

LKPD

*Persebaran  
Keanekaragaman Hayati  
di Indonesia*



UNTUK SISWA KELAS X SMA

**Oleh:**

**Akbar Shidiq Ibrahim**

**Guru Biologi**

**SMA Negeri 2 Subang**

**2023**



Nama:

Kelas:

## Persebaran Keanekaragaman Hayati di Indonesia

### Tujuan Pembelajaran:

1. Mengetahui penyebaran fauna dan flora khas Indonesia

### Petunjuk Kerja

1. Sebelum mengerjakan, bacalah petunjuk pada LKPD
2. Kerjakan setiap aktivitas yang ada pada LKPD ini dengan cermat!
3. Jika ada perintah yang kurang jelas tanyakan pada guru
4. Jika telah selesai, silakan klik "Finish", pilih "Email my answers to my teacher", dan masukkan alamat e-mail berikut ini: akbaribrahim23@gmail.com !

### Aktivitas

1. Tarik keanekaragaman hayati tingkat gen, spesies dan ekosistem dibawah ini dan letakkan pada kotak yang sesuai!

Gen

Spesies

Ekosistem



2. Hubungkan dengan tanda panah kelompok komponen biotik dan jenis organisme yang hidup dalam ekosistem!

Plankton ☐

Nekton ☐

Neuston ☐

Bentos ☐

Perifiton ☐

☐ Ganggang dan siput

☐ Eceng gondok dan serangga air

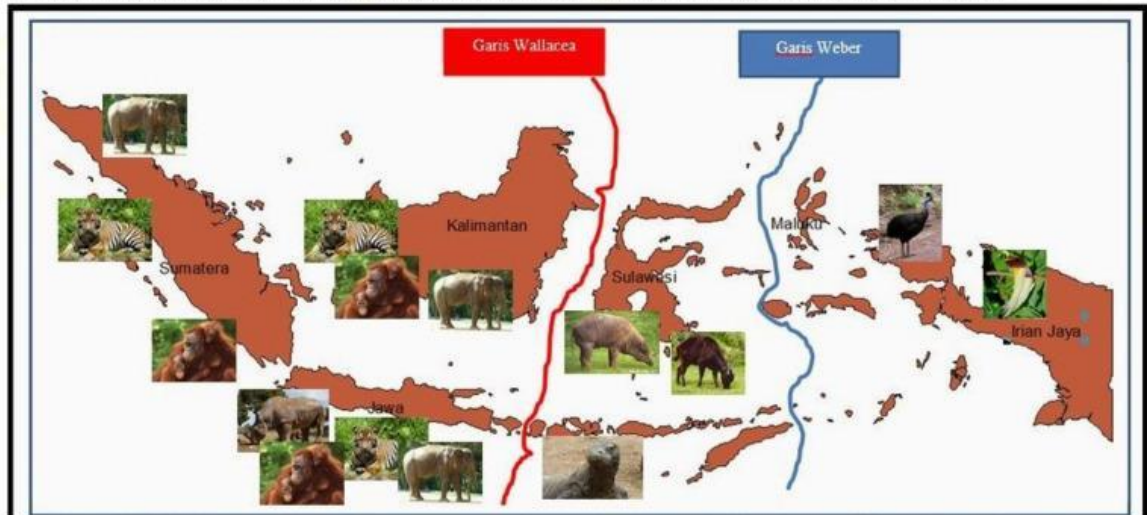
☐ Udang dan cacing

☐ Protozoa

☐ Ikan dan katak



3. Berilah keterangan nama daerah pada peta persebaran flora dan fauna berikut ini!



Daratan Sunda

Daratan Wallacea

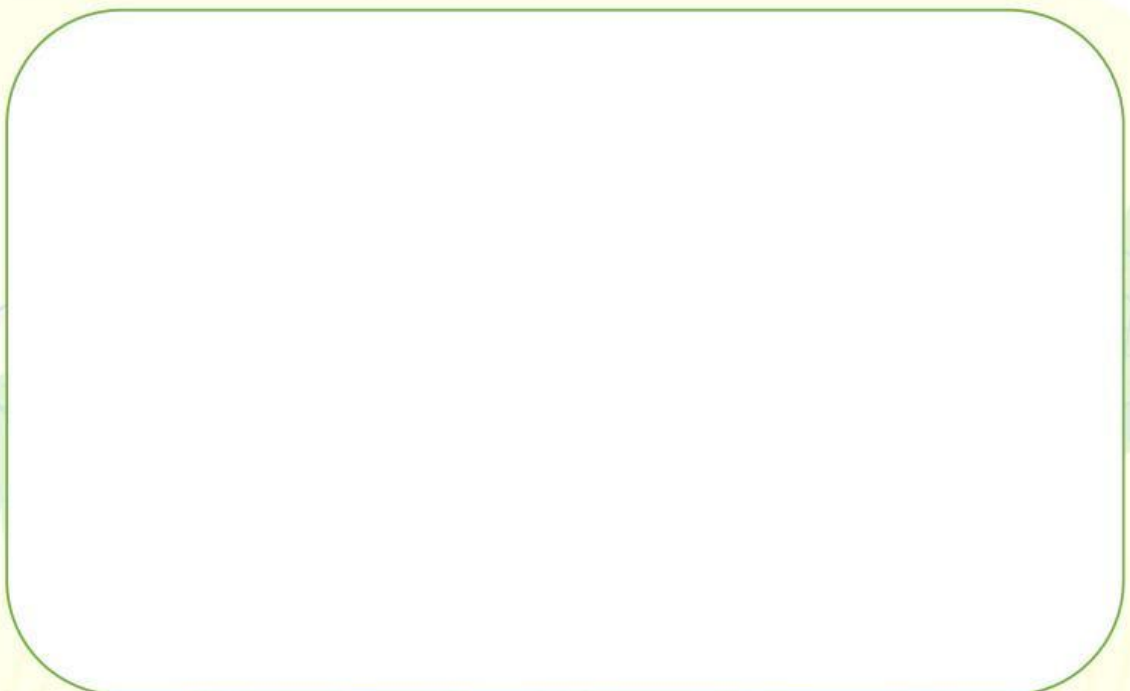
Daratan Sahul

4. Contoh fauna yang termasuk pada Daerah Wallacea adalah ....

- ☐ Anoa
- ☐ Cendrawasih
- ☐ Komodo
- ☐ Orang Utan

5. Kawasan fauna bagian barat yaitu Sumatera, Jawa, Kalimantan dan Bali termasuk pada daerah dataran

6. Simak video di bawah ini dan jawab pertanyaan berikut!



Pertanyaan

Apa yang dapat anda simpulkan pada video tersebut!

