

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Analisis Faktor Eksternal Abiotik Kimia terhadap Pertumbuhan Tumbuhan

Mata Pelajaran : Biologi

Fase : F

Sub Topik : Faktor Eksternal Abiotik (Air dan Nutrisi)

Penyusun : Ahmad Ridwan S,Pd.

Tujuan Pembelajaran : pengaruh faktor eksternal abiotik kimia, seperti air dan nutrisi, terhadap pertumbuhan dan perkembangan tumbuhan untuk memecahkan masalah atau menjelaskan fenomena.

Indentitas Individu

Nama	
No. Absen	
Kelas	
Kelompok	
Asal Sekolah	

Petunjuk Belajar :

- 1. Tulislah nama peserta didik sesuai kelompok yang telah dibagi**
- 2. Bekerjalah sesuai dengan perintah yang diinginkan**
- 3. Diskusikan bersama rekan-rekanmu setiap masalah yang diberikan**
- 4. Silahkan bertanya kepada guru jika ada hal-hal yang kurang dimengerti**

Kompetensi Dasar

- 1. Memahami pengaruh air dan nutrisi terhadap pertumbuhan tanaman.**
- 2. Menganalisis dan menyajikan data perbedaan pertumbuhan tanaman berdasarkan perlakuan air dan nutrisi**

Langkah – Langkah Kegiatan

- 1. Peserta didik mengamati video dan infografis tentang perbedaan suplai air dan nutrisi pada tanaman.**
- 2. Peserta didik mengumpulkan informasi dari sumber belajar yang disediakan.**
- 3. Peserta didik mendiskusikan hasil temuan dan mengisi LKPD (drop-down, isian, diagram alir).**
- 4. Peserta didik membandingkan hipotesis awal dengan data yang diperoleh.**
- 5. Peserta didik mempresentasikan hasil analisis kelompok.**

PENDAHULUAN ;

A. Amati stimulus

Amati Stimulus dari Pengamatan Pengaruh Nutrisi (Air) terhadap perkembangan dan pertumbuhan tanaman biji kacang hijau

<https://youtube.com/shorts/qNv3ZCmHx-0?si=lbqz8zu8LlukSUh0>

B. Susun hipotesis awal

Tuliskan dugaan awal dari video yang telah kalian tonton secara singkat

KEGIATAN INTI

A. Menganalisis Artikel Ilmiah Sederhana

Bacalah artikel ilmiah atau sumber terpercaya yang membahas pengaruh air dan nutrisi terhadap pertumbuhan tanaman.

Jurnal Agroekoteknologi Tropika

ISSN: 2301-6515

Vol. 9, No. 2, April 2020

Pengaruh Pemberian Berbagai Macam Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Gomitir (*Tagetes erecta L.*)

I NYOMAN INDRA BAYU NATA
I PUTU DHARMA^{*}
I KETUT ARSA WIJAYA

Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Udayana
Jl. PB. Sudirman Denpasar 80321 Bali
^{*}Email: dharma.putufpunud@gmail.com

Link Artikel Ilmiah

<http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1693242&val=993&title=Pengaruh%20Pemberian%20Berbagai%20Macam%20Pupuk%20terhadap%20Pertumbuhan%20dan%20Hasil%20Tanaman%20Gomitir%20Tagetes%20erecta%20L>

B. Mencatat Informasi Penting

Tuliskan poin-poin penting dari artikel tersebut, terutama tentang fungsi air, peran nutrisi, dan dampak kekurangannya terhadap pertumbuhan.

C. Mengisi LKPD Berdasarkan Analisis

Isilah pertanyaan pada LKPD dengan menggunakan informasi yang telah Anda peroleh dari artikel.

No.	Pertanyaan	Jawaban
1.	Tuliskan Fungsi Air Bagi Tanaman.	
2.	Tuliskan Peran Nutrisi Bagi Tanaman	
3.	Tuliskan peran nutrisi bagi tanaman.	
4.	Jelaskan dampak kekurangan nutrisi.	

--	--	--

Lengkapi tabel di bawah dengan mendrag jawaban yang tersedia di kolom pilihan jawaban dan men-drop pada tabel yang kosong!

No	Kondisi Faktor Eksternal	Efek pada Tanaman	Hasil pada Pertumbuhan
1.	Air Cukup	Pertumbuhan optimal
2.	Air Sangat Kurang
3.	Nutrisi Cukup	Pertumbuhan baik
	Nutrisi Sangat Kurang

Sel tetap turgid

Layu

Pertumbuhan terhambat

Pembentukan sel lancar

Daun menguning

D. Membuktikan Hipotesis Awal

Bandingkanlah dugaan awal Anda dengan hasil analisis artikel, kemudian tuliskan apakah hipotesis Anda terbukti atau tidak.

1. Lihat kembali hipotesis awal yang telah Anda tulis
(misalnya: "Tanaman yang mendapat lebih banyak air dan nutrisi akan tumbuh lebih baik.")
2. Bandingkan isi hipotesis dengan informasi dalam artikel
Periksa apakah artikel menjelaskan hal yang sama atau berbeda.
3. Tentukan hasilnya
Putuskan apakah hipotesis Anda terbukti, sebagian terbukti, atau tidak terbukti.
4. Tuliskan alasannya secara singkat
Jelaskan dengan 1–2 kalimat berdasarkan fakta dari artikel.

E. Diskusi Kelompok

Setelah melakukan verifikasi individu, gunakan tautan di bawah ini untuk berdiskusi dengan anggota kelompok kalian.

Perbaiki kesalahan konsep, lalu sepakati satu penjelasan mekanisme ilmiah tentang pengaruh air dan nutrisi terhadap pertumbuhan tanaman yang menurut kalian paling benar dan disetujui bersama.

Untuk diskusi dilakukan di Google Classroom dengan link berikut :

<https://classroom.google.com/c/ODIwNzc4NzkwNzU2?cjc=q62dc4ds>

F. Kesimpulan Kelompok (Generalisasi)

Tuliskan kesimpulan akhir kelompok kalian mengenai prinsip umum pengaruh air dan nutrisi sebagai faktor abiotik yang memengaruhi pertumbuhan tanaman.

Jelaskan secara singkat bagaimana ketersediaan air dan nutrisi dapat mempercepat atau menghambat pertumbuhan.

Setelah itu, presentasikan hasilnya di depan kelas!