

LEMBAR KERJA PESERTA  
DIDIK  
(LKPD)

SISTEM  
PERKEMBANGBIAKAN  
PADA TUMBUHAN

KELAS 9

---

SMP NEGERI 2 JATILAWANG



**LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK**  
**SISTEM PERKEMBANGBIAKAN PADA TUMBUHAN**

Sekolah : SMP Negeri 2 Jatilawang  
Kelas/Semester : IX/1  
Tema : Sistem Perkembangbiakan Tumbuhan dan Hewan  
Subtema : Sistem Perkembangbiakan Vegetatif pada Tumbuhan  
Pembelajaran : 1  
Alokasi Waktu : 2 JP

Nama :

Kelas :

**A. Tujuan Pembelajaran**

1. Melalui pengamatan gambar pada LKPD, Peserta didik dapat mengamati perkembangbiakan vegetatif tumbuhan dengan benar.

**B. Materi**

**1. Faktual:**

Pada tumbuhan dan hewan perkembangbiakannya dapat terjadi secara vegetatif (aseksual).

**2. Konseptual:**

Perkembangbiakan vegetatif adalah perkembangbiakan tanpa melalui proses fertilisasi. Perkembangbiakan berlangsung dengan menggunakan potongan bagian tubuh hewan atau tumbuhan yang selanjutnya dapat tumbuh menjadi individu baru.

Proses memperbanyak keturunan atau species pada tumbuhan tanpa adanya perkawinan. Atau tanpa membutuhkan Sel reproduksi jantan maupun sel reproduksi betina. Perkembangbiakan tumbuhan secara vegetatif, dibagi menjadi 2 jenis, yaitu:

- Perkembangbiakan tumbuhan dengan cara Vegetatif Alami yaitu: Terjadinya proses memperbanyak, atau bertambah keturunan dengan species atau jenis yang sama dengan induk, secara alami tanpa bantuan dari luar (Eksternal).
- Perkembangbiakan tumbuhan dengan cara Vegetatif Buatan Terjadinya proses memperbanyak, atau bertambah keturunan dengan species atau jenis yang sama dengan induk, dengan bantuan manusia.

Tumbuhan Angiospermae berkembang biak secara vegetatif alami dengan menggunakan rhizoma, stolon, umbi lapis, umbi batang, tunas adventif daun, dan tunas.

# Perkembangbiakan Vegetatif Alami Tumbuhan



Perkembangbiakan vegetatif buatan dapat dilakukan melalui cangkok, merunduk, dan setek.



### 3. Prosedural

Melakukan pengamatan untuk mengklasifikasikan sistem perkembangbiakan pada tumbuhan

### C. Langkah-Langkah Kegiatan

- Orientasi masalah:

Perhatikan video berikut ini!

Link Video: <https://bit.ly/VideoSistemPerkembangbiakanTumbuhan9>



Berdasarkan video di atas, tuliskan beberapa pertanyaan pada kolom di bawah ini!

- Pengorganisasian Kegiatan
- Bimbingan Penyelidikan  
Peserta didik secara berkelompok melakukan pengamatan Sistem Perkembangbiakan Tumbuhan

**D. Pengamatan**

- Mengembangkan dan Menyajikan Hasil

1. Sistem Reproduksi Vegetatif Alami

Berikut ini adalah berbagai macam cara perkembangbiakan vegetatif alami:

- Rhizoma
- Stolon
- Umbi Lapis
- Umbi Batang
- Umbi Akar
- Tunas
- Tunas Adventif

Tentukan cara perkembangbiakan yang tepat pada kotak masing-masing tumbuhan berikut!



Kunyit



Pisang



Cocor bebek



Wortel



Kencur



Bawang merah



Kentang



Bakung



Temu lawak



Bambu



Bawang bombay

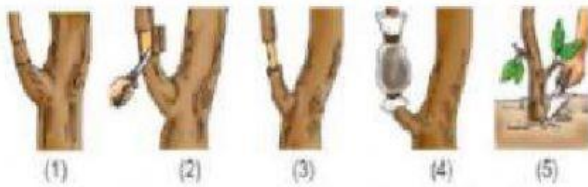


Lidah buaya

2. Sistem Reproduksi Vegetatif Buatan

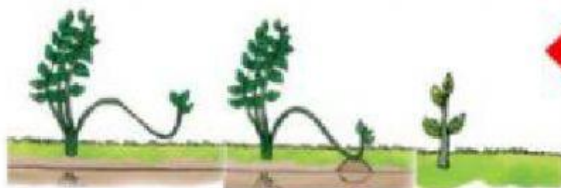
Pasangkanlah gambar berikut dengan cara menggeser!

Berikut ini berbagai kegiatan yang dapat dilakukan manusia untuk membantu perkembangbiakan tanaman	Nama Kegiatan (Geser pada nama yang sesuai)
--	--



[Empty box for labeling the grafting process]

**Okulasi**



[Empty box for labeling the layering process]

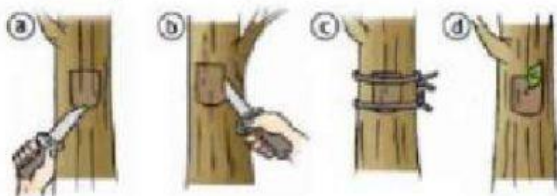
**Setek**



[Empty box for labeling the graft union diagram]

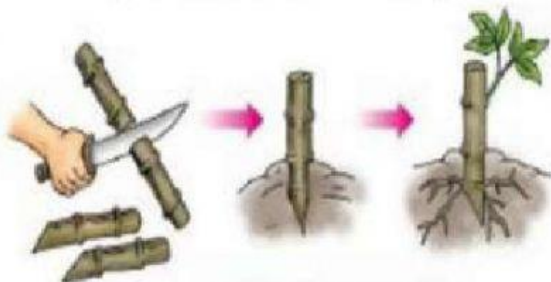
**Mencangkok**

**Menyambung**



[Empty box for labeling the cutting process]

**Merunduk**



[Empty box for labeling the cutting process]

### E. Hasil dan Analisis

- Menganalisis & Mengevaluasi Proses Pemecahan Masalah

Berdasarkan hasil pengamatan pada gambar, jawablah pertanyaan berikut:

1. Apa yang dimaksud dengan perkembangbiakan vegetatif pada tumbuhan?

2. Ada berapa jenis perkembangbiakan vegetatif pada tumbuhan? Sebutkan dan jelaskan!

3. Dari hasil pengamatan dan literasi, apa saja jenis-jenis perkembangbiakan vegetatif alami yang dapat dilakukan tumbuhan?

4. Dari hasil pengamatan dan literasi, apa jenis-jenis perkembangbiakan vegetatif buatan yang dapat dilakukan tumbuhan??

5. Apa perbedaan tunas batang dengan adventif?

### F. Kesimpulan