



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK ELEKTRONIK

MATA PELAJARAN IPAS

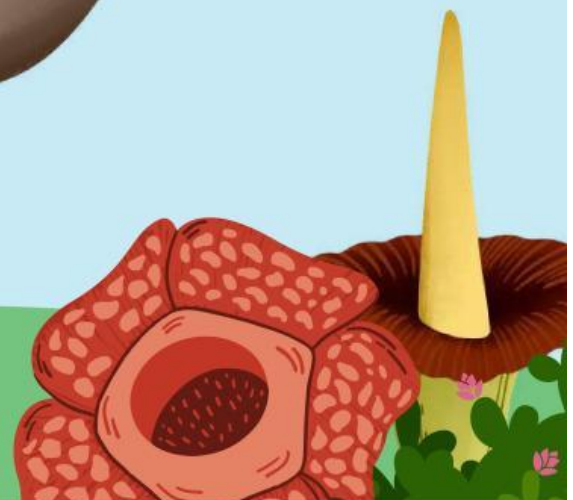
PERSEBARAN FLORA DAN FAUNA DI INDONESIA



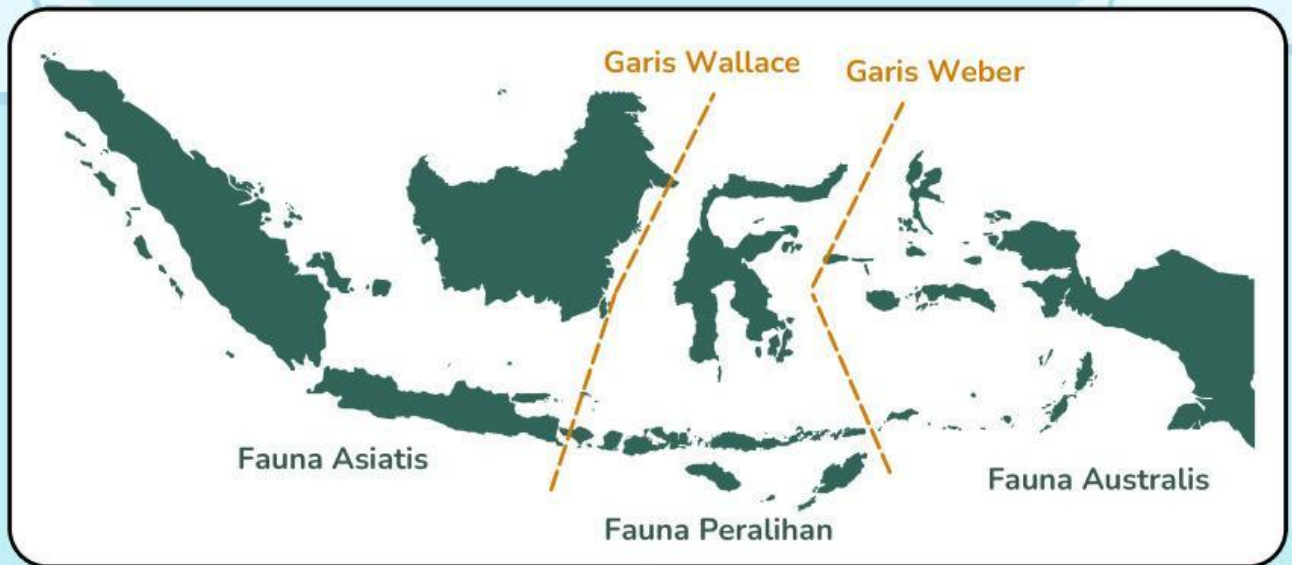
Untuk Fase B Kelas

IV

Semester II



Disusun Oleh : Diyana Faiqoh



Capaian Pembelajaran

Peserta didik mengklasifikasikan ragam bentang alam dan keterkaitannya dengan profesi masyarakat, ragam budaya serta upaya untuk melestarikannya.

Tujuan Pembelajaran

1. Setelah mengerjakan ELKPD peserta didik mampu menyusun pemetaan sederhana persebaran flora dan fauna di Indonesia sesuai dengan wilayahnya melalui kegiatan membuat peta secara tepat. (C6)



Petunjuk Penggunaan E-LKPD

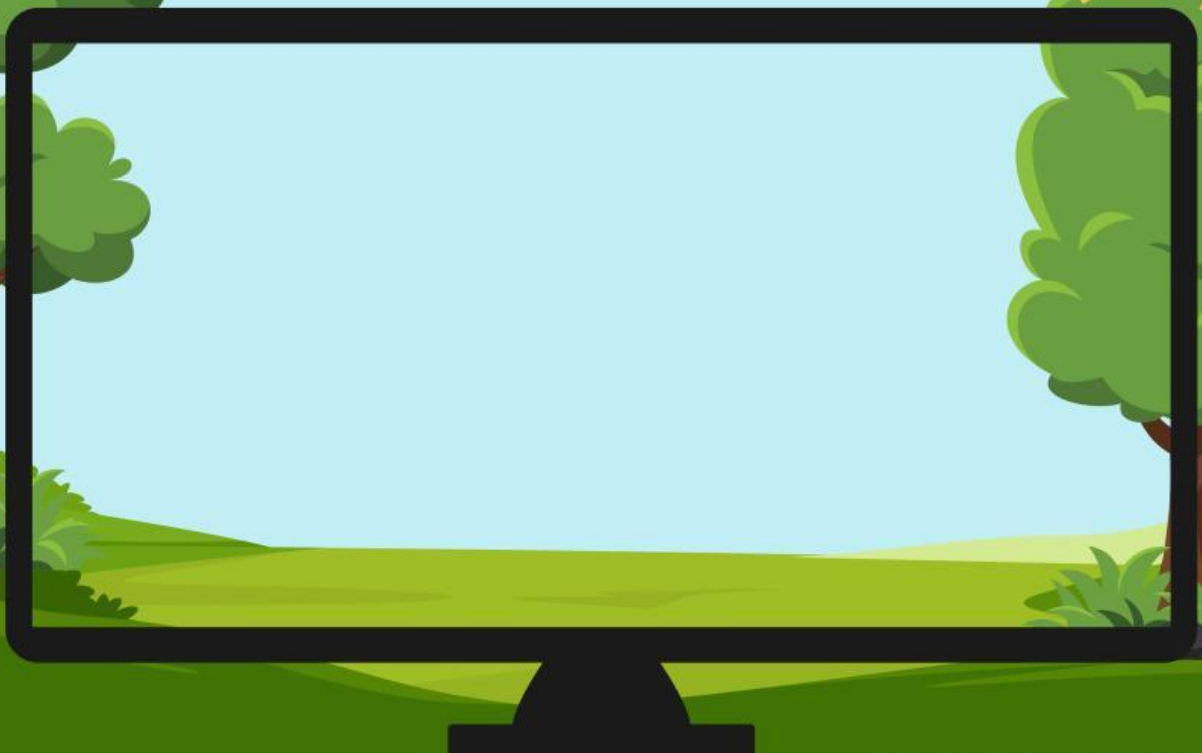
1. Berdoa Sebelum Belajar
 - Ayo kita mulai dengan berdoa terlebih dahulu, supaya belajar kita lancar dan mudah dipahami
2. Membaca dan Mengamati Materi
 - Perhatikan video dan bacalah materi dengan baik
 - Fokus agar kamu bisa memahami isinya
3. Mengerjakan Soal
 - Kerjakan semua soal sesuai petunjuk
 - Kerjakan dengan teliti, jujur, dan percaya diri
4. Memeriksa Jawaban
 - Setelah selesai, jangan lupa cek kembali jawabanmu
 - Pastikan semuanya sudah terisi dengan benar
5. Mengirim Jawaban
 - Jika sudah selesai, klik tombol “Finish” atau “Selesai”
6. Mengisi Identitas
 - Isi nama lengkap, kelas, dan asal sekolah dengan benar
7. Pastikan Jawaban Terkirim
 - Periksa lagi dan pastikan jawabanmu sudah berhasil dikirim

PERSEBARAN FLORA DAN FAUNA DI INDONESIA

Amatilah 2 video pembelajaran dibawah
ini!

“

”





1.



Dika sedang mempelajari fauna di Nusantara. Ia menemukan bahwa di wilayah barat Pulau Sumatra dan Kalimantan terdapat gajah dan harimau, sedangkan di Pulau Timor dan Papua terdapat kangguru pohon dan burung cenderawasih. Ia penasaran mengapa fauna di kedua wilayah itu berbeda, padahal masih satu negara.

Perhatikan penjelasan berikut. Pilih penjelasan yang paling tepat tentang penyebab perbedaan jenis fauna di wilayah barat dan timur!

A. Perbedaan fauna terjadi karena hewan di wilayah barat memiliki kemampuan adaptasi yang lebih tinggi dibandingkan hewan di wilayah timur.

B. Persebaran fauna terpengaruh oleh garis pemisah biogeografi seperti Garis Wallace dan Weber, yang membatasi migrasi spesies antara wilayah Asiatis dan Australis.

C. Perbedaan jenis fauna disebabkan oleh semua hewan memilih habitat yang paling dekat dengan sumber makanan tanpa dipengaruhi faktor geografis.



Pasangkan pernyataan dan penyebab dengan tepat!

2.



Berdasarkan audio yang kamu dengar, pasangkan setiap pernyataan dengan penyebab yang tepat sehingga membentuk hubungan yang benar tentang persebaran flora di Indonesia!

Pernyataan	Penyebab
Wilayah Asiatis memiliki flora endemik seperti meranti, rotan, dan <i>Rafflesia arnoldii</i> .	Kondisi lingkungan lembap dengan curah hujan tinggi.
Curah hujan tinggi dan kondisi tanah yang subur mendukung pertumbuhan berbagai tanaman secara optimal.	Wilayah Australis memiliki hutan hujan tropis yang lebat dan selalu hijau sepanjang tahun.
Lingkungan cenderung kering dengan curah hujan yang relatif rendah.	Nusa Tenggara banyak ditumbuhi vegetasi sabana tropis.

3.



Berdasarkan audio yang kamu dengar, pasangkan setiap pernyataan dengan penyebab yang tepat sehingga membentuk hubungan yang benar tentang persebaran fauna di Indonesia!

Pernyataan	Penyebab
Hewan di bagian timur Indonesia memiliki kemiripan dengan hewan yang ada di Australia.	Letak wilayah yang berada di antara dua kawasan menyebabkan munculnya ciri campuran pada hewan.
Hewan di wilayah tengah Indonesia menunjukkan karakteristik campuran dari dua wilayah yang berbeda.	Adanya kesamaan karakteristik geografis dengan wilayah lain di luar Indonesia.



Carilah susunan kata yang tepat!



4. Temukan 7 kata pada kotak yang berkaitan dengan persebaran flora dan fauna di Indonesia!

P	E	R	A	L	I	H	A	N
K	Y	I	S	N	B	W	R	T
S	D	F	I	J	P	O	Q	W
C	F	W	A	L	L	A	C	E
E	D	B	T	V	C	A	Z	B
M	S	U	I	G	A	L	T	E
A	I	D	S	F	N	P	K	R
R	J	V	X	Q	O	M	C	U
A	U	S	T	R	A	L	I	S



Pasangkan peta persebaran dengan tepat!



5. Susun peta yang menunjukkan persebaran flora dan fauna di wilayah Indonesia dengan tepat!

