

Lembar Kerja Peserta Didik

LKPD

Protista Mirip Tumbuhan (Alga)



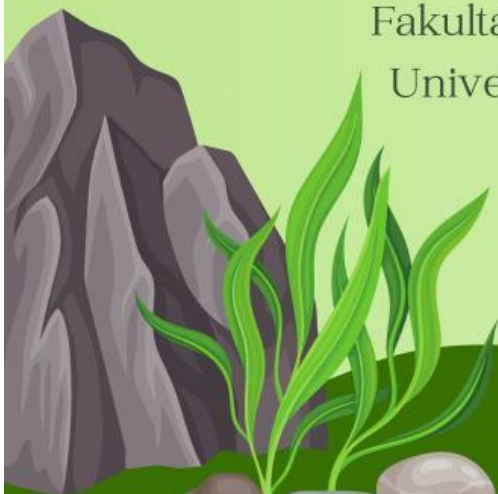
Penyusun :

Salma Balqis Nurliena (2405804)

Program Studi Pendidikan Biologi

Fakultas Pendidikan Matematika dan IPA

Universitas Pendidikan Indonesia 2024



Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)

Protista Mirip Tumbuhan (Alga)

Tujuan

Setelah membaca dan mengisis LKPD ini diharapkan Peserta didik mampu memahami ciri umum seperti struktur, cara hidup, dan reproduksi protista mirip tumbuhan (Alga) serta peranannya dalam kehidupan.

Petunjuk Pengisian

1. Mengisi identitas diri!

Nama:

Kelas:

2. Kerjakan setiap aktivitas yang ada pada LKPD ini dengan cermat!

3. Jika telah selesai, silakan klik “Finish”, pilih “Email my answers to my teacher”, dan masukkan alamat e-mail berikut ini: salmabalqis05@gmail.com !



Karakteristik pada Alga

Lengkapilah paragraf di bawah ini dengan benar!

Alga adalah kelompok organisme bersel satu atau bersel banyak yang memiliki beragam bentuk dan ukuran, mulai dari mikroskopis hingga yang dapat terlihat dengan mata telanjang. Alga bersifat sehingga dapat membuat makanannya sendiri.

Bagian tubuh alga antara akar, batang, dan daun. Tubuhnya berbentuk sehingga termasuk dalam golongan

Reproduksi pada Alga

Reproduksi alga dapat terjadi secara aseksual maupun seksual, tergantung pada jenis dan kondisi lingkungan.

Bacalah soal di bawah ini dan pilih jawaban yang benar!

1. Apa yang dimaksud dengan reproduksi aseksual pada alga?
 - a. Reproduksi yang melibatkan penggabungan gamet jantan dan betina
 - b. Reproduksi yang tidak melibatkan gamet
 - c. Proses pembentukan spora melalui meiosis
 - d. Pembentukan individu baru dengan perubahan materi genetik

2. Generasi gametofit pada siklus hidup alga menghasilkan
- a. Spora
 - b. Gamet
 - c. Zigot
 - d. Sporofit
3. Pada alga hijau *Volvox*, reproduksi seksual terjadi melalui penggabungan gamet jantan dan betina, menghasilkan...
- a. Spora
 - b. Zigot
 - c. Sporofit
 - d. Gametofit
4. Reproduksi aseksual pada alga yang melibatkan pemutusan tubuh menjadi bagian-bagian kecil yang dapat tumbuh menjadi individu baru disebut...
- a. Fragmentasi
 - b. Pembelahan biner
 - c. Konjugasi
 - d. Alternasi generasi
5. Reproduksi seksual pada alga cokelat (*Phaeophyta*) melibatkan generasi yang menghasilkan gamet haploid dan generasi yang menghasilkan spora diploid.
- a. Gametofit; sporofit
 - b. Sporofit; gametofit
 - c. Gametofit; gametofit
 - d. Sporofit; sporofit

Klasifikasi Alga

Pasangkanlah jenis alga dan gambarnya secara tepat dengan cara menarik garis!



Chlorophyta



Euglonophyta



Chrysophyta



Rodophyta



Phaeophyta



Phyrophyta

Cara Hidup Alga

Tentukan pernyataan di bawah ini benar atau salah!

Pernyataan	Benar	Salah
Alga tumbuh di air tawar, air laut, dan tempat-tempat lembab		
Alga hanya bisa bertahan hidup jika sendiri/soliter		
Dapat bersimbiosis dengan jamur membentuk lichen		
Dapat hidup secara soliter dan berkoloni		

Peranan Alga

Simaklah video di bawah ini!



Jelaskan peranan alga berdasarkan video di atas!

DAFTAR PUSTAKA

- Indri. (2024). Alga Secara Umum (Ciri). Retrieved from SCRIBD: <https://www.scribd.com/document/366901217/Alga-Secara-Umum-Ciri>
- Nandy. (2021). Tumbuhan Ganggang: Pengertian, Ciri, Klasifikasi dan Manfaat. Retrieved from Gramedia Blog: <https://www.gramedia.com/literasi/daur-biogeokimia/>
- Pijar. (2023). Alga (Protista Mirip Tumbuhan): Pengertian, Ciri-Ciri, Struktur, Klasifikasi, dan Peranannya. Retrieved from PijarBelajar: <https://www.pijarbelajar.id/blog/alga>
- Tio. (2024). 4 Contoh Peranan Alga dalam Kehidupan Manusia. Retrieved from Kumparan: <https://kumparan.com/ragam-info/4-contoh-peranan-alga-dalam-kehidupan-manusia-2233fOyxIKH/full>
- Tiyas. I. R. N., G. S. (2022). Alga : Pengertian, Ciri-Ciri, dan Manfaatnya. Retrieved from Kompas: <https://www.kompas.com/skola/read/2022/04/18/150000869/alga--pengertian-ciri-ciri-dan-manfaatnya>