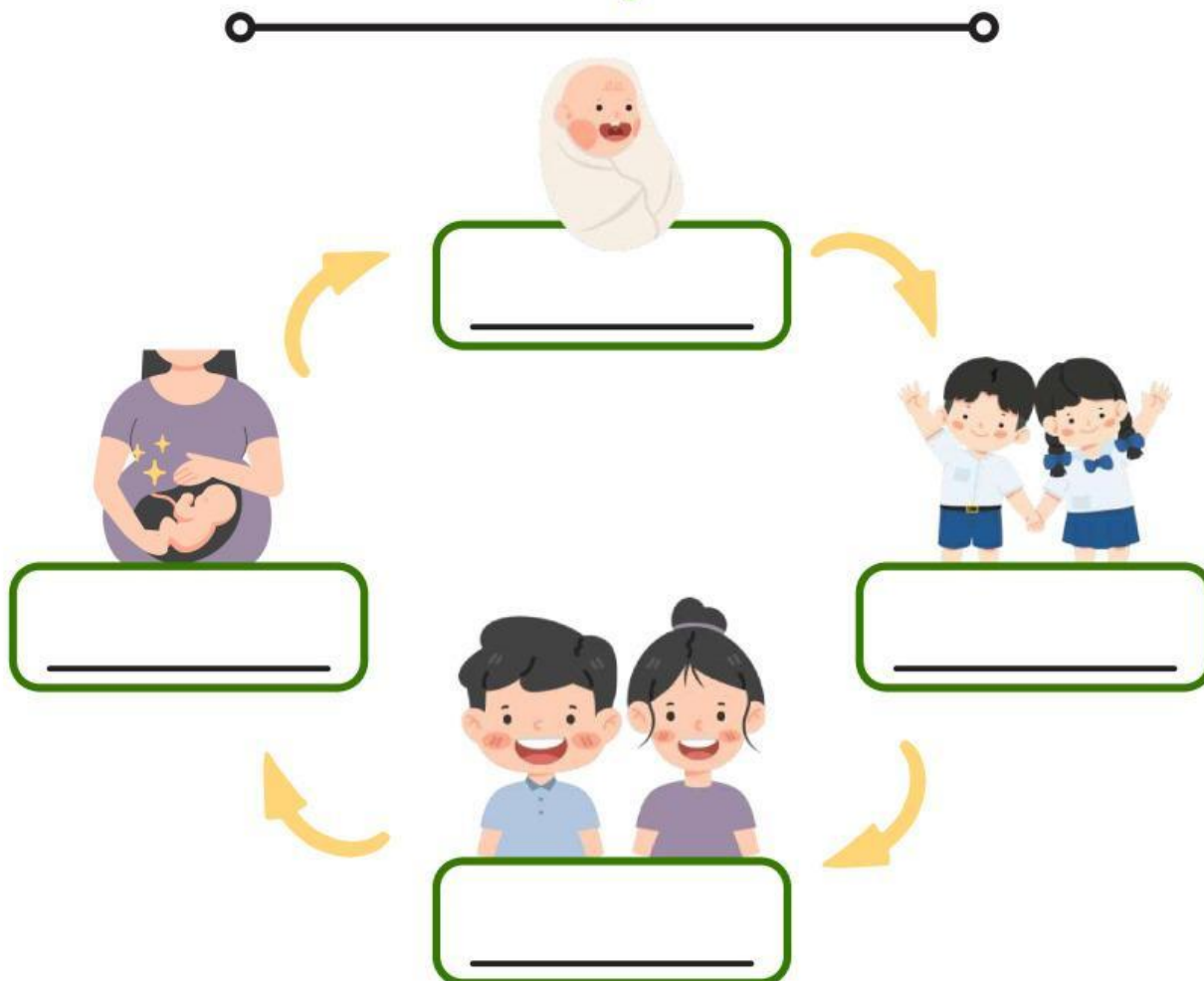
Siklus Hidup

Makhluk hidup butuh berkembang biak untuk mempertahankan keturunan.

- Perhatikan gambar di bawah ini.
- Isilah titik-titik sesuai gambar.



Siklus Hidup Manusia

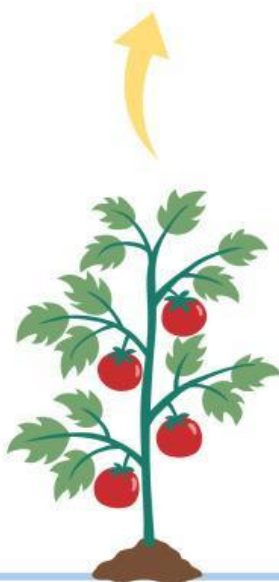
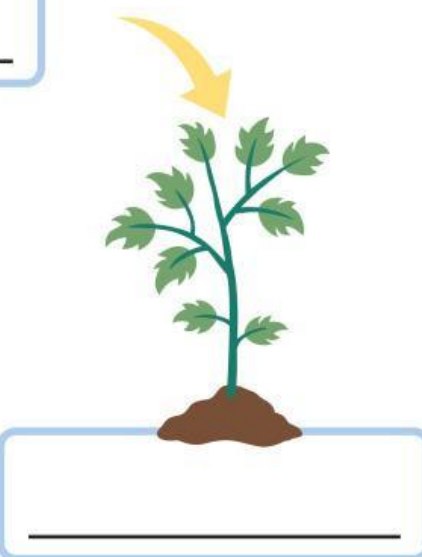
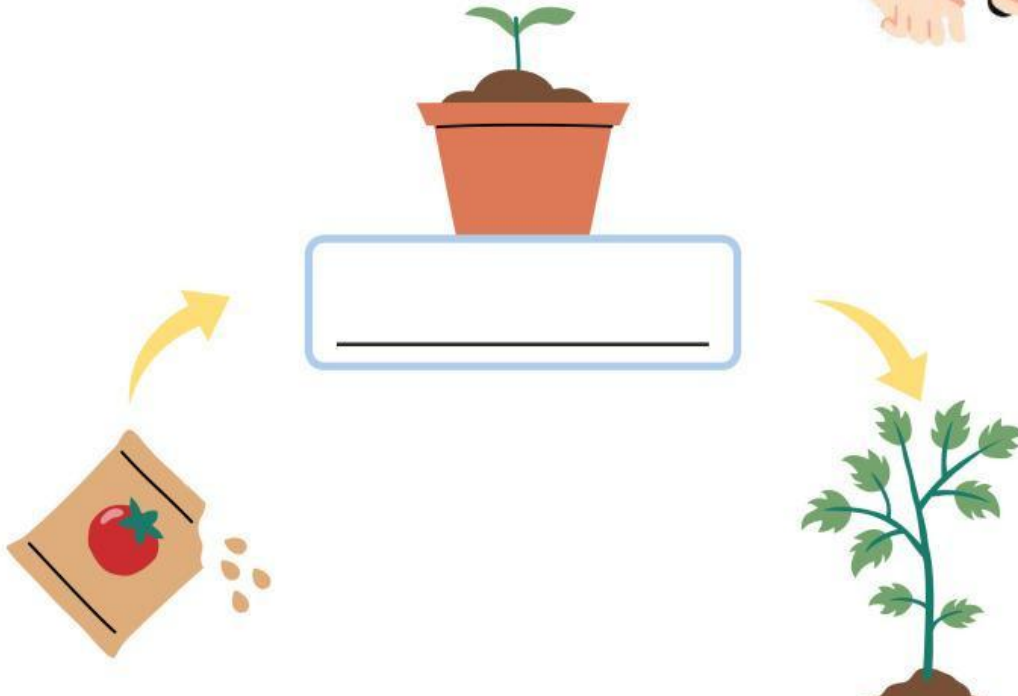


Gambar mana yang mirip dengan kondisi kalian saat ini?

E-LKPD EVALUASI

Siklus Hidup pada Tumbuhan

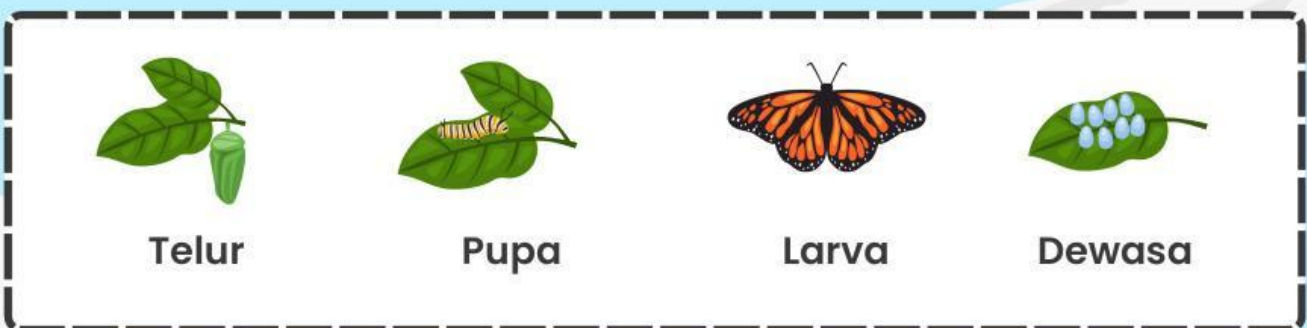
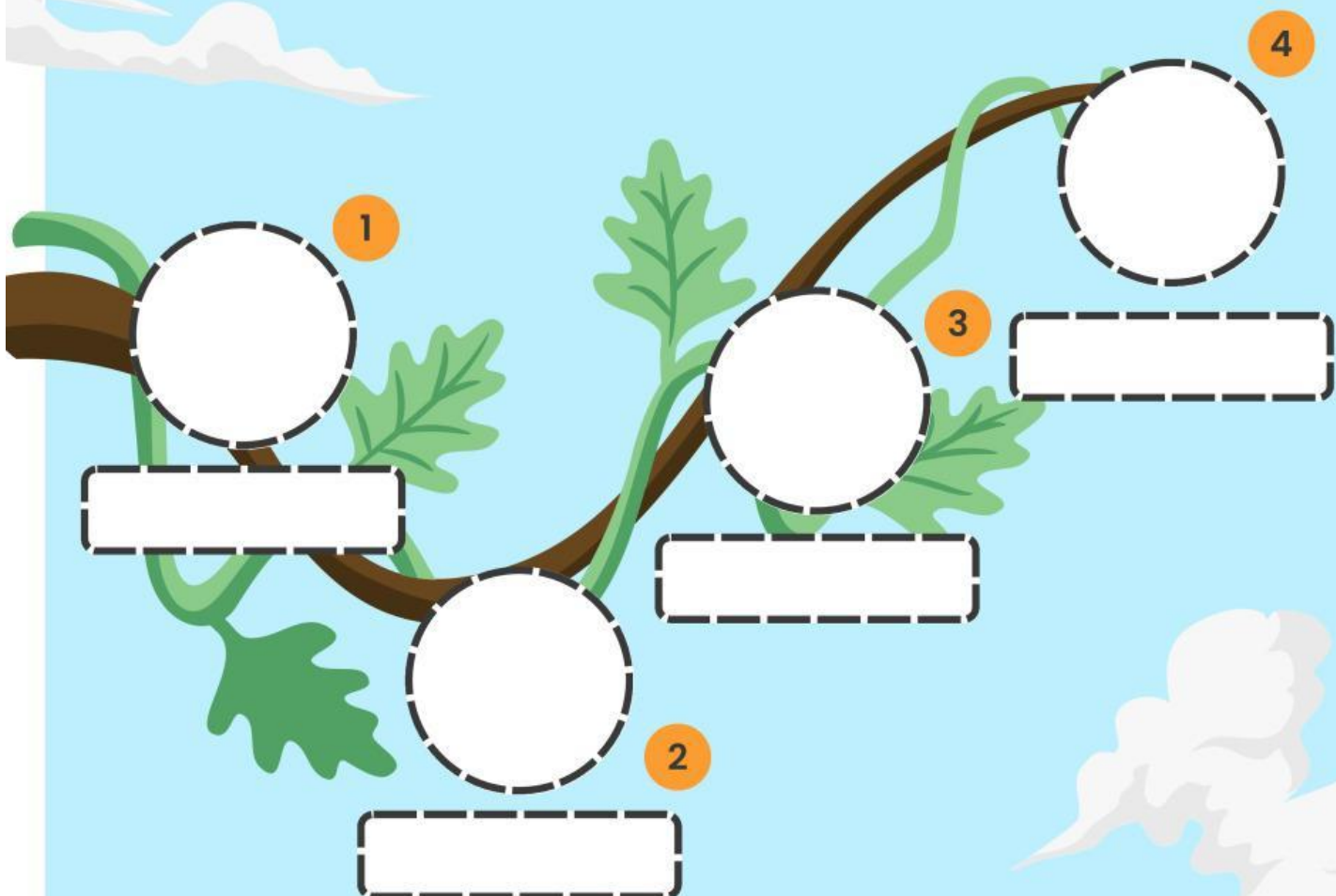
Perhatikan gambar, tulislah urutan siklus hidup pada tumbuhan di bawah ini



SIKLUS HIDUP KUPU-KUPU



Letakkan elemen gambar di bawah ini beserta nama fase dengan tepat pada tempat yang tersedia!



E-LKPD EVALUASI

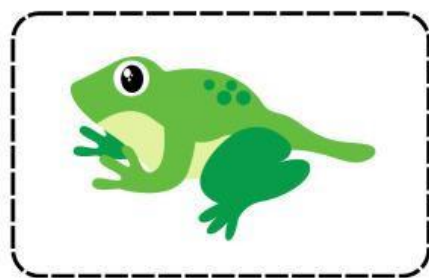
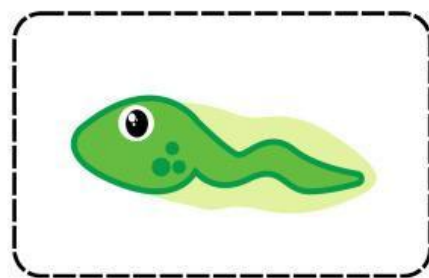
Siklus Hidup Katak

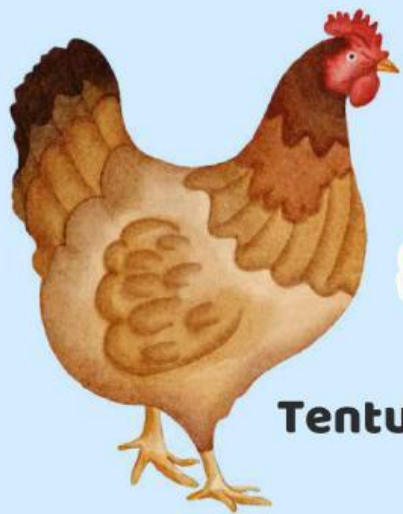


Letakkan elemen gambar di bawah ini beserta nama fase dengan tepat pada tempat yang tersedia!

Four empty rectangular boxes arranged in a 2x2 grid, connected by green curved arrows forming a clockwise cycle.

Four empty rectangular boxes arranged in a 2x2 grid, connected by green curved arrows forming a clockwise cycle.





SIKLUS HIDUP AYAM

Tentukan siklus hidup ayam dengan tepat.

