



**LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK**  
**Perkembangbiakan Vegetatif pada Tumbuhan Angiospermae**

Sekolah :

Kelas :

Nama :

**Kompetensi Dasar:**

3.2 Menganalisis sistem perkembangbiakan pada tumbuhan dan hewan serta penerapan teknologi pada sistem reproduksi tumbuhan dan hewan.

**Indikator Pencapaian Kompetensi:**

- 3.3.1 Menjelaskan perkembangbiakan vegetatif pada tumbuhan *Angiospermae*.
- 3.3.2 Menjelaskan cara perkembangbiakan vegetatif pada tumbuhan *Angiospermae*
- 3.3.3 Menganalisis bagian yang berperan dalam proses perkembangbiakan vegetatif tumbuhan *Angiospermae*

**Tujuan:**

- 1. Menjelaskan konsep perkembangbiakan vegetatif dengan benar
- 2. Menjelaskan cara perkembangbiakan vegetatif pada tumbuhan *Angiospermae*
- 3. Menganalisis bagian yang berperan dalam proses perkembangbiakan vegetatif tumbuhan *Angiospermae*

**Langkah Kerja**







- 1. Amatilah gambar berikut!
- 2. Identifikasilah bagaimana cara perkembangbiakan dan jenis perkembangbiakan tumbuhan angiospermae berdasarkan hasil pengamatan, diskusi dan membaca pada sumber referensi (bahan ajar, buku siswa kelas IX) tentang Perkembangbiakan Vegetatif pada Tumbuhan Angiospermae!
- 3. Isilah data hasil pengamatan dalam tabel berikut!
- 4. Jawablah pertanyaan berikut sebagai bahan diskusi!




## Hasil Pengamatan:

Tabel 1.1 Cara Perkembangbiakan Vegetatif Tumbuhan



No	Jenis Tumbuhan	Cara Perkembangbiakan Vegetatif	Jenis Perkembangbiakan Vegetatif (Alami/Buatan)
1			
2.			
3.			
4.			
5.			
6			
7			
8			
9			



### Analisis Data :



Berdasarkan hasil pengamatan, diskusi dan studi referensi .

1. Jelaskan pengertian perkembangbiakan secara vegetatif!

2. Tumbuhan apa sajakah yang dapat berkembangbiak tanpa bantuan manusia atau secara alami?

3. Tumbuhan apa sajakah yang dapat berkembangbiak dengan bantuan manusia?

4. Bagian tumbuhan mana saja yang berperan dalam perkembangbiakan vegetatif?

