

NAMA

NO.URUT

KELAS

TANGGAL

Ayo Berpikir!

Coba kamu perhatikan lingkungan sekitarmu! Di lingkungan sekitar, banyak terdapat tumbuhan. Indonesia merupakan negara yang kaya akan kekayaan alamnya. Indonesia juga memiliki tanah yang subur sehingga banyak jenis tanaman tumbuh di Indonesia.

Tumbuhan tersebut dimanfaatkan oleh masyarakat untuk kebutuhan sehari-hari, misalnya tanaman padi yang dimanfaatkan sebagai bahan pokok berupa beras yang dikonsumsi masyarakat. Tahukah kamu apa saja manfaat tumbuhan yang ada di sekitarmu? Mari kita cari tahu bersama!



Manfaat Tumbuhan

Tumbuhan merupakan karunia dari Tuhan yang harus kita syukuri dan pelajari. Berikut ini beberapa manfaat dari tumbuhan.



Sumber makanan
bagi manusia dan hewan



Menyediakan oksigen
untuk proses bernapas



Memperkuat struktur tanah agar
tidak mudah mengalami longsor



Perkembangbiakan Tumbuhan

Anak hebat. Untuk melestarikan jenisnya agar tidak punah, tumbuhan berkembang biak sehingga menghasilkan keturunan. Perkembangbiakan adalah kemampuan makhluk hidup untuk menghasilkan individu baru yang mempunyai sifat sama dengan induknya. Perkembangbiakan dapat dibedakan menjadi dua, yaitu generatif dan vegetatif.

Perkembangbiakan Generatif

Perkembangbiakan generatif disebut juga perkembangbiakan secara kawin. Alat perkembangbiakan generatif pada tumbuhan berupa bunga dan biji.

Perkembangbiakan Vegetatif

Perkembangbiakan vegetatif disebut juga perkembangbiakan secara tak kawin. Alat perkembangbiakan vegetatif pada tumbuhan terdapat pada bagian akar, batang, dan daun.



Bacalah Teks Berikut!

Melestarikan Hewan Dan Tumbuhan Langka

Indonesia memiliki keanekaragaman makhluk hidup yang tinggi. Keanekaragaman akan berkurang jika pemanfaatannya tidak bijaksana. Oleh karena itu, pelestarian keanekaragaman makhluk hidup perlu dilakukan. Pelestarian tersebut bermanfaat bagi ilmu pengetahuan dan masyarakat. Pelestarian makhluk hidup juga sangat penting untuk memenuhi kebutuhan masyarakat. Masyarakat dapat mengambil berbagai manfaat dari hewan dan tumbuhan.

Keanekaragaman makhluk hidup dapat memperkaya ilmu pengetahuan. Jenis hewan dan tumbuhan yang dipelajari semakin banyak. Dengan demikian, ilmu pengetahuan menjadi semakin luas. Masyarakat pun dapat belajar secara langsung dari alam. Keanekaragaman jenis makhluk hidup juga menambah kekayaan bangsa.

Agar keanekaragaman makhluk hidup tetap terjaga, kita perlu melestarikan hewan dan tumbuhan. Pelestarian hewan dan tumbuhan dilakukan agar manusia dapat memenuhi kebutuhannya. Tujuan pelestarian hewan dan tumbuhan antara lain : menjaga keseimbangan ekosistem agar kehidupan di muka bumi tetap berjalan dengan baik melestarikan keanekaragaman hayati yang bermanfaat bagi ilmu pengetahuan dan masyarakat memenuhi kebutuhan masyarakat dan menciptakan lingkungan yang nyaman dan mengurangi pencemaran udara dengan adanya berbagai jenis pohon. Kelestarian hewan dan tumbuhan sangat bermanfaat untuk kelangsungan hidup generasi manusia pada saat ini dan pada saat yang akan datang. Salah satu upaya pelestarian hewan dan tumbuhan yaitu dengan melakukan penangkaran hewan-hewan langka dan penanaman bibit tumbuhan yang sudah langka. Selain itu, kita juga dapat mendirikan tempat-tempat perlindungan hewan dan tumbuhan langka. Misalnya suaka margasatwa, cagar alam, kebun binatang, dan taman nasional.

Melestarikan Hewan dan Tumbuhan Langka

Paragraph 1

Paragraph 2

Paragraph 3

Kesimpulan

Keanekaragaman makhluk hidup tetap terjaga, perlu melestarikan hewan dan tumbuhan.

Keanekaragaman makhluk hidup dapat memperkaya ilmu pengetahuan.

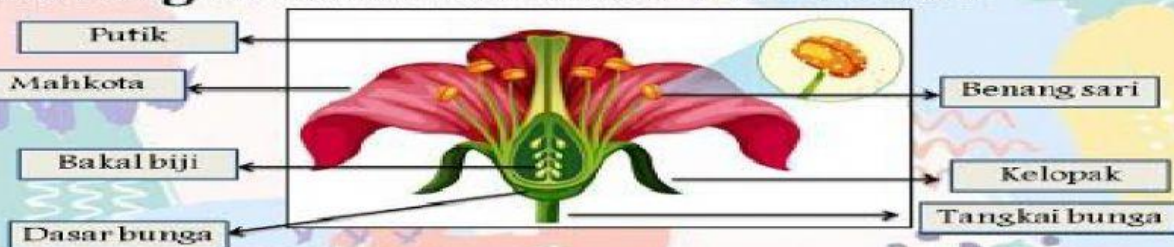
Indonesia memiliki keanekaragaman makhluk hidup yang tinggi.

Indonesia memiliki keanekaragaman makhluk hidup yang tinggi. Keanekaragaman makhluk hidup dapat memperkaya ilmu pengetahuan. Keanekaragaman makhluk hidup tetap terjaga, perlu melestarikan hewan dan tumbuhan.

Video Materi Perkembangbiakan Generatif

PERKEMBANGBIAKAN TUMBUHAN

Ilmu Pengetahuan Alam Kelas 6 SD Tema 1



Setelah Ananda menonton video pembelajaran di atas. Maka sudah diketahui apa saja bagian dan fungsi dari bunga. Luar biasa hebat, Nak.

Dari materi yang telah dipelajari, dapat kita simpulkan secara umum bagian-bagian bunga terdiri dari:

Putik

Benang sari

Mahkota

Kelopak

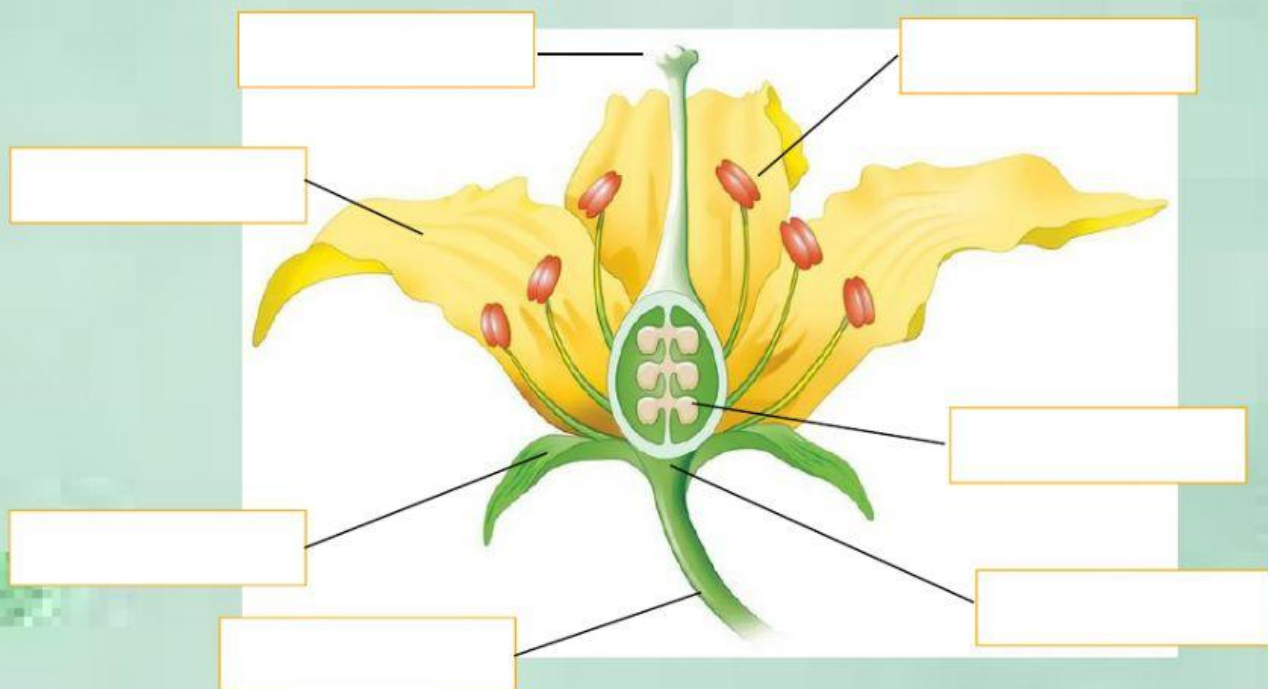
Tangkai

Latihan Soal (Drop and Drag)

Langkah Kerja



Isilah bagian kotak yang kosong dengan jawaban yang benar sesuai bagian bunganya



Benang Sari

Mahkota Bunga

Dasar Bunga

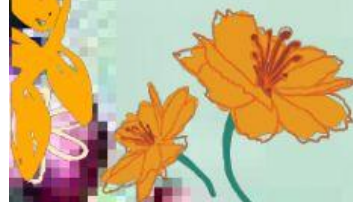
4

Kelopak

Putik

Bakal Biji

Tangkai Bunga





Bunga sepatu atau kembang sepatu memiliki nama latin *Hibiscus rosa-sinensis L* adalah tanaman hias yang biasanya tumbuh di dataran rendah sampai pegunungan yang berasal dari Asia Timur.

STRUKTUR BUNGA SEPATU

1. Kepala Putik

Kepala Putik termasuk bagian fertil bunga sepatu yang berperan sebagai bakal buah serta bakal biji. Bentuknya mirip seperti botol, bagian putik yang terletak diujung bernama kepala putik. Bagian putik terpanjang adalah tangkai putik. Sementara bagian bawahnya disebut carpel, pendukung makrospora tempat bakal buah dan biji.

2. Benang Sari

Benang sari bunga sepatu adalah tempat produksi serbuk sari. Di mana nanti akan disimpan di kepala sari. Kemudian sebagai penyerbuk atau pelepas serbuk sari ke bagian putik setelah keadaan bunga cukup mendukung.

3. Mahkota Bunga

Daun mahkota berfungsi sebagai pemikat serangga yang berperan dalam proses pelepasan serbuk sari atau penyerbukan. Warnanya bervariasi dan terkesan mencolok dan ada kelenjar madu yang membuat serangga tertarik untuk hinggap.

4. Kelopak Bunga

Kelopak bunga merupakan bangunan serupa daun berwarna hijau sebagai pelindung bunga yang masih muda. Ketika bunga mekar sempurna daun-daun kelopak berada di bawah mahkota bunga.

5. Indung Telur: Indung telur berfungsi sebagai pelindung bakal-bakal biji serta menjadi penghasil ovum dan inti kandung lembaga sekunder.

6. Bakal Biji : Sedangkan bakal biji berfungsi sebagai protektor sel telur dan menjadi tempatnya bekerja.

7. Tangkai Bunga: Tangkai bunga adalah pendukung bunga yang berperan sebagai tempat bunga.

Pilihlah Tiga Informasi yang sesuai dari pernyataan berikut.

NO	Bagian-bagian Bunga	Klik Jika pernyataan benar	Fungsi
1.	Mahkota		berfungsi sebagai alat kelamin bunga jantan dalam proses reproduksi.
2.	Benang sari		berfungsi membantu penyerbukan bunga dengan menarik perhatian para serangga agar hinggap.
3.	Kepala sari		berfungsi untuk menyimpan serbuk sari.
4.	Tangkai sari		berfungsi untuk membantu proses reproduksi.
5.	Kepala putik / putik		berfungsi membantu proses penyerbukan dan reproduksi bunga.
6.	Tangkai Putik		berfungsi sebagai alat kelamin bunga betina dalam proses reproduksi.
7.	Kelopak		berfungsi sebagai tempat di mana sel-sel telur bertemu untuk dibuahi oleh serbuk sari
8.	Bakal biji		berfungsi untuk melindungi mahkota ketika masih dalam keadaan kuncup.
9.	Dasar bunga		berfungsi sebagai tempat melekatnya mahkota dan komponen bunga lainnya agar tetap berada di posisinya meskipun terkena terpaan angin
10.	Tangkai bunga		berfungsi sebagai penyokong cabang bunga.

