

# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK



PERSEBARAN  
DAN  
PELESTARIAN  
KH

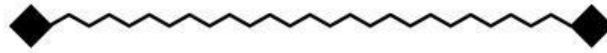
A blank lined notebook with a green cover, featuring two green pencils resting on the right side of the page.

Nama :

Nomor :

# PERSEBARAN FAUNA

Lengkapi data berikut ini



## Garis Wallace

Pengertian

## Garis Webber

Pengertian

**Nama :**

**Nomor :**

## PERSEBARAN FAUNA

**Lengkapi data berikut ini**



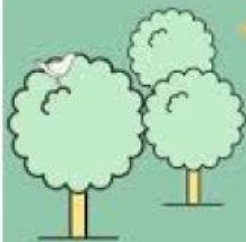
Asiatis	Peralihan	Australis
Penjelasan dan contoh fauna	Penjelasan dan contoh fauna	Penjelasan dan contoh fauna



# SEPARUH BIODIVERSITAS SUDAH PUNAH

@katarieke\_blog

Living Planet Report—riset yang dipublikasikan WWF tiap dua tahun sekali—pada 2018 mengungkapkan kondisi terbaru biodiversitas, dampak tindakan manusia terhadap alam, serta langkah yang harus diambil untuk menyelamatkan bumi. Berikut beberapa poin di antaranya:



Dunia kehilangan spesies mamalia, ikan, amfibi, dan reptil rata-rata 60 persen dalam kurun waktu kurang dari 50 tahun, terhitung dari 1970-2018.

Hanya seperempat daratan bumi yang bebas dari pengaruh kegiatan manusia. Proporsinya diprediksi menurun hingga sepersepuluhnya pada 2050.



@katarieke\_blog



Deforestasi hutan banyak terjadi di hutan tropis yang terdapat keanekaragaman hayati paling tinggi di bumi.

Indonesia sebagai pusat keanekaragaman hayati tertinggi di dunia, kehilangan biodiversitasnya pada tingkat yang mengkhawatirkan. Misalnya terhadap dua hewan ini:

@katarieke\_blog



Hanya sekitar 441-679 harimau Sumatera yang tersisa di habitatnya.



Hanya sekitar 1.724 harimau Sumatera yang tersisa di habitatnya.

@katarieke\_blog

Hutan sebagai ekosistem alami yang jadi habitat hewan dan tumbuhan juga makin gundul. Selama hampir satu dekade (2008-2017), diperkirakan hutan seluas 4,5 juta hektare telah musnah.



Teks: Nieke. Desain: Canva.

Sumber: Tempo.co, Gatra.com, Mongabay.co.id

KATA-NIEKE.BLOGSPOT.COM

Nama :

Nomor :

# KONSERVASI IN SITU DAN EX SITU

## Konservasi in situ

Konservasi flora, fauna dan ekosistem yang dilakukan di dalam habitat aslinya (di dalam kawasan).



## Konservasi ex situ

Upaya konservasi yang dilakukan dengan menjaga dan mengembangkan jenis tumbuhan dan satwa di luar habitat alaminya dengan cara pengumpulan jenis, pemeliharaan dan budidaya (penangkaran).



## Contoh konservasi in situ

1. Hutan Lindung
2. Taman Nasional
3. Suaka Margasatwa
4. Cagar Alam



## Contoh konservasi ex situ

1. Taman Safari
2. Kebun Botani
3. Kebun Binatang

## Perbedaan

### Konservasi in situ

Konservasi liar pada habitat naturalnya bertujuan untuk menjaga dan memulihkan spesies yang langka atau dilindungi.

### Konservasi ex situ

Konservasi spesies yang dilakukan pada habitat buatan yang menyerupai habitat aslinya.



Image: Canva



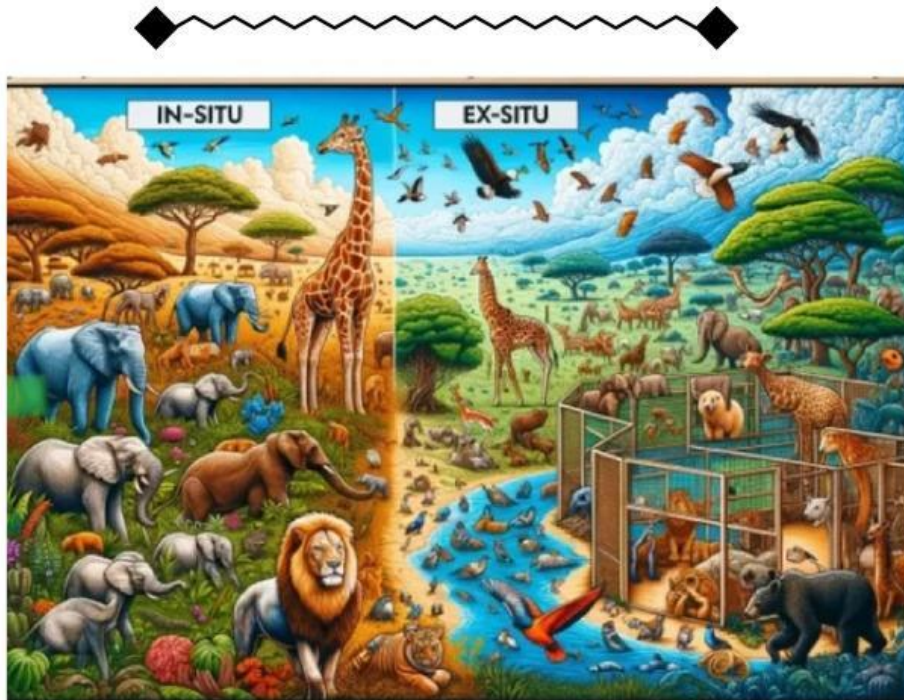


Nama :

Nomor :

# PELESTARIAN KH

Lengkapi data berikut ini



## Eks- Situ

Penjelasan

## In- Situ

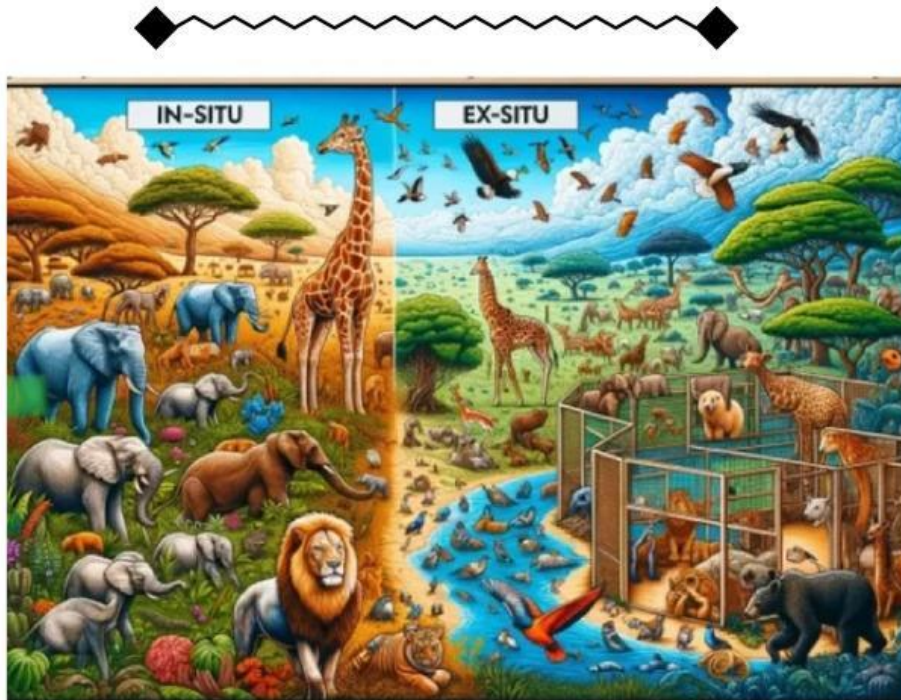
Penjelasan

Nama :

Nomor :

# PELESTARIAN KH

Lengkapi data berikut ini



## Eks- Situ

Contoh

## In- Situ

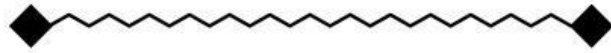
Contoh

Nama :

Nomor :

# MANFAAT KH

Lengkapi data berikut ini



Manfaat	Contoh

Manfaat	Contoh

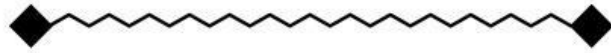


Nama :

Nomor :

# MANFAAT KH

Lengkapi data berikut ini



Manfaat	Contoh

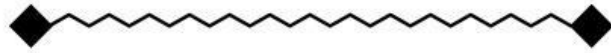
Manfaat	Contoh

Nama :

Nomor :

# MANFAAT KH

Lengkapi data berikut ini



Manfaat	Contoh

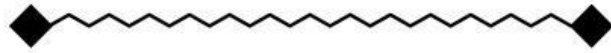
Manfaat	Contoh

Nama :

Nomor :

## MANFAAT KH

Lengkapi data berikut ini



Manfaat	Contoh

Manfaat	Contoh

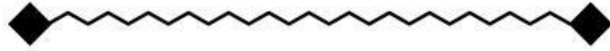


Nama :

Nomor :

# KEANEKARAGAMAN HAYATI

## KESIMPULAN



“

”