

Lembar Kerja Peserta Didik

LKPD

Biologi Kelas X

Keanekaragaman Hayati
Tingkat Ekosistem



Nama
Kelompok:

Kelas:

KEANEKARAGAMAN HAYATI TINGKAT EKOSISTEM



TUJUAN

TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Melalui diskusi kelompok, observasi, dan studi literatur, peserta didik mampu mengidentifikasi perbedaan kondisi lingkungan pada berbagai ekosistem dengan tepat.
2. Melalui diskusi kelompok, observasi, dan studi literatur, peserta didik mampu menjelaskan keanekaragaman hayati tingkat ekosistem serta dampak kerusakannya terhadap makhluk hidup.



PETUNJUK

PETUNJUK KEGIATAN

1. Amati gambar beberapa ekosistem yang diberikan (hutan, sungai, dan laut)
2. Diskusikan bersama kelompok mengenai perbedaan lingkungan dan makhluk hidup yang ada di dalamnya.
3. Jawablah pertanyaan pada LKPD dengan jelas dan benar.



PERTANYAAN

Perhatikan gambar beberapa Ekosistem (hutan, sungai, dan laut) kemudian jawab pertanyaan berikut dengan singkat dan jelas.



1. Perhatikan ekosistem hutan, sungai, dan laut. Menurutmu, apa saja perbedaan kondisi lingkungan pada ketiga ekosistem tersebut?

JAWAB:

2. Perhatikan ekosistem hutan, sungai, dan laut. Menurutmu, apa saja perbedaan kondisi lingkungan pada ketiga ekosistem tersebut?

JAWAB:

3. Jika suatu ekosistem rusak, misalnya hutan ditebang secara berlebihan, apa yang akan terjadi pada makhluk hidup yang ada di dalamnya?

JAWAB: