



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

# “KEHATI 3”

KEANEKARAGAMAN HAYATI 3



## IDENTITAS LKPD

Nama Guru : Atira Elpariska Maya, S.Pd., M.Pd

NIP. 199502112022212009

Instansi : SMA Negeri 1 Palembang

Semester/Kelas/Fase : I/X/E

Alokasi Waktu : 3 JP

## IDENTITAS PESERTA DIDIK

Kelas :

Kelompok :

Anggota :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

## CP AKHIR

Pada akhir Fase E, peserta didik memiliki kemampuan untuk memahami sistem pengukuran, energi alternatif, ekosistem, bioteknologi, keanekaragaman hayati, struktur atom, reaksi kimia, hukum-hukum dasar kimia, dan perubahan iklim sehingga responsif dan dapat berperan aktif dalam menyelesaikan masalah pada isu-isu lokal dan global. Semua upaya tersebut diarahkan pada pencapaian tujuan pembangunan yang berkelanjutan (Sustainable Development Goals/SDGs).

## TUJUAN

Menganalisis permasalahan keanekaragaman hayati di Indonesia dan upaya pelestarian yang tepat

## PETUNJUK PENGGUNAAN

1. Bacalah doa sebelum mengerjakan LKPD
2. Isilah identitas pada kolom yang telah disediakan
3. Kerjakan LKPD sesuai dengan petunjuk yang telah diberikan oleh guru.
4. Diskusikanlah dengan teman kelompokmu tentang permasalahan yang disajikan, kemudian jawab pertanyaan yang ada.
5. Gunakanlah sumber-sumber yang relevan dengan materi untuk mempermudah dalam menjawab pertanyaan
6. Jika ada kesulitan tanyakan kepada guru.

# 1. BACA DAN PAHAMI KASUS BERIKUT INI !



Setelah membaca dan memahami artikel diatas, menurut pendapat kalian apa yang terjadi pada keanekaragaman hayati di Kalimantan? Identifikasi dan jelaskan ancaman keanekaragaman hayati di Kalimantan.

Menurut pendapat kalian, apa penyebab terjadinya masalah pada keanekaragaman hayati di Kalimantan tersebut? Jelaskan !

Menurut pendapat kalian, apa yang harus dilakukan agar kelestarian keanekaragaman hayati tersebut tetap terjaga? Jelaskan !

## KESIMPULAN

## 2. AMATI GAMBAR DIBAWAH INI !

Gambar dibawah ini ada lokasi pelestarian di Indonesia. Tarik dan tempelkan foto dibawah ini pada kolom yang sesuai !



Taman Safari Indonesia Bogor



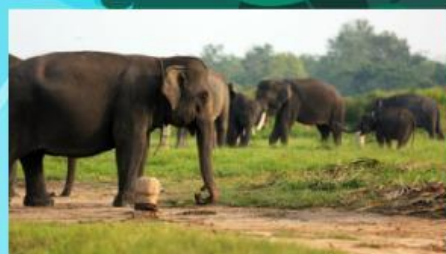
Kebun Binatang Ragunan



Kebun Raya Bogor



Taman Nasional Komodo



Taman Nasional Way Kambas

Pelestarian In Situ

Pelestarian Ex Situ