



# TINGKAT KEANEKARAGAMAN HAYATI



BIOLOGI SMA  
X (FASE E)

**NAMA KELOMPOK :** 1.

2.

3.

4.

5.

6.

**KELAS** :

Tujuan Pembelajaran :

Peserta didik dapat mengidentifikasi perbedaan keanekaragaman tingkat gen, jenis dan ekosistem dengan tepat

## Materi Pembelajaran

Diktat

Video



Petunjuk:

1. Berdiskusilah dengan teman sekelompokmu
2. Gunakan literatur yang kamu miliki untuk menjawab pertanyaan
3. Jawablah pertanyaan pada kolom yang telah disediakan dengan tepat!

## Orientasi Peserta Didik Pada Masalah

**PERHATIKAN GAMBAR BERIKUT INI!**



Gambar 1



Gambar 2



Gambar 3

Berdasarkan gambar diatas, buatlah beberapa rumusan masalah :

Jelaskan perbedaan diantara ketiga gambar tersebut dikaitkan dengan tingkat keanekaragaman hayati

Bagaimanakah hubungan antara keanekaragaman gen, jenis dan ekosistem

Apa penyebab terjadinya keanekaragaman hayati pada tingkat gen, spesies dan ekosistem

## Penyelidikan dan Pengumpulan Data

Masalah	Hasil Eksplorasi	Sumber/Referensi

## Mengembangkan Hasil Karya

Setelah melakukan eksplorasi penyelesaian masalah, langkah selanjutnya yaitu menjawab rumusan masalah di bawah ini

Masalah	Jawaban

## Menganalisis dan Evaluasi Proses Pemecahan Masalah

Setelah mempresentasikan hasil analisis serta mendengarkan analisa dari kelompok lain, maka buatlah kesimpulan mengenai hasil diskusi pada kegiatan belajar hari ini!