PERAN PROTISTA BAGI KEHIDUPAN

Sama halnya dengan makhluk hidup lain, protista juga memiliki dua peran yaitu menguntungkan dan merugikan. Berikut ini uraiannya. Dalam kehidupan manusia, peran Protista dapat menguntungkan sebagai berikut:

NO	Nama	Kegunaan
1.	Euglena Viridis	Protista yang berfungsi sebagai indicator
		polusi air maupun di sungai
2.	Fosil Foraminifera	Protista yang vberfungsi untuk penanda umur
	(Globigerina)	batuan sedimen dan petunjuk pencarian
		sumber minyak bumi
3.	Radiolaria (Collosphaera dan	Dapat digunakan sebagai bahan pengosok
	Acanthometron)	maupun sebagai indicator pencarian sumber
		minyak bumi
4.	Ulva	Dapat digunakan sebagai sayuran
5.	Caulerpa racemose	Dapat digunakan sebagai sayuran maupun
		lalapan
6.	Chlorella	Dapat digunakan sebagai protein sel tunggal
		(PTS) yang diproduksi menjadi makanan
		suplemen dan kosmetik
7.	Laminaria digitalis	Dapat digunakan untuk penyakit gondok
		karenal mengandung penghasil iodin
8.	Eucheuma spinosum	Dapat digunakan sebagai bahan agar agar
9.	Gelidium robustum	Dapat digunakan sebagai bahan agar agar
10.	Palmaria palmata (dulse),	Dapat diolah menjadi sop, pizza, dan nori
	Porphyra, Chondrus	
	crispus, dan Mastocarpus	
	stellatus	
11.	Turbinaria australis,	Dapat diolah untuk dalam pembuatan salep
	Sargassum	dan es krim
	silquosum, dan Fucus	
	vesiculosus	
12.	Navicula	Dapat digunakan untuk bah

Selain dapat memberikan manfaat bagi kehidupan manusia, Protista juga dapat merugikan. Protista dikatakan merugikan karena dapat menyebabkan penyakit pada manusia, hewan, dan tumbuhan.

• Pada manusia

NO	Jenis	Kerugian yang ditimbulkan
1.	Plasmodium	Dapat menyebabkan penyakit
		malaria
2.	Trypanosoma cruzi	Dapat menyebabkan penyakit
		tidur di daerah Afrika Tengah
		yang ditukarkan oleh lalat tse
		tse
3.	Trypanosoma gambiense	Dapat menyebabkan penyakit
		bau mulut, kerusakan gigi dan
		gusi
4.	Balantidium coli	Dapat menyebabkan disentri
		balantidium yang dapat
		menyerang usus besar pada
		selaout lender
5.	Trichomonas vaginalis	Dapat menyebabkan keputihan
		pada Wanita

• Pada hewan

No	Jenis	Kerugian yang ditimbulkan
1.	Trypanosoma evansi	Dapat menyebabkan penyakit
		surra pada hewan ternak
		contohnya kuda dan sapi
2.	Trichomonas foetus	Dapat menyebabkan keguguran
		pada kambing
3.	Trypanosoma vivax	Dapat menyebabkan penyakit
		pada domba
4.	Saprolegnia sp.	Dapat menyebabkan kematian
		pada ikan karena hidup sebagai
		parasite

• Pada Tumbuhan

No	Jenis	Kerugian yang ditimbulkan
1	. Phytophthora faberi	Dapat menjadi parasit pada
		tanaman karet
2	. Phytophthora infestans	Dapat menyebabkan penyakit
		karat putih pada tanaman
		kentang
3	. Phytophthora nicotinae	Dapat menjadi parasite pada
		tanaman tembakau
4	. Pythium	Dapat menyerang pangkal
		batang pada tanaman
		kecambah