

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (Sistem Perkembangbiakan Tumbuhan)








A. Tujuan Pembelajaran
















1. Peserta didik mampu memahami jenis-jenis perkembangbiakan pada tumbuhan berbiji.
2. Peserta didik mampu mengidentifikasi contoh-contoh tumbuhan berdasarkan sistem perkembangbiakan baik secara vegetatif maupun generatif.

B. Lakukan dan jawab pertanyaan atau perintah sesuai dengan yang dituliskan.

1. Perkembangbiakan Vegetatif Alami (8 poin)

Tentukan cara perkembangbiakan tumbuhan berikut dengan klik salah satu pilihan yang ada.

Tumbuhan	Gambar	Perkembangbiakan	Contoh Lain
Jahe			
Stroberi			
Bawang merah			

Tumbuhan	Gambar	Perkembangbiakan	Contoh Lain
Kentang			
Wortel			
Pisang			
Cocor bebek			
Ubi Jalar			

2. Perkembangbiakan Vegetatif Buatan (8 poin)







Urutkan tata cara mencangkok yang benar dengan menggeser gambar berikut pada kolom di bawahnya.



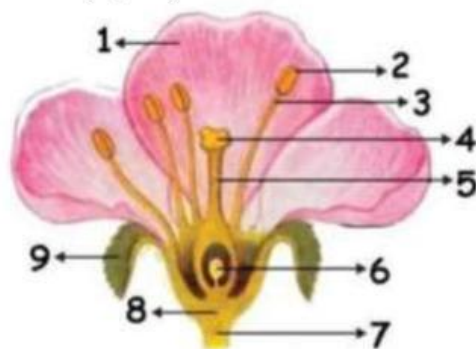
Tahap 1	Tahap 2	Tahap 3	Tahap 4

Pasangkan nama perkembangbiakan dengan gambar berikut.

Nama Perkembangbiakan		Gambar
		

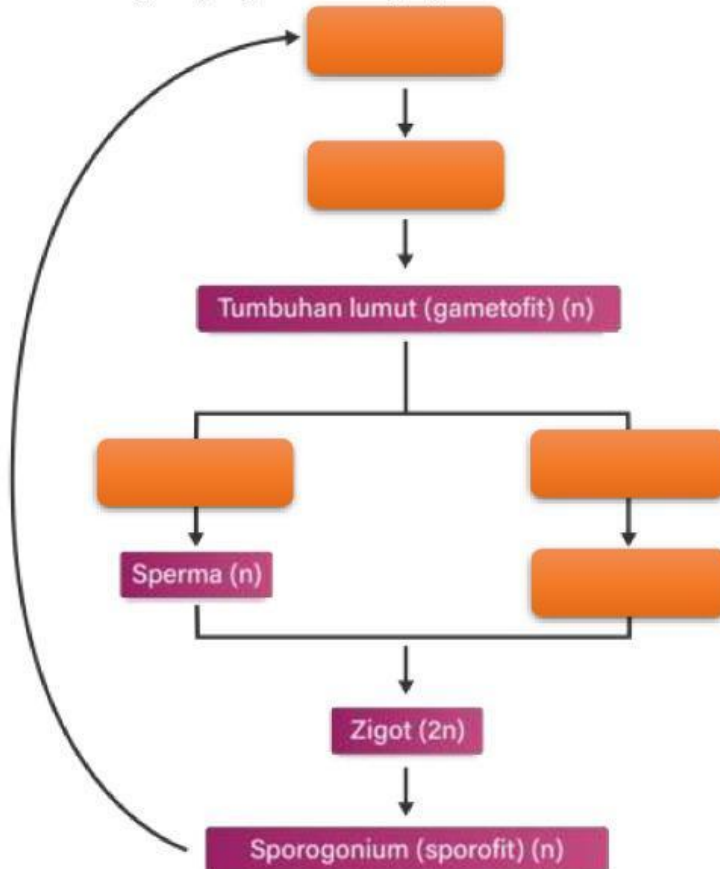
3. Perkembangbiakan Generatif (9 poin)



Pilih nama bagian sesuai yang ditunjuk pada gambar.

No.	Nama Bagian	No.	Nama Bagian
1.		6.	
2.		7.	
3.		8.	
4.		9.	
5.			

4. Perkembangbiakan pada Lumut/ Paku (5 poin)
Pilih nama bagian yang belum lengkap.



5. Teknologi Perkembangbiakan Tumbuhan (4 poin)
Pasangkan teknologi yang disesuaikan dengan gambar.

Gambar	Teknologi	
