

Nama :

Kelas :

PERKEMBANGBIAKAN GENERATIF PADA TUMBUHAN ANGIOSPERMAE

A. MENGAMATI STRUKTUR DAN BAGIAN BUNGA

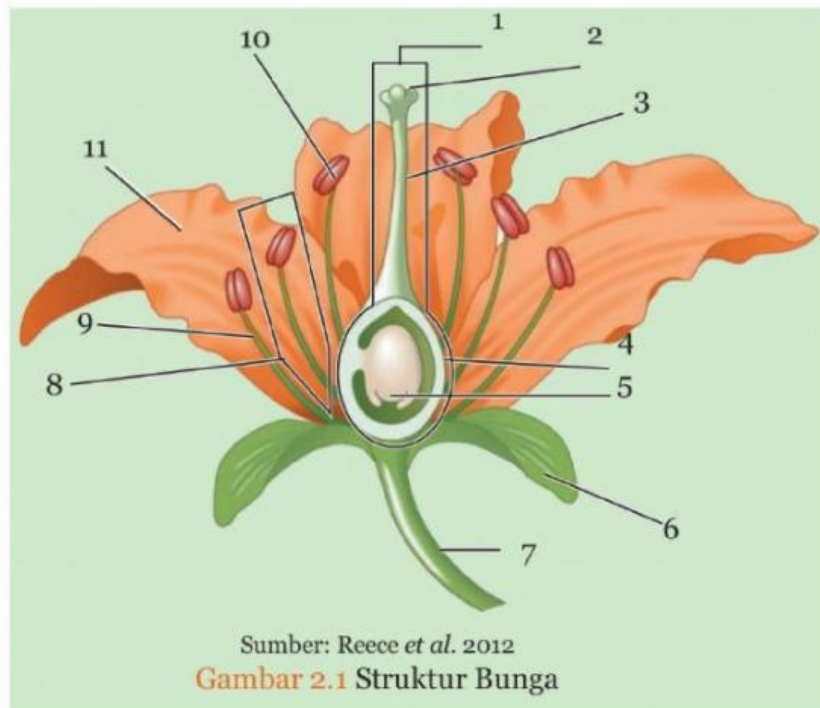
1. Tujuan

Setelah peserta didik mengamati struktur dan bagian bunga, peserta didik dapat menyebutkan bagian-bagian bunga dan menjelaskan fungsi dari bagian-bagian bunga tersebut.

2. Petunjuk

a. Tarik nama organ tumbuhan di bawah ini dan letakkan pada nomor yang sesuai!

(BAKAL BUAH)	(BAKAL BIJI)	(KEPALA PUTIK)	(TANGKAI PUTIK)
(PUTIK)	(BENANG SARI)	(TANGKAI BUNGA)	(KELOPAK BUNGA)
(MAHKOTA BUNGA)	(KEPALA SARI)	(TANGKAI SARI)	



b. Hubungkan dengan tanda panah bagian bunga dan fungsinya yang sesuai!

- | | | |
|---------------|--------------------------|---|
| Putik | <input type="checkbox"/> | tiang penghubung antara kepala putik dan bakal buah |
| Kepala putik | <input type="checkbox"/> | tempat terjadinya pembuahan |
| Tangkai putik | <input type="checkbox"/> | alat kelamin betina pada bunga |
| Bakal buah | <input type="checkbox"/> | membuat posisi kepala sari berada cukup tinggi dari bunga |
| Benang sari | <input type="checkbox"/> | menerima serbuk sari pada proses penyerbukan |
| Tangkai sari | <input type="checkbox"/> | alat perkembangbiakan jantan |