

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK 2

Identifikasi Keanekaragaman Flora dan Fauna di Indonesia

KELOMPOK ANGGOTA :
: 1.
2.
3.
4.
5.

KELAS :
HARI/TANGGAL :
ALOKASI WAKTU :

ALUR TUJUAN PEMBELAJARAN

10.1.3 Peserta didik mampu mengidentifikasi keanekaragaman Flora dan Fauna di Indonesia

ALAT & BAHAN

Gadget (smartphone/android/laptop), Kuota Internet

MODEL PEMBELAJARAN

Model *Problem Based Learning*

POKOK MATERI

Identifikasi Keanekaragaman Flora dan Fauna di Indonesia

Di Indonesia, persebaran jenis fauna terbagi menjadi 3 bagian yang dipisahkan oleh dua garis yaitu garis Wallace dan garis Weber. Pada bagian sebelah barat garis Wallace adalah jenis fauna oriental atau asiatis. Persebaran fauna oriental atau asiatis meliputi pulau Sumatera, Jawa, Kalimantan, Bali, dan pulau-pulau sekitarnya. Di antara garis Wallace dan garis Weber terdapat jenis fauna peralihan. Persebaran fauna peralihan meliputi pulau Sulawesi, Kepulauan Nusa Tenggara kecuali Bali, dan sebagian besar kepulauan Maluku. Terakhir di sebelah timur garis Weber tersebar fauna tipe australis (Putra, 2017).

Untuk dapat menambah bacaan terkait persebaran keanekaragaman hayati dapat scan QR Code berikut :



PENUGASAN

1

Perhatikan persebaran peta flora fauna dan tayangan video berikut !



Untuk dapat menonton video terkait persebaran keanekaragaman hayati dapat scan QR Code

2

Isilah ciri khas flora dan fauna yang ada di kawasan yang sesuai zonanya

**ZONA
ORIENTALIS**

**ZONA
PERALIHAN**

**ZONA
AUSTRALIS**



MENYAJIKAN HASIL

3

Presentasikan hasil pengamatan kalian di depan kelas.

RANGKUMAN

Indonesia termasuk salah satu negara yang memiliki kekayaan flora dan fauna. Kebanyakan flora dan fauna di Indonesia merupakan jenis yang dilindungi. Keanekaragaman flora dan fauna di Indonesia tersebar di berbagai wilayah. Berdasarkan wilayah dan karakteristiknya, persebaran flora dan fauna terbagi menjadi tiga wilayah, yakni Indonesia barat, timur, dan tengah. Ketiga bagian itu dipisahkan oleh garis Wallace dan garis Weber. Garis Wallace barat dan tengah, sementara itu garis Weber memisahkan Indonesia tengah dan timur.

REFLEKSI

Berikan tanda centang (v) pada kolom yang tersedia di bawah ini sesuai dengan pemahaman kalian. Tuliskan alasannya jika kalian ragu-ragu atau tidak memahami materi pada kolom keterangan

No	Pertanyaan	Ya	Ragu-Ragu	Tidak	Keterangan
1	Apakah saya sudah memahami Keanekaragaman Flora dan fauna di Indonesia?				
2.	Apakah pembelajaran tentang Keanekaragaman Flora dan Fauna di Indonesia menarik minat belajar saya?				
3.	Apakah pembelajaran tentang Keanekaragaman Flora dan Fauna di Indonesia bermanfaat bagi kehidupan sehari-hari saya?				