LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Mata Pelajaran : Biologi Kelas/ Semester : X/1 Tahun Pelajaran : 2022/2023 Topik : Protozoa Nama:

Kelas:

A. Tujuan Pembelajaran

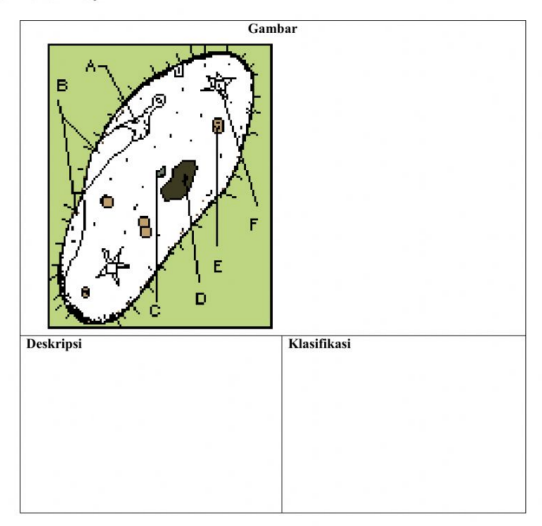
- Siswa mampu melakukan pengamatan pada 2 organisme protozoa dengan filum yang berbeda
- 2. Siswa mampu mengidentifikasi minimal 3 karakteristik organisme protozoa
- 3. Siswa mampu mendekskripsikan 2 organisme protozoa dengan filum yang berbeda

B. Langkah Kerja

- Bentuklah kelompok dengan anggota 4 orang
- 2. Cermati petunjuk lankah kerja yang termuat dalam LKPD
- 3. Kunjungi website berikut vsprotista.weebly.com.
- 4. Amati organisme dalam Jar Pond Of Water.
- Kemudian pilihlah ikon organisme protozoa yang ingin kalian amati dan gali sebanyak mungkin informasi yang bisa kalian dapatkan.
- 6. Temukan gambar atau foto organisme dalam pengamatan mikroskop.
- 7. Selanjutnya, identifikasilah struktur tubuh organisme tersebut dengan cara gambar kembali organisme yang telah kalian temukan pada lembar kerja kemudian identifikasilah struktur tubuh yang terlihat dengan menunjuk bagian struktur tubuh yang terlihat dan diberi keterangan.
- 8. Kerjakan dengan lengkap semua yang ditagihkan pada lembar kerja.
- 9. Apabila terdapat instruksi yang kurang jelas kalian bisa menanyakan ke guru.



C. Lembar Kerja



Sitoplasma Vakuola kontraktil Pseudopodia Nukleus Vakuola Makanan Peskripsi Klasifikasi		Gambar	
Pseudopodia Nukleus Vakuola Makanan Peskripsi Klasifikasi			Sitoplasma
Nukleus Vakuola Makanan Eeskripsi Klasifikasi	200		Vakuola kontraktil
eskripsi Klasifikasi			Pseudopodia
eskripsi Klasifikasi			Nukleus
			Vakuola Makanan
pulan:	eskripsi	Klasifikasi	
pulan:			
pulan:			
	pulan:		

