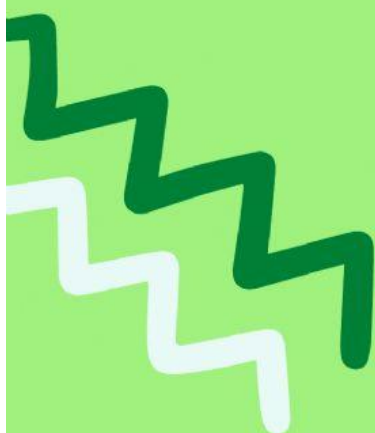


E-LKPD JARINGAN PENYUSUN ORGAN TUMBUHAN



Kelompok :

Anggota Kelompok :

JARINGAN PENYUSUN ORGAN TUMBUHAN

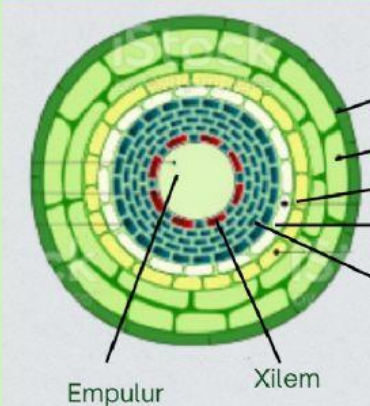
Berbagai jaringan tumbuhan melakukan diferensiasi menjadi 3 bagian pokok tumbuhan, yaitu akar, batang, dan daun. Selain itu, ketiga organ i bentuk, pokok tersebut dapat termodifikasi, antara lain berganti bentuk, sifat, dan fungsi. Umbi merupakan modifikasi dari akar. Rimpang modifikasi dari batang/daun. Kuncup dan bunga modifikasi daun. Setiap organ tumbuhan tersusun atas berbagai jaringan yang memiliki struktur dan fungsinya masing-masing.

**Yuk simak
video
berikut ini!**

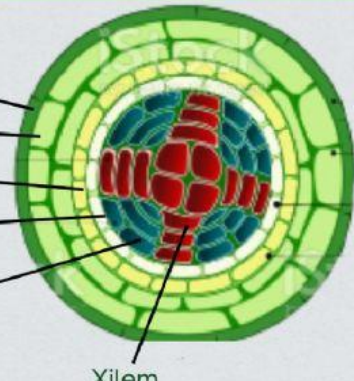
DISKUSI JARINGAN PENYUSUN AKAR

Berdasarkan dibawah ini, analisis perbedaan akar monokotil dan akar dikotil!

Akar Monokotil



Akar Dikotil

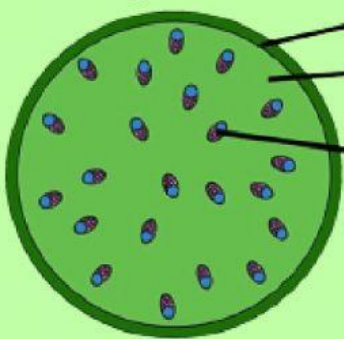


| Pembeda | Monokotil | Dikotil |
|-----------|-----------|---------|
| Xilem | | |
| Floem | | |
| Empulur | | |
| Perisikel | | |
| Kambium | | |

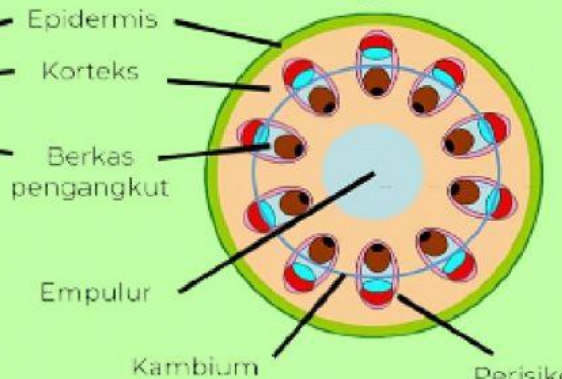
DISKUSI JARINGAN PENYUSUN BATANG

Berdasarkan dibawah ini, analisis perbedaan struktur jaringan penyusun batang monokotil dan batang dikotil!

Batang Monokotil



Batang Dikotil



| Pembeda | Monokotil | Dikotil |
|----------------------|-----------|---------|
| Korteks | | |
| Endodermis | | |
| Perisikel | | |
| Jari-Jari Empulur | | |
| Berkas Pengangkut | | |
| Kambium | | |

DISKUSI JARINGAN PENYUSUN DAUN

Berdasarkan dibawah ini, analisis perbedaan struktur jaringan penyusun batang monokotil dan batang dikotil!

