

Nama Siswa	:	
Nomor Absen	:	
Kelas	:	
Sekolah	:	

Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)

Reproduksi Vegetatif Tumbuhan Angiospermae

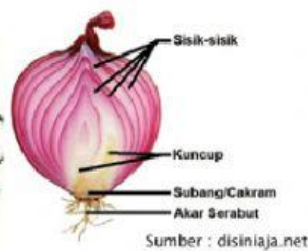
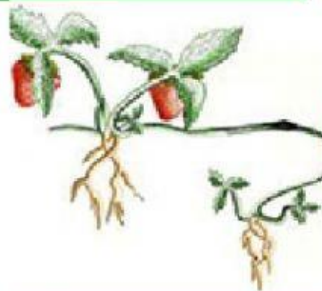
Tujuan : Memahami reproduksi tumbuhan Angiospermae serta kelangsungan makhluk hidup

1.Reproduksi Vegetatif Alami

Macam-macam reproduksi vegetatif alami :

- rhizoma
- stolon
- umbi lapis
- umbi batang
- umbi akar
- tunas
- tunas adventif

A.Tulislah cara perkembangbiakan yang tepat pada kotak masing-masing tumbuhan berikut!



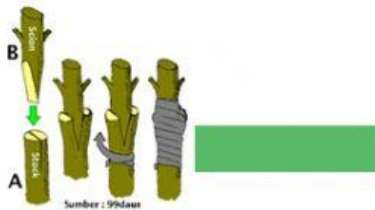


B. Reproduksi vegetatif buatan

Pasangkan gambar berikut dengan cara menggiser kotak sebelah kanan tepat pada kotak sebelah kiri



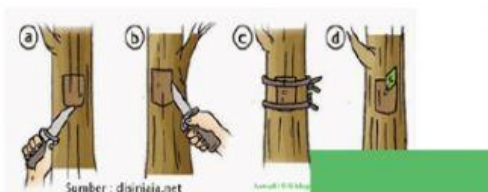
Sumber : disinija.net



Sumber : 99daan

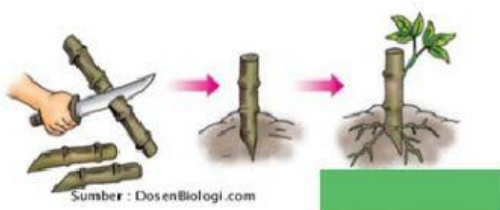


Sumber : tanamanmart.com

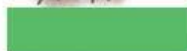


Sumber : disinija.net

Sumber : disinija.net



Sumber : DosenBiologi.com



Okulasi

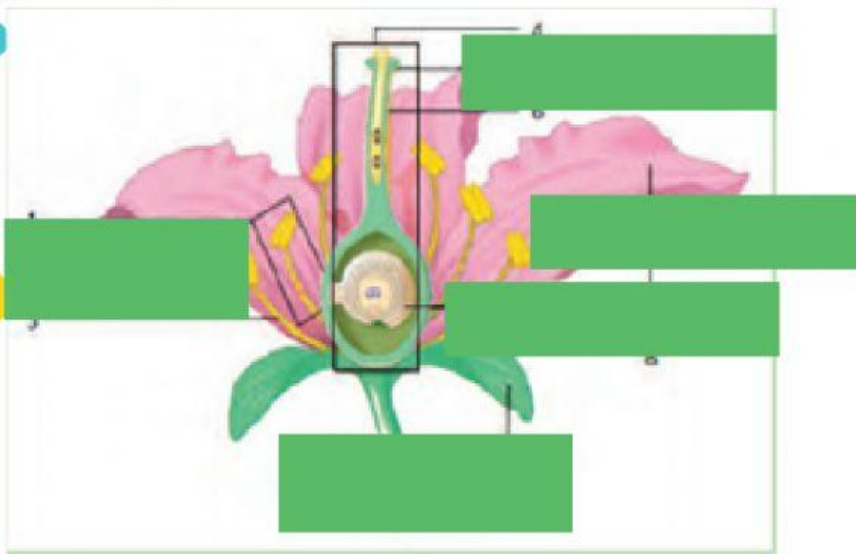
Mencangkok

Stek

Merunduk

Menyambung

C. Berikan keterangan gambar berikut dengan cara menarik garis dari kotak sebelah kanan tepat pada kotak sebelah kiri



Bakal Biji

Benang sari

Mahkota

Kelopak

Putik

D. Pilih salah satu jawaban yang kamu anggap paling benar!

1. Tanaman stroberi dapat diperbanyak secara vegetatif buatan dengan cara

- a. momotong bagian daun untuk ditancapkan pada tanah yang subur
- b. membuat perakaran baru di atas permukaan tanah
- c. memotong bagian batang untuk ditanam ke tanah
- d. membenamkan bagian batang ke dalam tanah

2. Nina ingin menanam tanaman mangga di pekarangan rumahnya. Namun, Nina menginginkan tanaman mangga tersebut cepat berbuah dan memiliki sifat seperti induknya. Cara yang tepat dilakukan Nina untuk memperoleh tanaman mangga dengan sifat tersebut adalah

- a. Setek
- b. Merunduk
- c. Mencangkok
- d. menyambung