

A. Informasi Dasar

Mata Pelajaran

Kelas/Semester

Alokasi Waktu

Biologi

X (Sepuluh) / Ganjil

2 x 45 menit (1 Pertemuan)

Tujuan Pembelajaran

Peserta didik mampu mengidentifikasi, mengklasifikasikan, dan menganalisis pola persebaran flora dan fauna di Indonesia dan dunia, serta mengemukakan upaya konservasinya.

B. Pentunjuk Pengerjaan

1. Bentuklah kelompok yang terdiri dari 3-4 orang.
2. Bacalah sumber informasi (buku paket, artikel, internet) yang relevan mengenai keanekaragaman flora dan fauna.
3. Jawablah semua pertanyaan pada bagian C dan D dengan singkat, jelas, dan menggunakan bahasa yang baku.
4. Lengkapi tabel pada bagian E dengan berdiskusi dalam kelompok.

C. Aktivitas 1: Identifikasi Tingkat

Keanekaragaman Hayati

1. Jelaskan apa yang dimaksud dengan Keanekaragaman Hayati (Biodiversitas)!

..

..

..

2. Sebutkan dan jelaskan tiga (3) tingkat keanekaragaman hayati yang Anda ketahui, berikan masing-masing satu contoh.

• Tingkat 1: ~~~~~ Contoh: ~~~~~

• Tingkat 2: ~~~~~ Contoh: ~~~~~

• Tingkat 3: ~~~~~ Contoh: ~~~~~