

Nama :  
Kelas :

## Lembar Kerja Siswa

### Perkembangbiakan Tumbuhan

#### A. Perkembangbiakan vegetatif alami

Perkembangbiakan vegetatif alami (spora, tunas, tunas adventif, rhizoma, stolon, umbi akar, umbi batang, umbi lapis)

**Pilihlah perkembangbiakan vegetatif buatan yang tepat dari gambar berikut!**



#### B. Perkembangbiakan vegetatif buatan

Urutkan cara perkembangbiakan vegetatif buatan (MENCANGKOK) berikut dengan cara menggeser ke dalam kotak sesuai urutan yang benar!



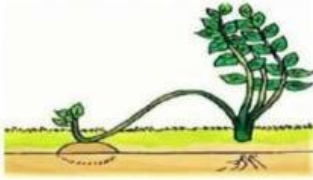
Five empty light green rectangular boxes for labeling the steps of the layering process, numbered 1 to 5 below them.

1                      2                      3                      4                      5

Pasangkanlah gambar kiri dengan kotak sebelah kanan dengan cara menarik garis lurus!



MERUNDUK



STEK



OKULASI



MENYAMBUNG

Simaklah video di bawah ini, Kemudian lengkapi pernyataan di bawah ini benar atau salah.



No	Pernyataan	Benar	Salah
1	Kentang berkembang biak dengan umbi batang		
2	Menyambung dan okulasi termasuk vegetative buatan		
3	Bawang merah berkembang biak dengan biji		
4	Stek dilakukan dengan menanam bagian tubuh tumbuhan seperti batang atau daun		

### Daftar Pustaka

Campbell, N. A., & Reece, J. B. (2018). Biologi Edisi Kedelapan. Jakarta: Erlangga.  
 Hidayat, E. B. (2017). Morfologi Tumbuhan. Bandung: ITB Press.  
 Nugroho, L. H., & Purnomo. (2019). Biologi Tumbuhan. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.  
 Salisbury, F. B., & Ross, C. W. (2016). Fisiologi Tumbuhan. Bandung: ITB Press.  
 Tjitrosoepomo, G. (2020). Taksonomi Tumbuhan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.