



E-LKPD

**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!