

# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

“**PERSEBARAN  
DAN  
PELESTARIAN A  
KH**”

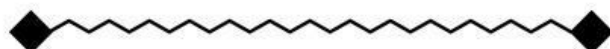


Nama :

Nomor :

# PERSEBARAN FAUNA

Lengkapi data berikut ini



## Garis Wallace

Pengertian

## Garis Webber

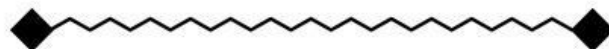
Pengertian

Nama :

Nomor :

# PERSEBARAN FAUNA

Lengkapi data berikut ini

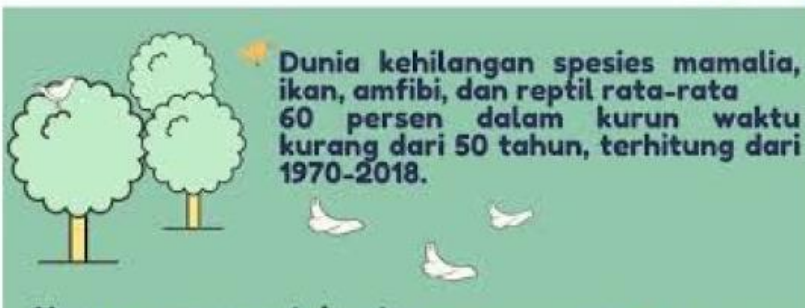


Asiatis	Peralihan	Australis
Penjelasan dan contoh fauna	Penjelasan dan contoh fauna	Penjelasan dan contoh fauna

# SEPARUH BIODIVERSITAS SUDAH PUNAH

@katanieke\_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:



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



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:



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



Hanya sekitar 1.724 harimau Sumatera yang tersisa di habitatnya.

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 mengembangbiakkan 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

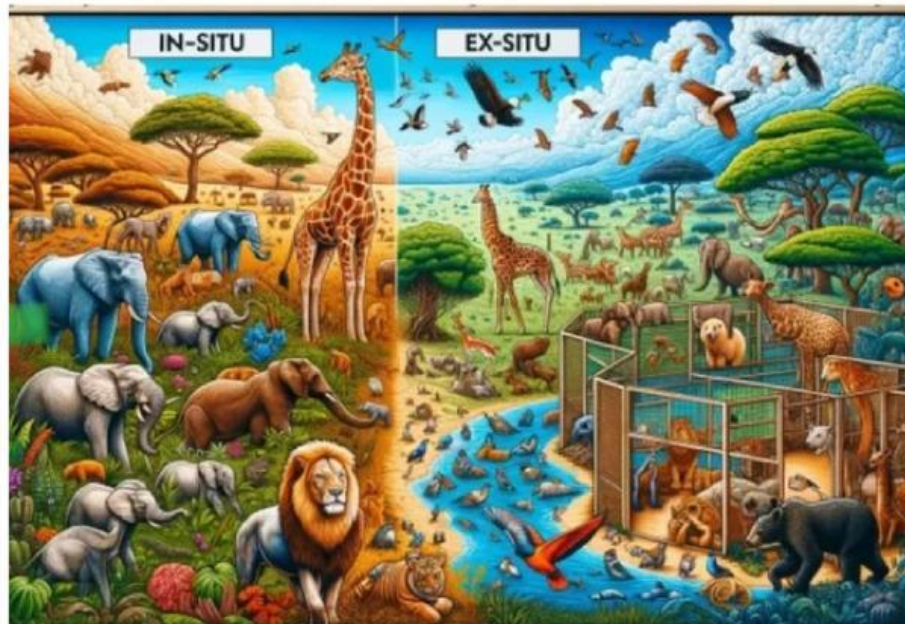
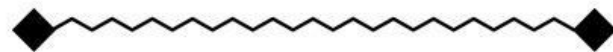


Nama :

Nomor :

# PELESTARIAN KH

Lengkapi data berikut ini



## Eks- Situ

Penjelasan

## In- Situ

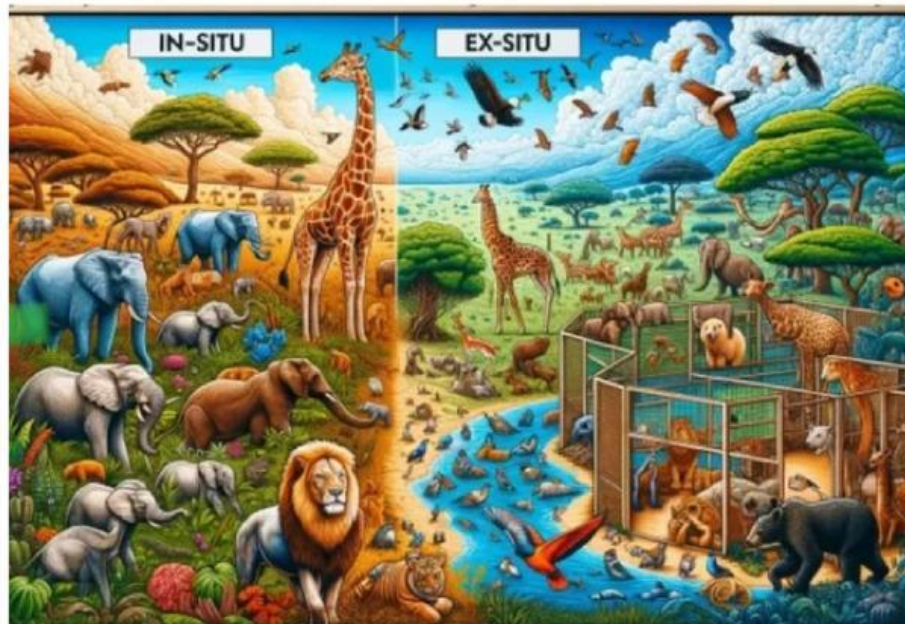
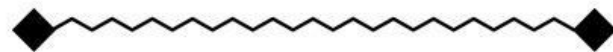
Penjelasan

Nama :

Nomor :

# PELESTARIAN KH

Lengkapi data berikut ini



Eks- Situ

Contoh

In- Situ

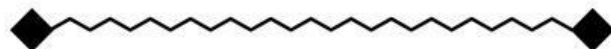
Contoh

Nama :

Nomor :

# MANFAAT KH

Lengkapi data berikut ini



Manfaat	Contoh

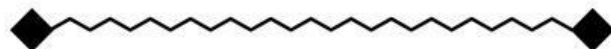
Manfaat	Contoh

Nama :

Nomor :

# MANFAAT KH

Lengkapi data berikut ini



Manfaat	Contoh

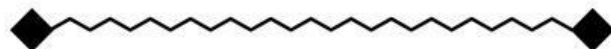
Manfaat	Contoh

Nama :

Nomor :

# MANFAAT KH

Lengkapi data berikut ini



Manfaat	Contoh

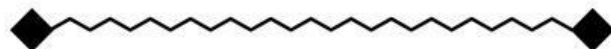
Manfaat	Contoh

Nama :

Nomor :

# MANFAAT KH

Lengkapi data berikut ini



Manfaat	Contoh

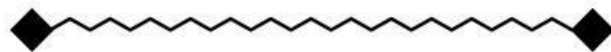
Manfaat	Contoh

Nama :

Nomor :

# KEANEKARAGAMAN HAYATI

## KESIMPULAN



“

”