



E-LKPD

Yuk, kenali lebih dekat
TANAMAN CABAI

Penyusun:

Tri Suwandi, S.Pd., M.Sc.

Program Studi Pendidikan Biologi
Fakultas Pendidikan Matematika dan IPA
Universitas Pendidikan Indonesia
2023

 **LIVEWORKSHEETS**

Tujuan

Setelah membaca e-LKPD ini, diharapkan peserta didik mampu mengenal taksonomi, morfologi, anatomi, pemanfaatan dan budidaya tanaman cabai.



Petunjuk Pengerjaan

1. Silakan lengkapi identitas kalian pada kolom di bawah ini!

Nama

Kelas

2. Kerjakan setiap aktivitas yang ada pada LKPD ini dengan cermat!
3. Jika telah selesai, silakan klik "**Finish**", pilih "**Email my answers to my teacher**", dan masukkan alamat e-mail berikut ini: trisuwandi@upi.edu !

Semoga sukses!



LIVEWORKSHEETS

Tanaman Cabai

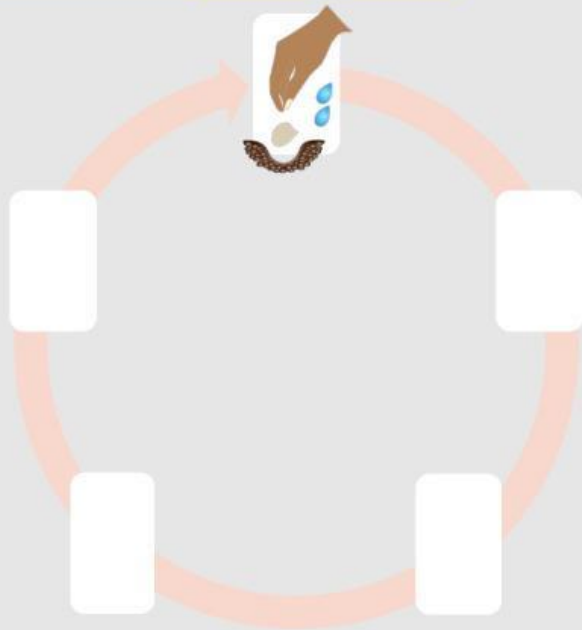
Lengkapilah paragraf ini dengan pilihan jawaban yang tepat!

Cabai merupakan salah satu komoditas sayuran yang banyak dibudidayakan oleh petani di Indonesia. Buahnya dapat digolongkan sebagai sayuran maupun bumbu, tergantung bagaimana pemanfaatannya. Sebagai bumbu, buah cabai yang pedas sangat populer di Asia Tenggara sebagai penguat rasa untuk makanan.

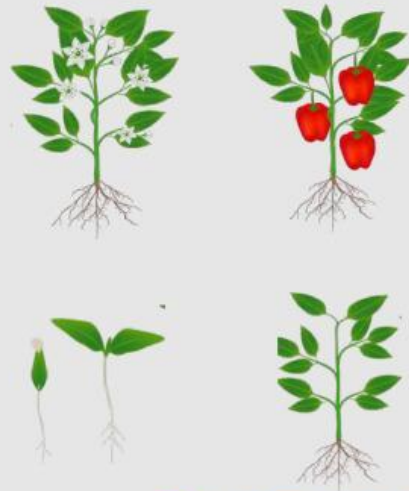
Cabai mengandung berbagai macam senyawa yang berguna bagi kesehatan manusia, salah satunya adalah zat [REDACTED] yang berfungsi dalam mengendalikan penyakit kanker. Selain itu, terdapat kandungan [REDACTED] yang cukup tinggi pada cabai dapat memenuhi kebutuhan harian setiap orang, tetapi harus dikonsumsi secukupnya untuk menghindari nyeri lambung.



Siklus Hidup Tanaman Cabai



Susunlah gambar-gambar berikut menjadi siklus hidup tanaman cabai yang tepat!



Taksonomi Tanaman Cabai

Tarik garis untuk mencocokkan klasifikasi ilmiah atau urutan takson tanaman cabai berikut ini!

Kingdom

Divisi

Kelas

Ordo

Famili

Genus

Spesies

Magnoliophyta

Capsicum annum

Magnoliopsida

Solanaceae

Plantae

Solanales

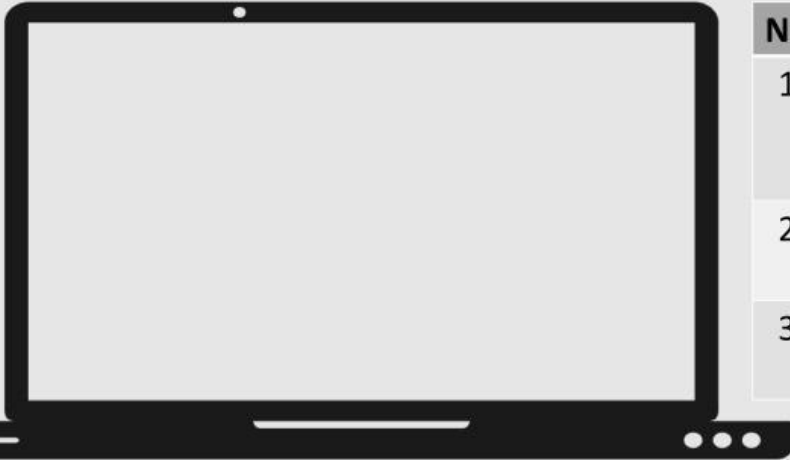
Capsicum



 **LIVEWORKSHEETS**

Budidaya Tanaman Cabai

Simaklah video di bawah ini, kemudian tentukan pernyataan di bawah ini benar atau salah!



No	Pernyataan	B	S
1	Tanaman cabai paling cocok ditanam pada tanah dengan pH 5-7		
2	Pernyataan kedua bla bla bla bla bla		
3	Pernyataan kedua bla bla bla bla bla		

Daftar Pustaka

.....

.....

