

Nama Anggota Kelompok :

Kelas :

KEANEKARAGAMAN HAYATI

LKPD



ALUR TUJUAN PEMBELAJARAN



TUJUAN PEMBELAJARAN

Peserta didik mampu membedakan dan mendeskripsikan mengenai keanekaragaman hayati tingkat gen, jenis, dan ekosistem melalui kegiatan observasi dengan bantuan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)

PETA KONSEP



MODUL AJAR DAPAT DISCAN DI SINI



PETUNJUK PENGISIAN LKPD

- Bacalah modul dengan scan barcode yang ada
- Kerjakan LKPD ini secara berkelompok
- Bacalah LKPD ini dengan teliti dan seksama bersama kelompok Anda
- Jawablah setiap pertanyaan secara tepat dan jelas, diskusikanlah secara berkelompok
- Selesaikan LKPD sesuai dengan waktu yang telah disepakati



SIMAK VIDEO BERIKUT



AKTIVITAS 1

Perhatikan nama-nama keanekaragaman hayati di bawah ini, lalu kelompokkanlah 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 Anda?

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



Keanekaragaman
Tingkat Gen



Keanekaragaman
Tingkat Ekosistem



Keanekaragaman
Tingkat Jenis

AKTIVITAS 2



Keanelekragaman
Tingkat Ekosistem



Keanelekragaman
Tingkat Jenis



Keanelekragaman
Tingkat Gen

LANJUTAN AKTIVITAS 2

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

Berdasarkan pengelompokan yang telah anda lakukan, uraikanlah pengertian keanekaragaman tingkat jenis menurut kelompok Anda?

Berdasarkan pengelompokan yang telah anda lakukan, uraikanlah pengertian keanekaragaman tingkat ekosistem menurut kelompok Anda?

AKTIVITAS 3

Sebelum menjawab pertanyaan tonton dulu video di bawah ini:

