

# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

KELAS VI SEMESTER 1  
TEMA 1 SELAMATKAN MAKHLUK HIDUP  
SUBTEMA 1 TUMBUHAN SAHABATKU  
PEMBELAJARAN 1



Nama Siswa : \_\_\_\_\_

No. Absen: \_\_\_\_\_

**Jangan Lupa!!!**

1. Berdoa sebelum memulai kegiatan
2. Pelajari materi pada bahan ajar yang sudah dikirimkan di Wa Grup dengan penuh semangat
3. Siapkanlah buku tematik Tema 1 Subtema 1 pembelajaran 1
4. Kerjakan tugas dengan sebaik mungkin sesuai petunjuk

By: Irma Maya Astrika, S.Pd.

## Kompetensi Dasar

### IPA

3.1 Membandingkan cara perkembangbiakan tumbuhan dan hewan.

4.1 Menyajikan karya tentang perkembangbiakan tumbuhan

### BAHASA INDONESIA

3.1 Menyimpulkan informasi berdasarkan teks laporan hasil pengamatan yang didengar dan dibaca

4.1 Menyajikan simpulan secara lisan dan tulis dari teks laporan hasil pengamatan atau wawancara yang diperkuat oleh bukti

## MUATAN IPA

### TUJUAN PEMBELAJARAN :

1. Dengan mengerjakan LKPD digital yang dibagikan, siswa dapat menganalisis bagian- bagian bunga dengan tepat.
2. Dengan mengerjakan LKPD digital yang dibagikan, siswa dapat membandingkan bunga sempurna dan tidak sempurna dengan tepat
3. Dengan mengerjakan LKPD yang dibagikan siswa dapat menyampaikan hasil diskusi perkembangbiakan tumbuhan secara generatif berdasarkan bagian-bagian bunga dengan tepat

By: Irma Maya Astrika, S.Pd.



## B. Petunjuk Kegiatan

1. Tulislah nama dan nomor absen pada kolom yang telah disediakan!
2. Siapkan alat dan bahan yang diperlukan!
3. Bacalah setiap petunjuk yang terdapat pada E-LKPD!
4. Kerjakan soal pada e-LKPD sesuai dengan langkah-langkah kegiatan!
5. Periksa kembali jawabanmu apabila telah selesai di kerjakan!!
6. Setelah selesai, screnshoot E- LKPD lalu dikirim melalui WhatsApp Group (WAG) !

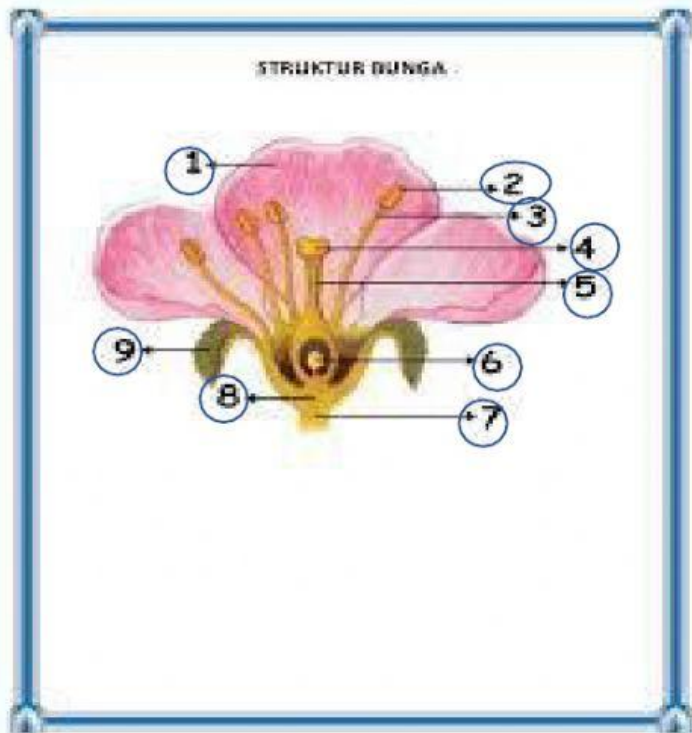
By: Irma Maya Astrika, S.Pd.

## Kegiatan 1



AYO AMATI BAGIAN-BAGIAN BUNGA BERIKUT!

Silahkan Tarik garis dari lajur kanan ke lajur kiri sehingga menjadi jawaban yang benar!



bakal biji

tangkai bunga

Kepala putik

benang sari

Kepala sari

mahkota

Dasar bunga

kelopak

Tangkai putik

By: Irma Maya Astrika, S.Pd.



**Ayo Amati bunga berikut!**

**Silahkan Tarik garis dari lajur kanan ke lajur kiri sehingga menjadi jawaban yang benar**  
Bandingkan kedua bunga tersebut!



BUNGA TIDAK  
SEMPURNA



BUNGA SEMPUrna

By: Irma Maya Astrika, S.Pd.

## BAHASA INDONESIA

### TUJUAN PEMBELAJARAN :

1. Dengan mengerjakan LKPD yang dibagikan siswa dapat menganalisis ide pokok berdasarkan teks laporan pengamatan dengan tepat
2. Melalui Diskusi kelompok, siswa dapat menyampaikan ide pokok berdasarkan teks laporan pengamatan dengan tepat

### Kegiatan 2

Ayo Membaca



- Siswa melanjutkan kegiatan dengan membaca teks tentang tanaman jagung dalam hati.

#### Bagaimana Jagung Berkembang Biak?

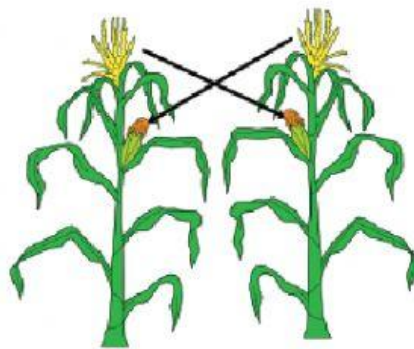
Jagung merupakan salah satu tanaman yang dijadikan bahan makanan pokok di berbagai tempat, juga di Indonesia. Contohnya, penduduk Pulau Madura menjadikan jagung sebagai makanan pokoknya. Jagung merupakan salah satu tanaman penghasil karbohidrat yang sangat diperlukan oleh tubuh.



By: Irma Maya Astrika, S.Pd.

Seorang petani jagung, memulai pembiakan tanamannya dengan menanam biji jagung. Setelah tiga sampai empat hari bakal tanaman akan muncul di permukaan tanah. Tanaman jagung akan terus tumbuh menjadi besar. Tiga hingga tiga setengah bulan, buah jagung dapat dipanen oleh petani. Buah jagung yang berbentuk seperti tongkol pada mulanya berupa sekuntum bunga.

Bunga jagung memiliki helai-helai rambut halus pada bagian ujungnya. Pada helai rambut tersebut terdapat tepung sari. Tepung sari akan terbang terbawa angin ketika angin bertiup. Tepung sari yang terbawa angin, sebagian akan jatuh di kepala putik yang terletak di bagian bawah bunga pada pohon jagung yang lain. Ketika itulah terjadi pembuahan.



**Tuliskanlah ide pokok dari setiap paragraf!**

Paragraf 1 ide pokok .....

Paragraf 2 ide pokok .....

Paragraf 3 ide pokok .....

**JIKA SUDAH SELESAI ANDA BISA KLIK **FINISH** kemudian capture atau screenshot kirim ke WA group**

**Link :**

By: Irma Maya Astrika, S.Pd.