

TIPE B

# LKPD

## Keanekaragaman & Konservasi

Nama (Absen) :

Kelas :

Kelompok :

### Tujuan Belajar Kita Hari ini

1. Menganalisis perbedaan keanekaragaman hayati Indonesia dengan di belahan dunia lainnya.
2. Menganalisis pengaruh manusia terhadap ekosistem dan keanekaragaman hayati.
3. Menjelaskan pentingnya konservasi keanekaragaman hayati
4. Merancang salah satu kegiatan konservasi sederhana.

### Tahukah kamu ?

Indonesia merupakan salah satu negara dengan tingkat keanekaragaman hayati tertinggi di dunia. Banyak makhluk hidup khas yang hanya hidup di Indonesia, yang tidak ditemukan di belahan dunia lainnya. Indonesia terkenal memiliki keanekaragaman hayati tertinggi di dunia. Indonesia memiliki banyak bioma seperti bioma hutan hujan tropis, savana, pantai, dan padang rumput. Hal ini ditunjang oleh lokasi geografis yang terletak di garis ekuator yang menerima cahaya Matahari sepanjang tahun dan curah hujan yang tinggi. Hutan hujan tropis di Indonesia terkenal memiliki tumbuhan endemik khas Indonesia, misalnya bunga Rafflesia arnoldi, meranti, cendana, anggrek tebu, daun payung, damar dan lainnya.

Manusia merupakan spesies di Bumi yang paling mendominasi. Oleh karena itu, setiap aktivitas manusia akan berpengaruh terhadap keberadaan suatu ekosistem. Banyak flora dan fauna khas Indonesia yang terancam eksistensinya akibat kegiatan manusia dan bencana alam, seperti penggundulan hutan (deforestasi), kebakaran hutan, banjir dan kekeringan.

### Ikuti langkah ini

1. Isilah identitas anda terlebih dahulu
2. klik video yan tertera disamping
3. jawablah pertanyaan diskusi pada kolom yan terdapat dibawah pertanyaan
4. jawablah dengan benar dan tepat

### Permasalahan



### Mari berdiskusi !!

1. Apo saja faktor yang menyebabkan terjadinya kebakaran hutan?

2. Apa akibat dari terjadinya kebakaran hutan?

3. Apa solusi yan dapat dilakukan untuk menghindari punahnya satwa langka dihutan?



## TIPE B



**Aku Pasti Bisa menyelesaikan tugas ini**

### Ikuti Langkah Ini!

1. Pilihlah salah satu hewan yang dapat mengalami kepunahan akibat kebakaran hutan
2. Tempelkan gambar hewan tersebut pada E-LKPD dibagian tengah
3. Analisislah hewan yang anda pilih, baik dalam hal asal hewan, tempat hidup, sumber makanan, dll dengan dituliskan pada bagian samping kanan/kiri/atas/bawah.
4. Dari gambar yang kalian pilih, coba tentukan bentuk konservasi apa yang cocok untuk hewan/tumbuhan tersebut
5. Bila perlu, gunakan akses internet untuk mendukung pengerjaan LKPD



Banteng



Gajah



Kera ekor panjang



merak hijau

### Keanekaragaman Flora/Fauna di Indonesia

Aku dapat dikonservasi dengan cara.....

Aku berasal dari.....

Aku hidup di....

Gambar yang kalian pilih

Aku adalah hewan pemakan.....

