

# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Perkembangbiakan Hewan Secara  
Vegetatif Fragmentasi

Disusun Oleh :

1. Wisnu Nugroho Yulianto (2000005103)
2. Richinda Istri Cahyani (2100005054)
3. Kafi Sahara Tri Nanda (2100005057)
4. Winda Safitri (2100005068)
5. Defi Rahmadani Pakabu (2100005078),
6. Putri Andhina Saraswati (2100005094)



**Nama :**  
**Kelas :**  
**Kelompok :**



# PERKEMBANGBIAKAN FRAGMENTASI

## Tujuan

1. Peserta didik dapat menganalisis perkembangbiakan secara vegetatif pada hewan cacing
2. Peserta didik dapat menjelaskan perkembangbiakan secara vegetatif pada hewan cacing



## Materi

Perkembangbiakan pada hewan terjadi secara 2 cara, yaitu dengan cara vegetatif dan generatif.

Pada pembelajaran ini menjelaskan mengenai perkembangbiakan vegetatif secara fragmentasi. Salah satu contohnya yaitu Cacing Planaria.



## MATERI CACING PLANARIA



# AYO MENJODOHKAN!



**Jumlah potongan  
Cacing Planaria.**

**Platyhelminthes**

**Cara Cacing  
Planaria  
berkembang biak.**

**30 menit**

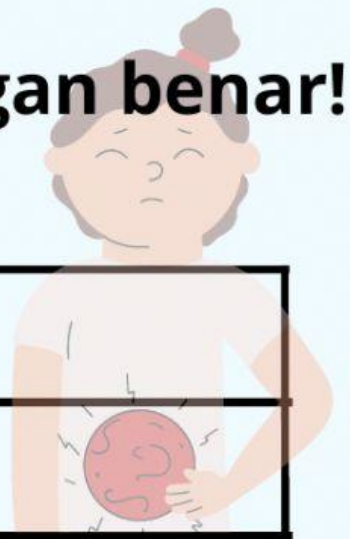
**Filum Cacing  
Planaria.**

**279**

**Berapa lama  
Cacing Planaria  
menyembuhkan  
luka.**

**Fragmentasi**

# Jawablah soal dibawah ini dengan benar!



1. Ciri cacing planaria adalah....

Jawab :

2. Panjang cacing planaria sekitar....

Jawab :

3. Perkembangbiakan vegetatif artinya ....

Jawab :

4. Sebutkan 3 jenis perkembangbiakan vegetatif!

Jawab :

5. Fragmentasi dilakukan dengan cara....

Jawab :

Nilai :