



PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG
DINAS PENDIDIKAN PEMUDA DAN OLAHRAGA
SD NEGERI 2 KAYUPUTIH MELAKA

Alamat : Br. Dinas Sinalud Desa Kayuputih, Kec. Sukasada



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK KELAS 6 TEMA 2 SUBTEMA 1
MUATAN PELAJARAN IPA ADAPTASI TUMBUHAN

KELOMPOK :

NAMA ANGGOTA :

Tujuan Pembelajaran : Siswa mampu menganalisis cara tumbuhan beradaptasi dengan lingkungannya.

❖ Tontonlah video berikut yang berisi tentang adaptasi tumbuhan !



I. Pilihlah salah satu jawaban yang benar, dengan menulis a, b, c, atau d pada kotak yang disediakan

1. Tumbuhan yang hidup di air disebut:

- a. Epifit
- b. Hidrofit
- c. Xerofit
- d. Parasit

2. Tumbuhan yang dapat hidup di tempat yang sangat kering disebut:

- a. Epifit
- b. Hidrofit
- c. Xerofit
- d. Parasit

3. Akar tumbuhan berfungsi untuk:

- a. Melakukan fotosintesis
- b. Menyimpan makanan
- c. Menyerap air dan nutrisi
- d. Mendukung daun

4. Daun berfungsi untuk ...

- a. Membuat bunga
- b. Menyimpan air
- c. Menyerap nutrisi
- d. Melakukan fotosintesis

5. Tumbuhan kaktus adalah contoh dari tumbuhan:

- a. Epifit
- b. Hidrofit
- c. Xerofit
- d. Parasit

6. Tumbuhan paku adalah contoh dari tumbuhan:
- Epifit
 - Hidrofit
 - Xerofit
 - Parasit
7. Tumbuhan yang memiliki daun tebal dan berduri adalah contoh dari tumbuhan:
- teratai
 - jati
 - bambu
 - Kaktus
8. Tumbuhan kaktus memiliki adaptasi untuk menyimpan air dalam bagian...
- Daun
 - Batang
 - Akar
 - Bunga
9. Apa yang dimaksud dengan adaptasi tumbuhan?
- Proses memilih makanan
 - Kemampuan tumbuhan untuk menyesuaikan diri dengan lingkungan
 - Proses fotosintesis
 - Kemampuan tumbuhan untuk bergerak
10. Tumbuhan kaktus memiliki adaptasi apa untuk mengatasi kekurangan air di gurun?
- Akar serabut
 - Batang berkayu
 - Daun besar
 - Daun berduri
11. Bagaimana daun tumbuhan teratai beradaptasi dengan lingkungan mereka?
- Mereka memiliki daun yang sangat kecil
 - Mereka memiliki daun lebar dan tipis yang mengapung di air
 - Mereka memiliki akar yang dalam
 - Mereka tidak memiliki daun
12. Bagaimana tumbuhan kaktus beradaptasi untuk menyimpan air?
- Dengan daun besar
 - Dengan akar yang dalam
 - Dengan batang yang tebal
 - Dengan akar serabut
13. Bagaimana tumbuhan kantong semar mendapatkan makanan?
- Dengan berburu hewan
 - Dengan menjebak serangga
 - Dengan berfotosintesis
 - Dengan mengambil nutrisi dari air
14. Pohon kamboja melindungi diri dengan
- duri
 - bulu
 - getah
 - racun
15. Bambu melindungi diri dengan menggunakan
- duri
 - bulu halus
 - racun
 - rasa sepat

II. Jodohkan tumbuhan dan cara adaptasinya yang sesuai dengan cara menarik garis !



• MEMAKAN SERANGGA



• DAUN LEBAR DAN TIPIS



• BATANG TEBAL DAN BERDURI



• MERANGGAS



• MELAYUKAN DAUNNYA