

# MEMBUAT SOAL DI LIVEWORKSHEETS

7

## Menyisipkan Video

Perhatikan video di bawah ini !



Setelah menyimak video diatas, coba kerjakan pertanyaan-pertanyaan berikut ini!

1

## Pilihan Ganda

1. Flu burung merupakan penyakit yang dapat ditularkan dari burung ke manusia. Ilmu yang mempelajari tentang karakteristik penyakit tersebut adalah ....
  - A. sitologi
  - B. mikologi
  - C. bakteriologi
  - D. patologi
  - E. Virologi

2





**Isian Singkat/Essay**

2. Punahnya spesies dan rusaknya habitat adalah ancaman bagi hilangnya sifat-sifat keanekaragaman makhluk hidup, baik hewan maupun tumbuhan. Untuk mengembalikan kelestarian tersebut maka perlu dikembangkan ...
3. Sebutkan contoh kegiatan manusia yang dapat menyebabkan kerusakan keanekaragaman hayati!

3

**Drop Down**

4. Pilihlah tingkat organisasi kehidupan sesuai gambar berikut ini!

4

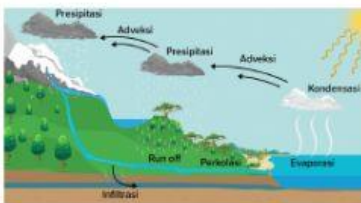
**Check Box**

5. Keanekaragaman hayati yang menyusun suatu ekosistem, menimbulkan interaksi antarkomponennya yang dapat ditunjukkan berupa hubungan dalam ....
- A. Jaringan kehidupan
  - B. Rantai makanan
  - C. Makan-dimakan
  - D. Daur materi
  - E. Pengambilan energi

5

## Join Arrow

6. Jodohkan antara gambar dan pernyataan yang sesuai berikut ini!



Bioma

Siklus Hidrologi

Hewan khas  
Indonesia BaratSimbiosis  
Parasitisme

6

## Drag and Down

7. Silakan isi bagian yang rumpang berikut ini dengan melakukan drag kata-kata yang berada di bawah paragraf ke bagian yang kosong, sehingga menjadi suatu paragraf yang benar!

..... Merupakan Keanekaragaman hayati yang terjadi karena adanya variasi. Hubungan antar komponen pembentuk ekosistem yang saling memperebutkan sumber daya alam adalah ..... Kesatuan yang dibentuk oleh adanya hubungan timbal balik antara makhluk hidup dengan lingkungannya merupakan definisi dari ..... Mangga harum manis, mangga apel, mangga probolinggo dikelompokkan dalam keanekaragaman hayati tingkat .....

Spesies

Ekosistem

Kompetisi

Gen