

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK BERBASIS WEB **LIVEWORKSHEET**

KEANEKARAGAMAN HAYATI

Kelas :

Kelompok :

Nama :

Yuk Scan Modulnya!!





ALUR TUJUAN PEMBELAJARAN

Indikator Pembelajaran

Mengidentifikasi tingkatan keanekaragaman hayati (gen, jenis & ekosistem) dengan menyajikan laporan hasil pengamatan lingkungan sekitar

Profil Pelajar Pancasila

Bernalar kritis dan bergotong-royong

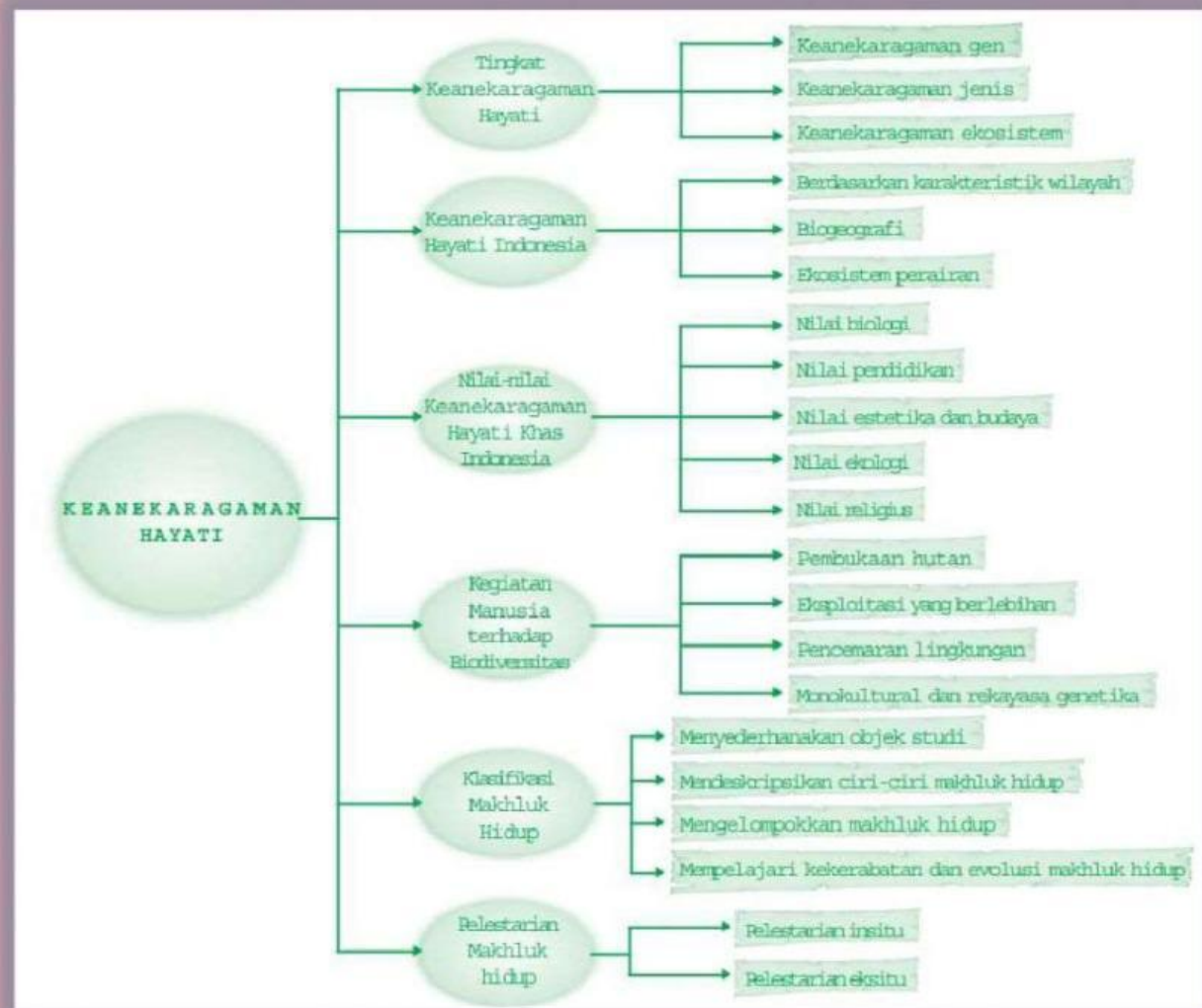
Indikator Pencapaian

Menyajikan 1 laporan indentifikasi tingkatan keanekaragaman hayati baik keanekaragaman hayati tingkat gen, jenis dan ekosistem

TUJUAN PEMBELAJARAN

Anda mampu membedakan dan mendeskripsikan mengenai keanekaragaman hayati gen, jenis, dan ekosistem melalui kegiatan observasi berbantuan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) berbasis web liveworksheet

PETA KONSEP



PETUNJUK PENGISIAN LKPD

- Bacalah modul/materi dengan scan barcode pada halaman cover
 - Kerjakan LKPD ini secara berkelompok, namun pengisian LKPD secara individu
 - Bacalah LKPD ini dengan teliti dan seksama Bersama kelompok anda
 - Kerjakan LKPD pada QR code ini :
-
- Jawablah setiap setiap pertanyaan secara tepat dan jelas, diskusi lah secara berkelompok
 - Selesaikan LKPD sesuai dengan waktu yang telah disepakati

Simak ya!

Aktivitas 1

Perhatikan nama-nama keanekaragaman hayati dibawah ini, lalu kelompokkan lah sesuai dengan kekerabatan terdekat

Keanekaragaman Tingkat Gen



Keanekaragaman Tingkat Jenis



Keanekaragaman Tingkat Ekosistem



Lanjutan Aktivitas 1

Berdasarkan pengelompokan yang telah anda lakukan, uraikanlah pengertian keanekaragaman hayati menurut kelompok mu?



Melimpahnya keanekaragaman hayati di Indonesia, juga membuat peneliti kesulitan untuk mengelompokkannya. Maka dari itu, pengelompokkan keanekaragaman hayati oleh peneliti dikelompokkan menjadi 3. Urutkan pembagian keanekaragaman mulai keanekaragaman dari yang sederhana ke keanekaragaman yang kompleks!

1

Keanekaragaman
Tingkat Jenis

2

Keanekaragaman
Tingkat Ekosistem

3

Keanekaragaman
Tingkat Gen

Aktivitas 2

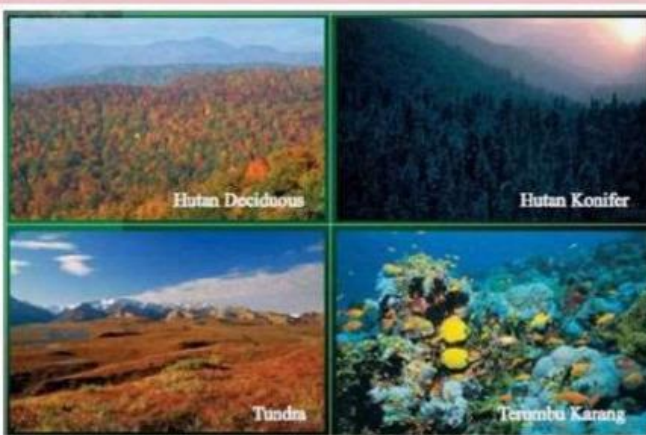
Hubungkan gambar dan pernyataan yang sesuai dengan cara menarik garis !



Keanekaragaman Tingkat Jenis



Keanekaragaman Tingkat Ekosistem



Keanekaragaman Tingkat Gen

Lanjutan Aktivitas 2

Berdasarkan pengelompokan yang telah anda lakukan, uraikanlah pengertian keanekaragaman tingkat gen menurut kelompok mu?

Berdasarkan pengelompokan yang telah anda lakukan, uraikanlah pengertian keanekaragaman tingkat Jenis menurut kelompok mu?

Berdasarkan pengelompokan yang telah anda lakukan, uraikanlah pengertian keanekaragaman tingkat Ekosistem menurut kelompok mu?