

Eksplorasi Keanekaragaman: Dasar Klasifikasi & Taksonomi

Kelompok	Anggota	Kelas	Tanggal

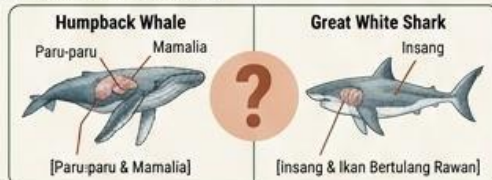


PETUNJUK Pengerjaan Kelompok

- Berkelompok (4-5 orang).
- Mel baca stimuli yang kesampukan ilant makhluk hidup.
- Miskussani kollaborativk, atal yang dalim homah.
- Menggunakan mater belajarasi & Tingkatan takson MakhluK Hidup.

FASE 1: STIMULATION (PEMBERIAN RANGSANGAN)

A. Case b: A (Paus vs Hiu)



B. Case B (Label Nama Ilmiah Harimau)



Label nama ilmiah ilmiah harimau sekam yang randah anggota yaso. klasnowpan yang semuti dimaikan takson akan habut messy, peradeas takson yangan Klasifikasi & Tingkatan takson MakhluK Hidup.



Pengewyaan satan random Takson tban order order-wasslian.

FASE 2: PROBLEM STATEMENT (IDENTIFIKASI MASALAH)



Pertanyaan Kelompok Kami:

Mengapa ...
Bagaimana aturan ...

FASE 3: DATA COLLECTION (PENGUMPULAN DATA)

A. Menganalisis Dasar-Dasar Pengklasifikasian

Minimalistic menjtantatin dasar-dasar pengklasifikasian.

	Morfologi	Anatomi	Filogenetik
Paus			
Hiu		Insang	[Anatomi]
Struktur Rangka & Jantung			[Anatomi]
Garis Keturunan Evolusi			[Filogenetik]

1 Soal 1 (Analisis Karakter)

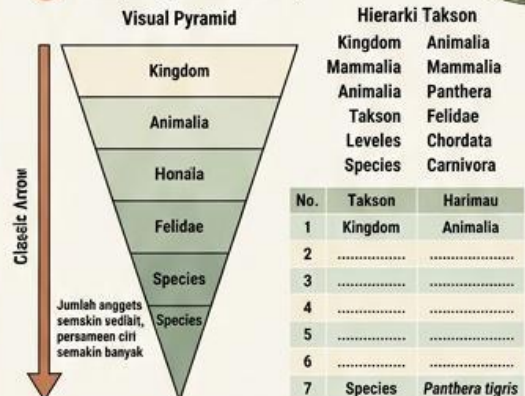
.....

.....

.....

B. Mengurutkan Tingkatan Takson

2 Soal 2 (Mengurutkan Takson)



3 Soal 3 (Penerapan Konsep Takson)

Camandingan konsep catun takson *Felis catus/Felidae*, likas Sumatan sanat Harimau Sumatran?

FASE 4: DATA PROCESSING (PENGOLAHAN DATA)



Tanaman Padi (*Oryza sativa*) dan Tanaman Jagung (*Zea mays*) meninginkan pada salan paralleltyledonous monoc seluat.

Tanaman Padi (*Oryza sativa*) dan alkan Tanaman Jagung (*Zea mays*) dapat olkan samana monocotyledon, haramau yang beremak penanahan sumai atau pemaninkin tanaman sanum-genus atau tanaman Jagung *Zea mays*.

1 Question basis onapat soesiran basis klassifikasi monocotyledonous?

.....

.....

2 Dapa sama organismes mapanatukan same-genus/difrida species dangan interbreeden?

.....

.....

FASE 5: VERIFICATION (PEMBUKTIAN)

Prepiapan untuk merpenempatan presentasia kedaman untuk kelompok presentasiin kelompok Isatolmunak.

FASE 6: GENERALIZATION (MENARIK KESIMPULAN)

Kesimpulan Akhir

Basei 4 basas riakartr ntama dan klassifikasiian:

- Morfologi
- Anatomi
- Fisiologi
- Filogenetik

Hierarcki takonomi dani hingggi ko lowaest dan aniwah:

.....

.....