

USAHA PELESTARIAN MAKHLUK HIDUP

Nama :

Kelas :

1. Menganalisis menghilangnya keanekaragaman hayati

Kaitkan faktor penyebab hilangnya keanekaragaman hayati berikut ini dengan penjelasannya yang tepat!

(Tarik dan simpan kotak penjelasan pada faktor penyebab yang sesuai)

Adanya Spesies Pemandang	Industrialisasi Pertanian dan Hutan	Eksplorasi Makhluk Hidup
Perubahan iklim	Hilangnya Habitat	Pencemaran Lingkungan

Lahan yang tersedia untuk kehidupan tumbuhan dan hewan semakin sempit karena digunakan manusia untuk tempat tinggal, lahan pertanian dan industri

Polutan yang dihasilkan manusia berbahaya dan menyebabkan kematian bagi beberapa organisme.

Kenaikan suhu bumi menyebabkan pencairan es di kutub serta kenaikan permukaan air laut. Hal ini berakibat pada struktur dan fungsi ekosistem laut

Pemanfaatan makhluk hidup secara berlebihan dapat menyebabkan kepunahan spesies tertentu apalagi tidak diimbangi dengan usaha pengembangbiakannya

Masuknya spesies dari luar daerah dapat mendesak spesies penting dan langka di daerah tersebut

Memelihara hewan atau tumbuhan yang bersifat unggul saja dapat mendesak keanekaragaman hayati tingkat spesies

2. Menganalisis usaha pelestarian keanekaragaman hayati

Kaitkan cara konservasi, jenis konservasi dan contohnya dalam usaha pelestarian keanekaragaman hayati!

(Tarik dan simpan cara konversi dan contohnya pada kolom yang sesuai)

Usaha pelestarian (konservasi) yang dilakukan di habitat aslinya		Usaha pelestarian (konservasi) yang dilakukan di luar habitat aslinya	
Konservasi Insitu		Konservasi Eksitu	
Nama Konservasi	Contoh	Nama Konservasi	Contoh
	Konservasi badak di Ujung Kulon		Konservasi plasma nutfah sawit di DharmaSraya
Suaka Margasatwa		Kebun Raya	
Cagar Alam		Taman Safari	
	THR Ir. H. Djuanda di Dago		Bandung Zoo
	Konservasi ikan di Bunaken		

Taman Laut	Taman Nasional	Taman Hutan Raya
Kebun Binatang	Kebun Koleksi	Konservasi komodo di Pulau Komodo
Konservasi Rafflesia di Bengkulu	Konservasi beragam tumbuhan di Bogor	Konservasi hewan di Puncak