



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

# LKPD

## IPA KELAS 4

### BAGIAN TUBUH TUMBUHAN

NAMA:.....

KELAS:.....



# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Capaian Pembelajaran	Tujuan Pembelajaran	ATP
1. Peserta didik dapat mengidentifikasi bagian-bagian tubuh dari tumbuhan dengante pat	1.Melalui kegiatan menyimak penjelasan Guru, peserta didik dapat mengidentifikasi bagian tubuh tumbuhan (C1) (TPACK).	1. Siswa dapat mengidentifikasi bagian-bagian tubuh dari tumbuhan.
2. Peserta didik memahami fungsi dari masing-masing bagian tubuh tumbuhan dengan benar.	2. Melalui kegiatan mengamati gambar bagian tubuh tumbuhan, peserta didik dapat menelaah bagian tubuh tumbuhan (C4).	2. Siswa mampu menjelaskan hubungan fungsi dari masing-masing bagian tubuh tumbuhan

## Materi Pembelajaran:

1. Mengidentifikasi bagian-bagian tubuh dari tumbuhan.
2. Menelaah fungsi dari masing-masing bagian tubuh tumbuhan

## Langkah-langkah Pembelajaran:

1. Bacalah setiap soal dengan seksama.
2. Kerjakan soal-soal yang diberikan dengan benar & teliti.
3. Jika menemui kesulitan, mintalah bantuan kepada guru.



## CARILAH 18 KATA YANG BERKAITAN DENGAN MATERI TUMBUHAN

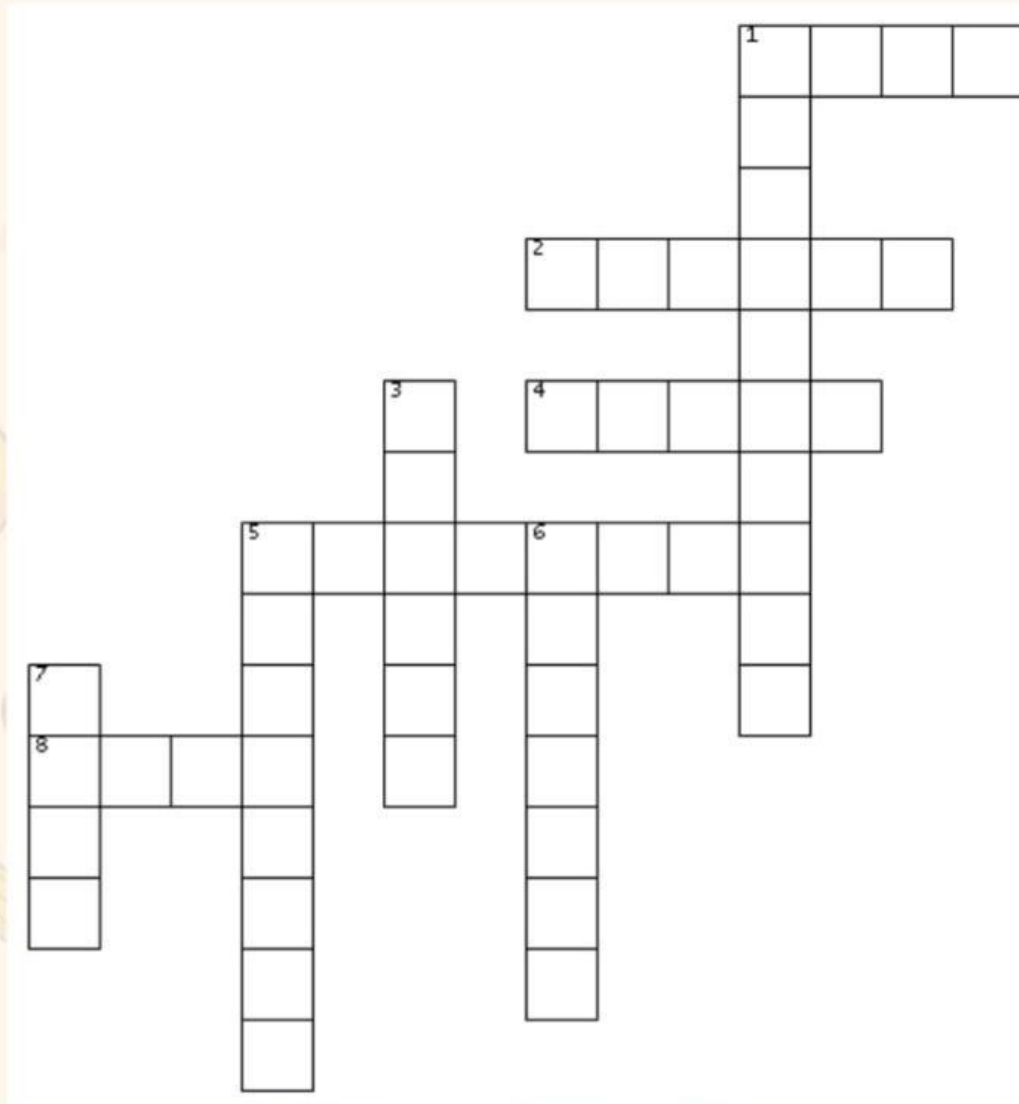
i a q a l a q v a i z f k n w  
 z j i y m b u a h l o m i a h  
 k r i o z i n f y t j d t k b  
 h l z b u p t x o u q r u a e  
 s i r b l a h s b r a g p r n  
 r i r o f a i m q m b b z s a  
 v l m g r n k u o e s i s e n  
 g j d r t o c a j l a l t r g  
 w o j e e r f f b i w o o a s  
 i h s f u d e i w x b v m b a  
 h i o r y c i c l a q m a u r  
 s h a t e g t p t k e y t t i  
 m u i b m a k a e o z i a h n  
 o k s i g e n t l w b r b r i  
 g z q n s g o f h a n a t l r

air  
 akar serabut  
 bakal biji  
 batang  
 benang sari  
 buah

epidermis  
 floem  
 fotosintesis  
 getah  
 kambium  
 klorofil

oksigen  
 putik  
 rizoma  
 stomata  
 tanah  
 xilem

# TEKA TEKI SILANG



## ACROSS

1. Bagian tumbuhan yang berfungsi sebagai tempat penyimpanan cadangan makanan
2. Pengeluaran kelebihan air berupa tetesan air melalui ujung atau tepi daun disebut
4. Bakal biji dan bakal buah terdapat pada bagian
5. Bagian tumbuhan yang memiliki fungsi menjaga kelembaban dan melindungi organ dalam tumbuhan
8. Bagian tumbuhan yang berfungsi sebagai alat penyerap air dan mineral dari tanah

## DOWN

1. Bagian bunga yang menjadi daya tarik serangga karena warna dan mengeluarkan bau yang khas
3. Bagian tumbuhan yang mengandung pembuluh angkut xilem dan floem
5. Zat hijau daun
6. Bagian tumbuhan yang bertanggung jawab untuk pertumbuhan
7. Bagian tumbuhan yang menghasilkan dan menyimpan makanan dalam bentuk pati



## **JAWABLAH PILIHAN GANDA DIBAWAH INI DENGAN BENAR!**

### **1. Apa fungsi daun pada tumbuhan?**

- A. menyimpan cadangan makanan
- B. Melakukan fotosintesis
- C. Menyerap udara dan mineral
- D. Memberikan dukungan struktural

### **2. Apa yang menjadi fungsi jaringan pembuluh pada tumbuhan?**

- A. Memberikan dukungan struktural
- B. Mengangkut air, nutrisi, dan hasil fotosintesis
- C. Menyerap air dan mineral
- D. Menghasilkan buah dan biji

### **3. Apa yang menjadi fungsi rambut tumbuhan (trikhoma) pada daun?**

- A. Menyimpan air
- B. Memperkuat struktur daun
- C. Menangkap sinar matahari
- D. Menjaga kelembaban

### **4. Apa yang menjadi fungsi epidermis pada daun tumbuhan?**

- A. Mempercepat fotosintesis
- B. Menjaga kelembaban dan melindungi dari serangan mikroorganisme
- C. Mengangkut nutrisi
- D. Menghasilkan buah

### **5. Apa fungsi stolon pada tumbuhan?**

- A. Menjaga kelembaban
- B. Menyimpan cadangan makanan
- C. Menyokong struktur tanaman
- D. Merambat dan membentuk tumbuhan baru

**COCOKANLAH GAMBAR DIBAWAH INI DEGAN JAWABAN YANG TEPAT!**



**AKAR GANTUNG**



**BUNGA**



**TULANG DAUN  
MENJARI**



**BUAH**



**AKAR TUNGGANG**



# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

## REFLEKSI

Bagaimana pembelajaran hari ini, apakah kamu dapat memahami materinya dengan baik?

## KESIMPULAN

Bagaimana pembelajaran hari ini, apakah kamu dapat memahami materinya dengan baik?

## UMPAN BALIK

Jelaskanlah ulang tentang materi yang telah di pelajari dihadapan guru dan teman kelas melalui kelompok kecil

## DAFTAR PUSTAKA

IPAS - Buku Kelas 4,  
<https://anyflip.com/nwvgq/kdnt/basic>