



# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK SDIT ASH SHIDDIQ



Muatan Pelajaran : Ilmu Pengetahuan Alam

Materi : Perkembangbiakan Hewan & Pelestarian Makhluk Hidup

Nama Siswa :

Kelas :

*Oleh Ustazah Ria*



Yukk, simak video berikut!

# Perkembangbiakan Hewan

Perkembangbiakan hewan dibedakan menjadi 2, yaitu:

## A. Perkembangbiakan Generatif

- Perkembangbiakan secara kawin
- melibatkan hewan betina dan jantan.

## B. Perkembangbiakan Vegetatif

- Perkembangbiakan secara tak kawin
- Tidak melibatkan hewan betina dan jantan
- Menggunakan bagian tubuhnya.

# Perkembangbiakan Hewan secara Generatif

Perkembangbiakan hewan secara generatif atau kawin dibedakan menjadi 3, yaitu:

- A. **Ovipar** (bertelur)
- B. **Vivipar** (melahirkan)
- C. **Ovovivipar** (bertelur dan melahirkan)

Setiap hewan memiliki ciri-ciri tertentu yang dapat kita identifikasi cara perkembangbiakannya, yuk kita cari tahu bersama!

a. Tidak memiliki daun telinga b. Tidak memiliki kelenjar susu c. Tidak menyusui anaknya d. Telur berada di luar tubuh induknya e. Mengerami telurnya f. Tubuh ditutupi bulu	
a. Memiliki daun telinga b. Memiliki rahim c. Memiliki kelenjar susu d. Menyusui anaknya e. Tubuh ditutupi rambut	
a. Telur berada di dalam tubuh induknya b. Tidak memiliki rahim c. Tidak memiliki kelenjar susu d. Tidak menyusui anaknya	

Berdasarkan ciri-ciri yang telah kita pelajari tadi, yukk kita identifikasi cara perkembangbiakan hewan-hewan berikut ini!



Kadal



Lumba-lumba



Burung unta



Katak



Ikan pari



Buaya



Gajah



Kelinci



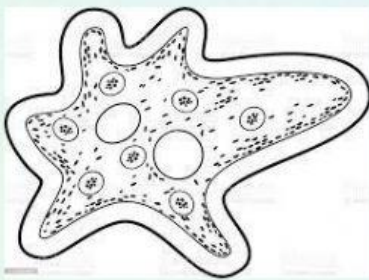
Kuda laut

# Perkembangbiakan Hewan secara Vegetatif

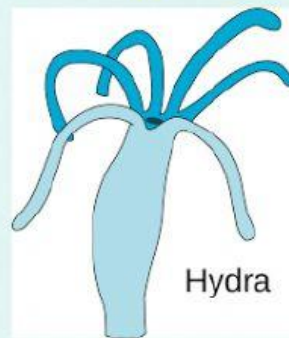
Perkembangbiakan hewan secara vegetatif dibedakan menjadi:

- A. **Membelah diri** (Terjadi pada organisme bersel satu)
- B. **Tunas**
- C. **Fragmentasi** (menggunakan potongan tubuhnya)
- D. **Partenogenesis** (tidak adanya pembuahan oleh jantan)

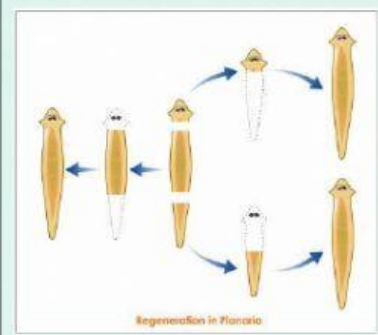
*Yukk, kita identifikasi cara perkembangbiakan hewan-hewan berikut ini!*



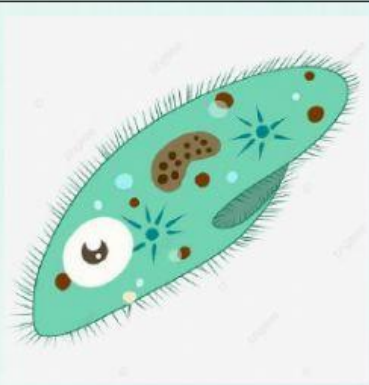
Amoeba



Hydra



Planaria



Paramecium



Komodo



Bintang Laut

# Pelestarian Hewan



Berdasarkan tempat pelestariannya, pelestarian tumbuhan dan hewan dibedakan menjadi 2, yaitu:

**A. Pelestarian in situ** : pelestarian di habitat aslinya

Contohnya: suaka margasatwa, hutan lindung, taman nasional

**B. Pelestarian ex situ** : pelestarian di luar habitat aslinya

Contohnya: kebun raya, kebun binatang

*Yukk, kita identifikasi tempat pelestarian berikut termasuk pelestarian in situ atau ex situ!*

1.	Suaka Margasatwa Ujung Kulon yang merupakan tempat pelestarian badak bercula satu	
2.	Kebun binatang Gembira Loka	
3.	Taman Nasional Tanjung Puting di Kalimantan yang melindungi orangutan.	
4.	Kebun Raya Bogor	
5.	Taman Nasional Bengkulu yang merupakan tempat pelestarian Raflesia Arnoldi	