

NAMA :

KELAS / NO. ABSEN :

REPRODUKSI GENERATIF PADA TUMBUHAN

TUJUAN PEMBELAJARAN :

- Mendeskripsikan Proses Reproduksi Generatif Pada Tumbuhan

SIMAK TAYANGAN VIDEO BERIKUT !



Isikan titik-titik dibawah ini dengan jawaban yang sesuai dengan cara drag and drop (Geser dan tempatkan)

Perkembangbiakan gearatif juga disebut perkembangkan biakan karena melibatkan pertemuan/peleburan gamet (sel kelamin) jantan dan gamet betina. Peleburan ini mengakibatkan keturunan yang diperoleh memiliki sifat yang

Perkembangbiakan geratif dapat terjadi pada tumbuhan berbiji tertutup yang disebut dan tumbuhan berbiji terbuka yang disebut

Perkembangbiakan generatif pada Angiospermae diawali dengan pembentukan sel kelamin jantan dan sel kelamin betina. Selanjutnya terjadi proses yaitu peristiwa menempelnya serbuk jari di kepala putik sehingga terjadi (fertilisasi).

Pada proses tersebut melibatkan **bunga** yang merupakan organ reproduksi generatif tumbuhan angiospermae.

Penyerbukan	Sama	Angiospermae	Gymnospermae	Perkecambahan
Seksual	Pembuahan	Perkecambahan	Aseksual	Berbeda