

# TAHAP 1: STIMULATION (PEMBERIAN RANGSANGAN)



**SOBAT CERDAS AYO AMATI INFORMASI BERIKUT!**

Mangga  
menghasilkan  
buah dan biji.



Singkong  
dapat ditanam  
menggunakan  
batangnya.



Bawang  
berkembang  
dari umbi.



Stroberi  
menghasilkan  
tanaman baru  
melalui geragih.



**Diskusikan dengan  
teman kelompokmu!**

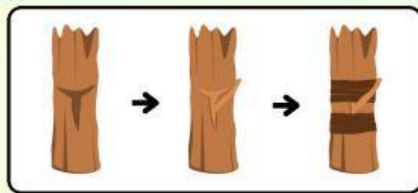


- 1 Mengapa setiap tumbuhan memiliki cara berkembang biak yang berbeda?
- 2 Menurutmu, cara mana yang paling cepat menghasilkan tanaman baru?

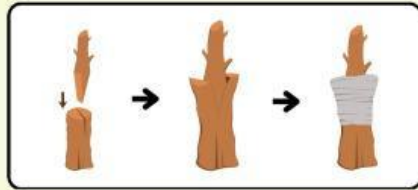


## TAHAP 2 : PROBLEM STATEMENT (IDENTIFIKASI MASALAH)

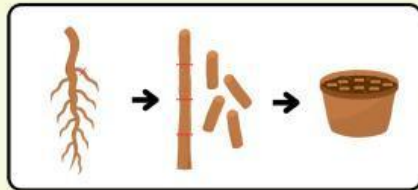
Sobat cerdas, Pasangkan gambar dan nama perkembangbiakan vegetatif bukannya dengan garis lurus.



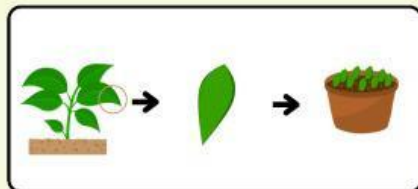
● Setek Daun



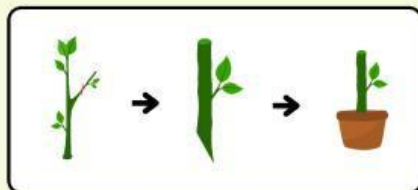
● Setek Batang



● Setek Akar



● Okulasi



● Sambung



Mengapa petani lebih memilih stek atau cangkok dibanding menanam biji pada tanaman tertentu?

# TAHAP 3: DATA COLLECTION (PENGUMPULAN DATA)



## AYO MENCARI TAHU!

Sobat cerdas ayo diskusikan bersama kelompokmu!

Cara Perkembangbiakan

Contoh Tumbuhan

Bagian yang Digunakan

Generatif (Biji)

Vegetatif Alami

Vegetatif Buatan

### Analisis

Pak Budi ingin menghasilkan pohon mangga yang cepat berbuah.

Cara apakah yang paling tepat?

- Menanam Biji
- Cangkok
- Setek Batang

Jelaskan alasanmu!

## TAHAP 4: DATA PROCESSING (PENGOLAHAN DATA)



Diskusikan hasil pengamatan mengenai berbagai cara perkembangbiakan tumbuhan. Sajikan hasil diskusimu pada tabel berikut.



Materi yang Dibahas	Hasil Diskusi Kelompok
Pengertian perkembangbiakan generatif	
Pengertian perkembangbiakan vegetatif	
Contoh vegetatif alami	
Contoh vegetatif buatan	
Perbedaan generatif dan vegetatif	
Manfaat mempelajari perkembangbiakan	

Sobat Cerdas, Tuliskan hasil diskusi yang akan dipresentasikan.

Kelompok : \_\_\_\_\_

Presenter : \_\_\_\_\_

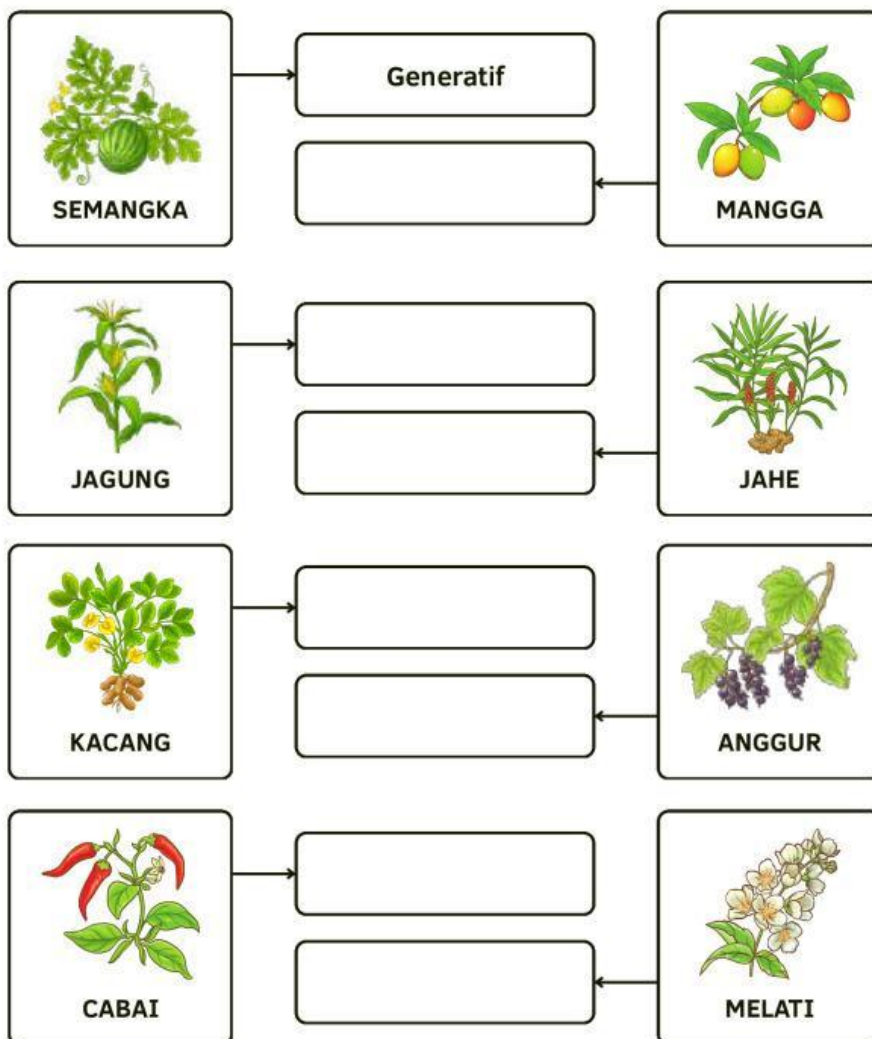
Kesimpulan kelompok:



# TAHAP 5: VERIFICATION (PEMBUKTIAN)



Sobat cerdas, tulislahlah cara perkembangbiakan tumbuhan berikut dengan benar!



Sobat Cerdas, saatnya berpikir kritis!

Apakah jawaban kelompokmu sudah sesuai dengan konsep perkembangbiakan tumbuhan? Jelaskan alasanmu!

## TAHAP 6: GENERALIZATION (MENARIK KESIMPULAN)



### AYO SIMPULKAN!

Sobat cerdas ayo tuliskan kesimpulan hasil pembelajaranmu dibawah ini!

Kesimpulan



Blank area for writing the conclusion.

### REFLEKSI



Setelah mempelajari materi ini saya dapat....

- Menjelaskan perkembangbiakan generatif.
- Menjelaskan perkembangbiakan vegetatif.
- Memberikan contoh setiap jenis perkembangbiakan.
- Menentukan cara perkembangbiakan yang tepat dalam kehidupan sehari-hari.

Tahukah Sobat Cerdas? Setiap tumbuhan memiliki cara yang berbeda untuk berkembang biak, baik secara generatif maupun vegetatif. Kemampuan ini membantu tumbuhan mempertahankan kelangsungan hidupnya dan menjaga keseimbangan ekosistem.