

LKPD

STRUKTUR DAN FUNGSI JARINGAN TUMBUHAN

BIOLOGI SMA
UNTUK KELAS XI

Nama :

Kelas :

Hari/Tanggal :

LKPD 1

STRUKTUR DAN FUNGSI JARINGAN

A. TUJUAN

1. Peserta didik mampu menyebutkan macam-macam jaringan tumbuhan dengan tepat
2. Peserta didik mampu menyebutkan ciri-ciri jaringan epidermis, meristem, pengangkut, parenkim pada tumbuhan dengan runtut
3. Peserta didik mampu mengidentifikasi fungsi dari macam-macam jaringan tumbuhan dengan benar

B. PETUNJUK

1. Bacalah kembali materi dari modul yang telah disediakan guru atau literatur lainnya
2. Pilihlah salah satu jawaban yang benar dan cocokan dengan bagian yang tepat.

C. SOAL

1. Jaringan tumbuhan yang berfungsi untuk mengangkut air dan mineral dari akar menuju

2. Jaringan tumbuhan yang berfungsi untuk melindungi bagian luar tumbuhan dan mengurangi penguapan air disebut:



Jaringan epidermis



Jaringan floem



Jaringan kambium



Jaringan parenkim



Jaringan sklerenkim

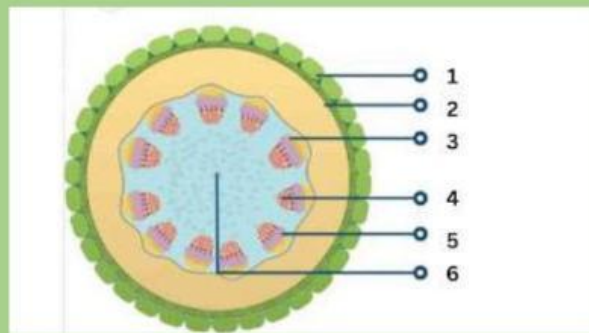
3. Jaringan tumbuhan yang terdiri dari sel-sel berinti kosong dan berbentuk tabung, berfungsi untuk mengangkut hasil fotosintesis dari daun ke bagian lain tumbuhan disebut:

Jaringan floem

4. Jaringan tumbuhan yang berfungsi untuk melindungi organ dalam tumbuhan dan membentuk kutikula pada daun adalah:

Jaringan epidermis

5.



Epidermis

Empulur

Xylem

Floem

Korteks

Kambium