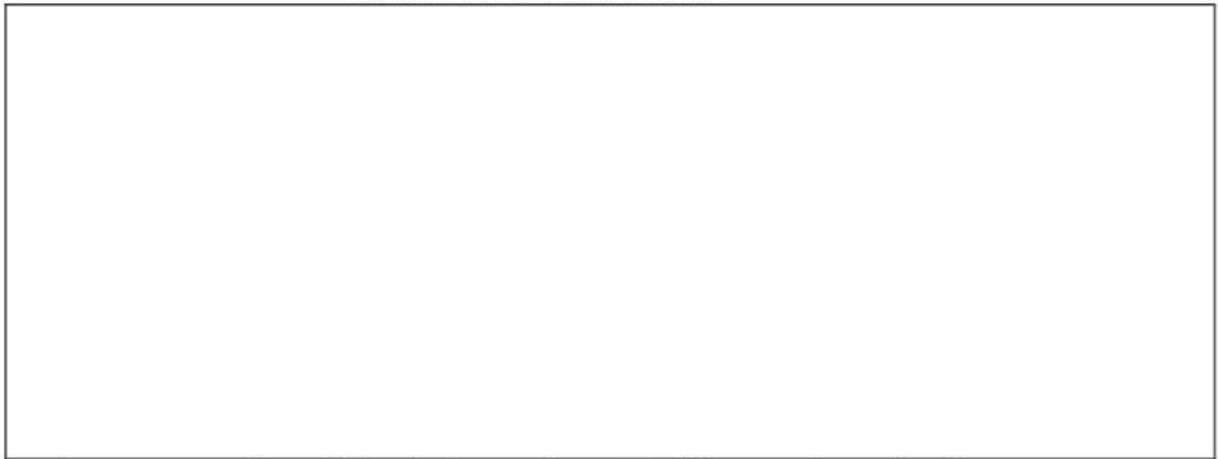


Simak video berikut ini !

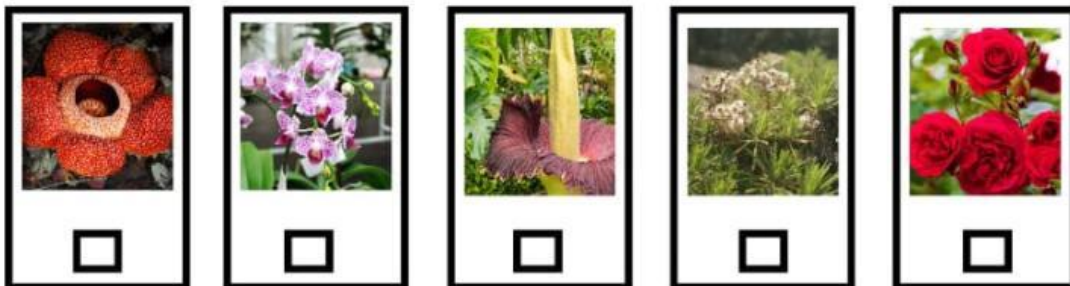


1. Keanekaragaman hayati tingkat gen dapat terlihat pada perbedaan ...

- a. Bentuk daun pada berbagai spesies pohon
- b. Warna bunga pada tanaman mawar
- c. Habitat burung di hutan dan di rawa
- d. Jenis mamalia di hutan tropis

2. Keanekaragaman hayati tingkat gen terjadi karena adanya perbedaan _____ dalam suatu spesies.

3. berilah tanda ceklis (v) untuk tumbuhan endemik Indonesia yang terancam punah



4. contoh dari pelestarian keanekaragaman hayati secara in situ dan ex situ adalah

in situ	ex situ		
(Jawa)	(Jawa)	Taman Nasional Ujung Kulon	Kebun Raya Bogor
(Sumatera)	(Sumatera)	Kebun Plasma Banua	Kebun Raya Sriwijaya
(Kalimantan)	(Kalimantan)	Taman Nasional Tanjung Puting	Taman Nasional Way Kambas

5. cocokkanlah tingkat keanekaragaman hayati dengan makhluk hidupnya

Mangga manalagi dan mangga golek	●	●	Keanekaragaman Gen
Hutan hujan tropis, padang pasir	●	●	Keanekaragaman Jenis
Harimau, Singa	●	●	Keanekaragaman Ekosistem