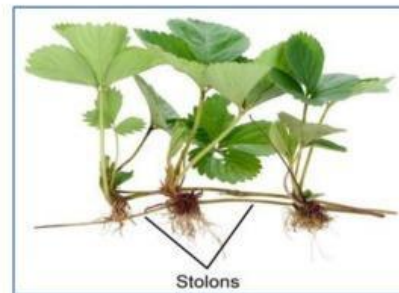


## LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

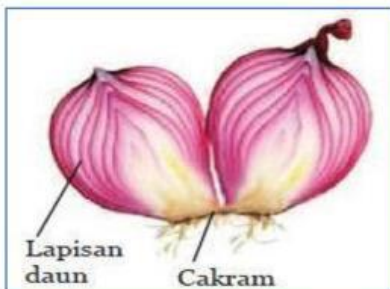
### Mengidentifikasi dan Mengamati Perkembangbiakan Vegetatif pada Beberapa Tumbuhan



Gambar 1.



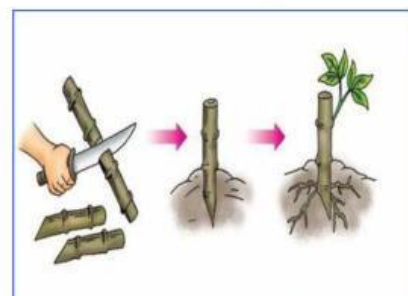
Gambar 2.



Gambar 3.



Gambar 4.



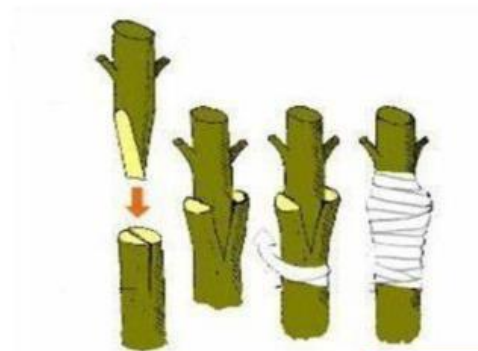
Gambar 5.



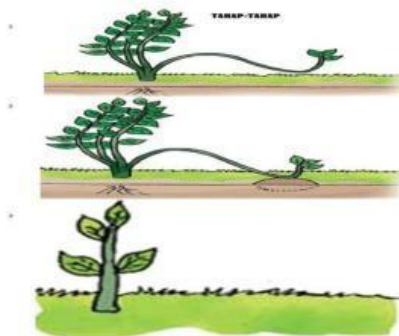
Gambar 6.



Gambar 7



gambar 8



Gambar 9



gambar 10



Gambar 11










## LKPD 2

### Soal Menjodohkan: Sistem Reproduksi Vegetatif Tumbuhan

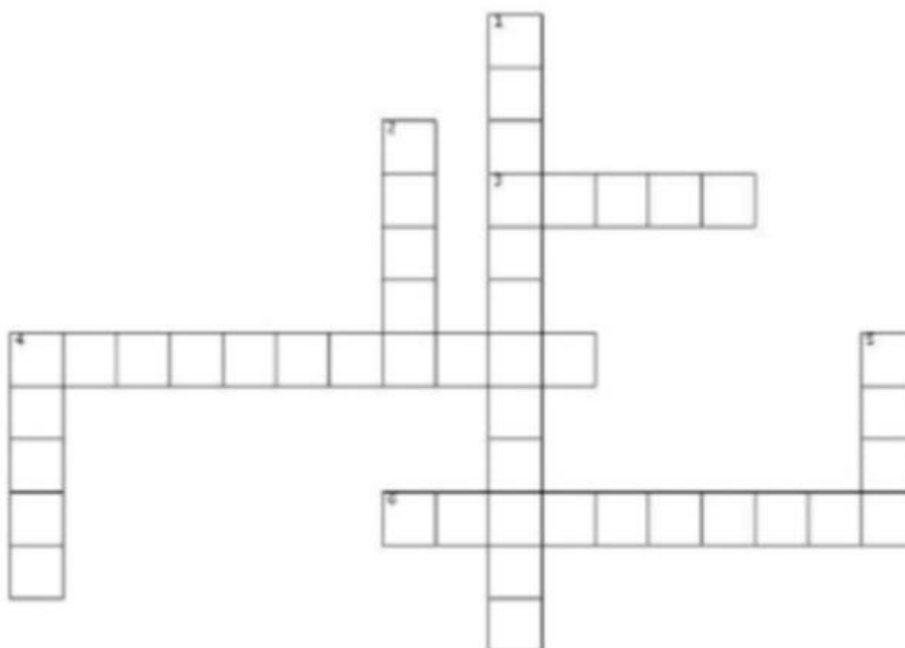
**Petunjuk:** Jodohkan istilah pada kolom A dengan contoh tumbuhan yang berkembang biak dengan cara tersebut pada kolom B.

KOLOM A	KOLOM B
<b>STOLON</b>	
<b>STEK</b>	
<b>MERUNDUK</b>	
<b>RHIZOMA</b>	
<b>UMBI AKAR</b>	

### LKPD 3

Petunjuk: isilah kotak teka teki silang dibawah ini dengan jawaban pertanyaan menurun dan mendatar.

#### TTS PERKEMBANGBIAKAN PADA TUMBUHAN



#### ACROSS

3. Perkembangbiakan secara generatif adalah perkembangan biakan secara ...
4. Peristiwa jatuhnya serbuk sari di atas kepala putik disebut ....
6. Alat kelamin jantan pada bunga...

#### DOWN

1. Berikut adalah bagian-bagian yang terdapat pada bunga adalah
2. contoh tumbuhan yang berkembang biak secara generatif adalah
4. Alat kelamin betina pada tumbuhan adalah....
5. Perkembangbiakan tumbuhan secara generatif terjadi melalui...

Nama :

Kelas :

## Perkembangbiakan Tumbuhan

Kelompokkan setiap tumbuhan. Potong dan tempel ke dalam kolom sesuai dengan jenis perkembangbiakannya.

Generatif

Vegetatif



✂





























@sellaemilani