

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Keanekaragaman Hayati



Kelas :

Kelompok :

Anggota Kelompok:

Tujuan Pembelajaran

- Murid mampu menentukan dan mengelompokkan keanekaragaman hayati tingkat gen, spesies, dan ekosistem berdasarkan hasil observasi

Langkah Kerja

- Pelajari materi tingkat keanekaragaman hayati
- membagi kelas menjadi 4 kelompok
- jawablah pertanyaan berikut ini melalui diskusi dengan kelompok masing-masing

Pertanyaan Diskusi

Secara garis besar keanekaragaman hayati dibagi menjadi 3 tingkat, yaitu....



A Tingkat



B Tingkat



C Tingkat

Mengumpulkan Data

Amati gambar-gambar di bawah ini:



MELON



SEMANGKA



MENTIMUN

Sebutkan beberapa perbedaan dan persamaan yang dimiliki oleh ketiga buah di atas!

Aspek Pengamatan	Melon	Mentimun	Semangka
Perbedaan			
Persamaan			

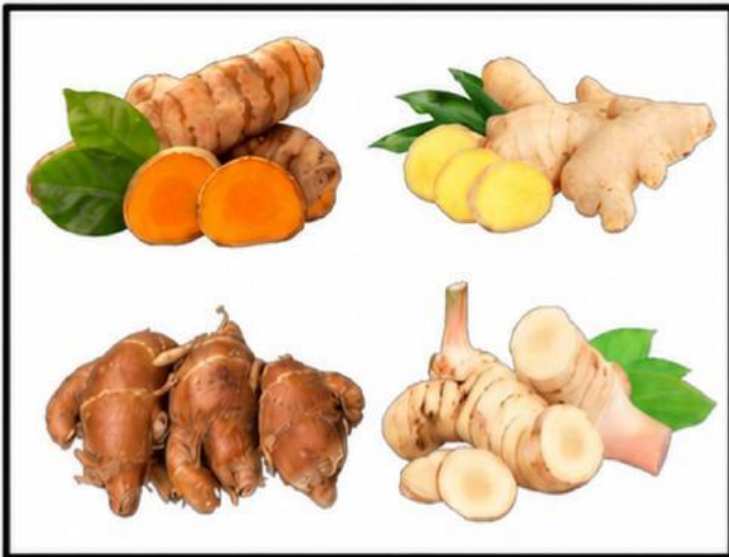
Berdasarkan kumpulan gambar di atas, termasuk kedalam kelompok keanekaragaman hayati tingkat.....

Mengumpulkan Data

Pasangkan gambar di bawah ini:



Spesies



Gen



Ekosistem

Mengumpulkan Data

Amati video di bawah ini:



Amati gambar di bawah ini:



Berdasarkan gambar di atas, termasuk kedalam kelompok keanekaragaman hayati tingkat.....