

# LKPD

## METAMORFOSIS PADA HEWAN

SELAMAT MENGERJAKAN

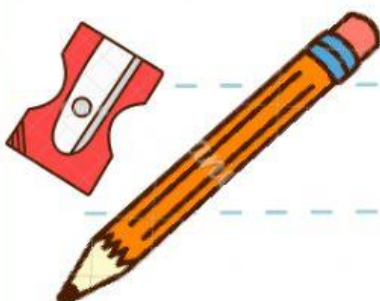
Dibuat Oleh Cok istri Trisnawati;  
2011031010



# Identitas

Nama : \_\_\_\_\_

No. Absen : \_\_\_\_\_

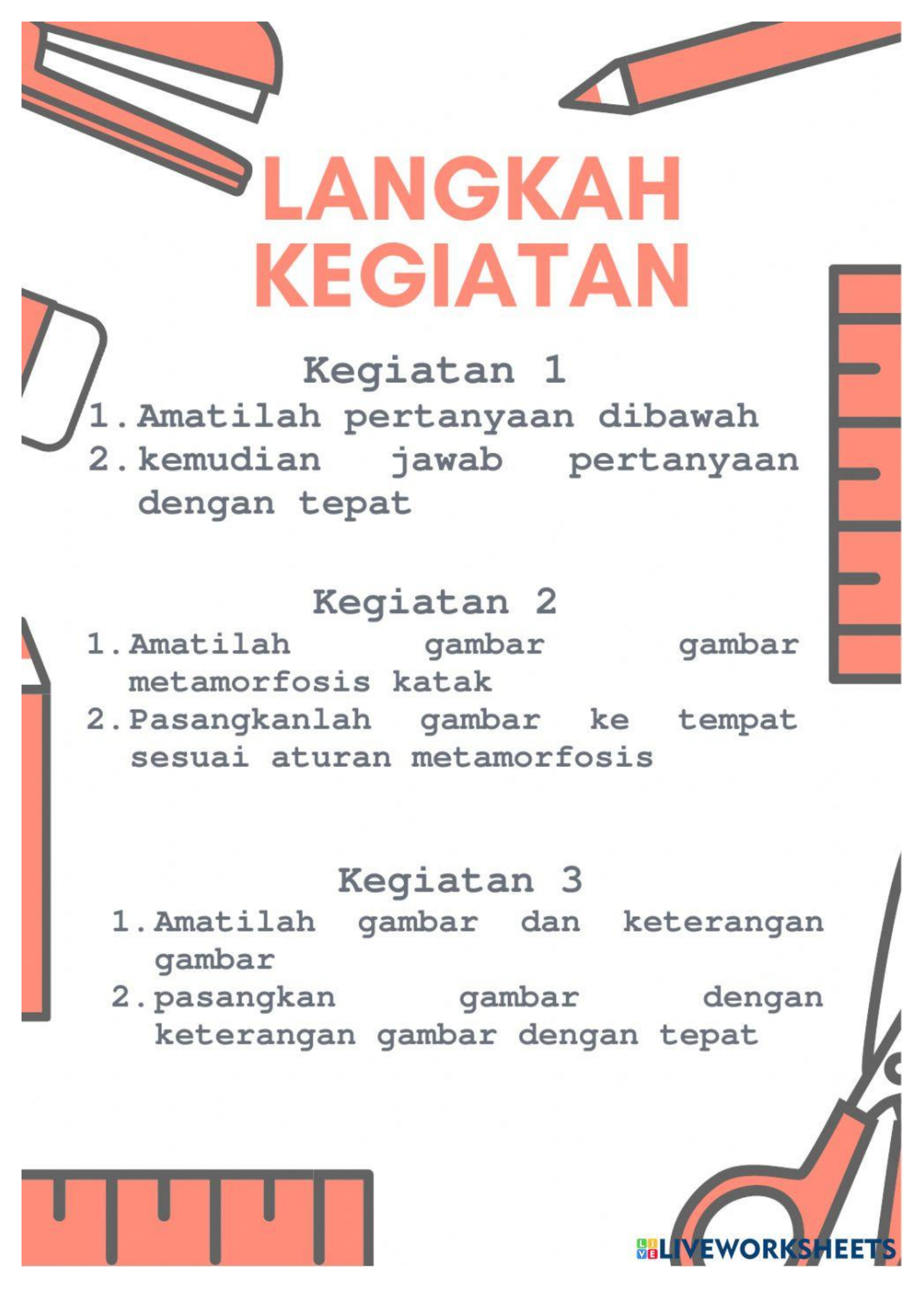




# TUJUAN

1. MELALUI MEDIA GAMBAR SISWA DAPAT MENGETAHU METAMORFOSIS PADA HEWAN DENGAN BAIK
2. MELALUI MEDIA GAMBAR SISWA DAPAT MENGETAHU JENIS JENIS METAMORFOSIS PADA HEWAN DENGAN BAIK
3. MELALUI MEDIA GAMBAR, SISWA DAPAT MENGETAHUI CONTOH CONTOH METAMORFOSIS HEWAN DENGAN BAIK





# LANGKAH KEGIATAN

## Kegiatan 1

1. Amatilah pertanyaan dibawah
2. kemudian jawab pertanyaan dengan tepat

## Kegiatan 2

1. Amatilah gambar metamorfosis katak
2. Pasangkanlah gambar ke tempat sesuai aturan metamorfosis

## Kegiatan 3

1. Amatilah gambar dan keterangan gambar
2. pasangkan gambar dengan keterangan gambar dengan tepat

# Materi Pengantar

Metamorfosis merupakan suatu tahapan atau proses perkembangan biologi pada hewan yang mencakupi perubahan struktur, bentuk dan tampilan sesudah kelahiran atau penetasan. Terjadinya perubahan fisik dikarenakan adanya pertumbuhan sel dan differensiasi sel atau proses yang terlihat dalam organisme multisel yang secara radikal berbeda. Menurut definisi para ahli bahwa pengertian dari metamorphosis merupakan perubahan tubuh mulai dari zigot sampai dewasa melalui beberapa fase-fase tertentu



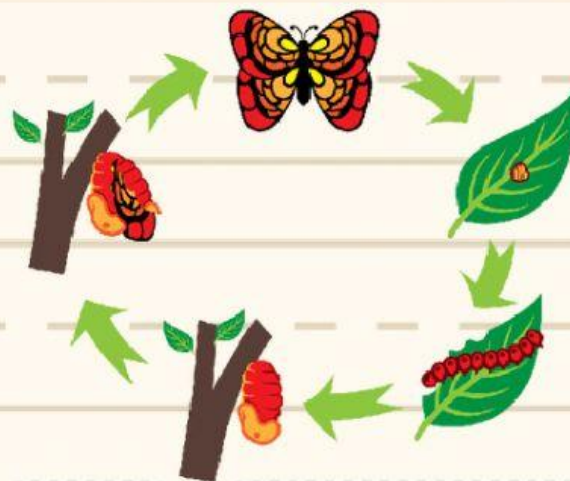
# Kegiatan 1

## Amatilah pertanyaan dibawah, kemudian jawab pertanyaan dengan tepat

1. Bagaimana proses metamorfosis sempurna?

2. Bagaimana metamorfosis tidak sempurna?

3. Amatilah Gambar dibawah ini

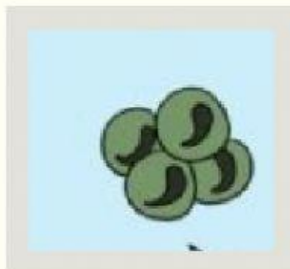


Jelaskan bagaimana metamorfosis pada kupu kupu !

## KEGIATAN 2

AMATILAH GAMBAR AMBAR DI BAWAH INI KEMUDIAN PASANGKAN  
GAMBAR KE TEMPAT SESUAI URUTAN METAMORFOSIS

1



2



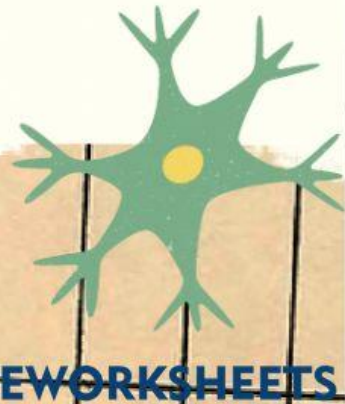
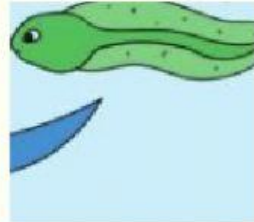
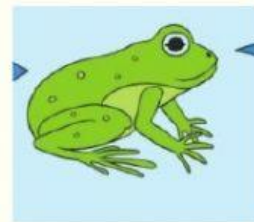
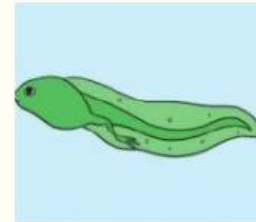
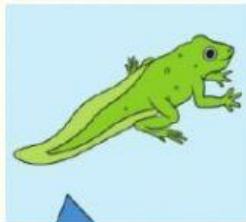
3



4



5



## Kegiatan 3

amatilah gambar dan keterangan gambar,  
kemudian pasangkan gambar dengan  
keterangan gambar yang sesuai

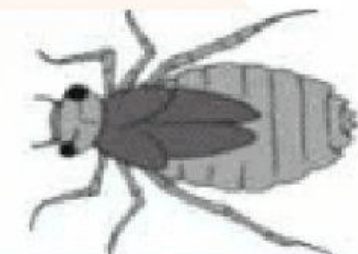
**Telur**



**Imago**



**Nimfa**



# Kesimpulan

## Catatan