

CIRI KHUSUS PADA HEWAN

Untuk bertahan hidup makhluk hidup harus dapat beradaptasi dengan lingkungannya. Adaptasi yang harus dilakukan adalah adaptasi dalam mencari makan dan melindungi diri. Namun ada beberapa makhluk hidup yang memiliki ciri ciri khusus dalam beradaptasi.

Yuk kenali hewan-hewan yang memiliki ciri khusus tersebut!

Carilah informasi tentang hewan berikut ini di buku dan website, kemudian tuliskan kegunaan ciri khusus tersebut pada tabel berikut!

No	Hewan	Ciri khusus	Kegunaan
1. KELELAWAR	Memiliki kemampuan ekolokasi (kemampuan hewan mengeluarkan bunyi ultrasonic). Pada telinga Kelelawar memiliki alat pendeteksi atau sensor untuk menerima dan mendengar pantulan bunyi dari sekelilingnya yang	Reguladii	
		disebut system SONAR. • Sayap hewan ini berupa kulit tipis yang terdapat tulang jari dan tulang lengannya	untuk terbang
		 Pada bagian atas dari saya lengan) terdapat cakar. Merupakan hewan nocturna mencari makan pada malam Satu-satunya hewan mama 	al (hewan yang aktif n hari)

No	Hewan	Ciri khusus	Kegunaan
2.	******	Kaki memiliki bantalan berupa rambut dan lengket memiliki lidah yang panjang dan lengket Autotomi (kemampuan	
	CICAK DAN TOKEK	hewan memutuskan ekornya)	
3.		 Dapat mengubah warna tubuh sesuai dengan lingkungannya (mimikri). Mempunyai lidah yang 	
	BUNGLON	 panjang dan lengket Memiliki sepasang mata yang bisa melihat ke segala arah, sehingga bunglon. 	
4.		Memiliki lidah yang panjang dan lengket Mempunyai cakar yang	
	LANDAK SEMUT	besar pada kakinya	
5.	DANDAR SEMOT	Memiliki punuk	
		Memiliki bulu mata yang panjang dan lebat	
	HANNE	Memiliki lubang hidung yang dapat menutup sendiri	
		Memiliki kaki dengan dua jari yang menyatu	

No	Hewan	Ciri khusus	Kegunaan
		tidak berkeringat dan	
		mampu mengatur cairan	
		yang keluar dari lubang	
		masuk kembali ke	
	UNTA	mulutnya, mengeluarkan	
		kotoran dalam jumlah	
		yang sangat sedikit.	
6.		Kepala burung hantu bisa	
		berputar sampai 180° –	
	例 仍 們為	270°	
		mempunyai penglihatan	
	2200	dan pendengaran yang	
		tajam	
		Bulu sayap yang halus	
	BURUNG HANTU		
	STATE OF THE STATE	Suara yang menakutkan	
7.	Mr.	menyemprotkan tetes-	
		tetes air pada serangga	
		yang berada dekat	
	, velve	permukaan air	
		melompat ke luar dari air	
	IKAN		
8.	SUMPIT/PEMANAH	a mamiliki luhana luhana	
0.	allran ↑↑	memiliki lubang-lubang halua di salumuh tubuhana	
		halus di seluruh tubuhnya	
		Bulu cambuk di sekitar	
		tubuhnya	
		Koral yang sudah mati akan hatu kanana hatu kanana hatu kanana	mengeras aan menjaai
	BUNGA	batu karang	
	KARANG(KORAL)		

No	Hewan		Ciri khusus	Kegunaan
9.	Marie	•	Memiliki misai	
		•	memiliki lapisan tapetum lucidum	
	- P	•	Memiliki bantalan/lapisan lemak di kaki	
	KU <i>C</i> ING	•	Memiliki kelopak mata ketiga yang disebut membrana niktitans	
10.		•	Memiliki dua antena di kepalanya	-
		•	mengeluarkan bau khusus.	
11.		•	memiliki belalai	
		•	mengeluarkan bunyi infrasonic dari belalai	
	[] [X] [•	gading	
		•	- <u>F</u> /4	
	GAJAH	•		
12.	RAYAP	•		
	10.	KUCING 10. 11. GAJAH 12.	KUCING 10. 6 6 6 6 7 7 8 9 9 9 11. 12.	memiliki lapisan tapetum lucidum Memiliki bantalan/lapisan lemak di kaki Memiliki kelopak mata ketiga yang disebut membrana niktitans Memiliki dua antena di kepalanya mengeluarkan bau khusus. 11. memiliki belalai mengeluarkan bunyi infrasonic dari belalai gading telinga yang lebar Rambut halus dan kulit yang keriput Bersimbiosis dengan flagellata di dalam

14.	Memiliki proboscis (mulut penghisap) Motif sayap yang menyerupai hewan berbahaya Misai memiliki kuncup pengecap Memiliki labirin sebagai
14. IKAN LELE DAN	menyerupai hewan berbahaya Misai memiliki kuncup pengecap Memiliki labirin sebagai
IKAN LELE DAN	Misai memiliki kuncup pengecap Memiliki labirin sebagai
IKAN LELE DAN	pengecap Memiliki labirin sebagai
IKAN LELE DAN	• Memiliki labirin sebagai
IKAN LELE DAN	
JEROWOT	pelebaran insang
15.	• Menghasilkan cahaya -
	bioluminescence dari
The state of the s	bagian perut (abdomen)
KUNANG-KUNANG	
16.	Memiliki alat antih yang
	ada di abdomen (perut)
LABA-LABA	

EVA	LUASI
1.	Tuliskanlah hubungan ciri khusus yang dimiliki oleh unta dengan habitatnya!
2.	Apa yang akan terjadi bila kucing tidak memiliki misai?
3.	Apakah manfaat flagellata pada perut rayap?

**** Selan	nat mengerjakan dan teliti kembali sebelu	m dikumpulkan *****
Teacher Sign:	Score:	Parents Sign: