



# Evaluasi Pelajaran

Tema 5 Subtema 1 Pembelajaran 1 & 2

Kelas 5 Semester I

Nama :

## Petunjuk Mengerjakan Soal

- 1 Tulislah identitas dengan jelas dan lengkap.
- 2 Perhatikan petunjuk soal dengan teliti.
- 3 Periksa kembali jawabanmu sebelum dikumpulkan!

- 1 Isilah titik-titik dengan jawaban yang tepat!

Perhatikan teks berikut!

Taman Nasional Bunaken memiliki ekosistem terumbu karang yang sangat kaya. Ada sekitar 390 spesies terumbu karang di wilayah ini. Spesies alga yang dapat ditemui di Taman Nasional Bunaken, yaitu *Caulerpa*, *Halimeda*, dan *Padina*. Sementara itu, spesies rumput laut yang banyak ditemui yaitu *Thalassia hemprichii*, *Enhallus acoroides*, dan *Thalassodendron ciliatum*. Taman Nasional Bunaken juga memiliki berbagai spesies ikan, mamalia laut, reptil, burung, moluska, dan mangrove. sekitar 90 spesies ikan tinggal di perairan wilayah ini.

[https://id.wikipedia.org/wiki/Taman\\_Nasional\\_Bunaken](https://id.wikipedia.org/wiki/Taman_Nasional_Bunaken)

Ide pokok paragraf tersebut terdapat pada kalimat ke ....

Jawaban

-----

-----



2 Perhatikan teks berikut!

Pada dasarnya, ekosistem yang ada di dunia dibagi menjadi dua, yaitu ekosistem alami dan ekosistem buatan. Ekosistem alami terdiri atas ekosistem air dan ekosistem darat. Ekosistem air terdiri atas ekosistem air tawar dan ekosistem air asin. Ekosistem darat terdiri atas ekosistem hutan, padang rumput, padang pasir, tundra, dan taiga. Ekosistem buatan merupakan ekosistem yang diciptakan manusia untuk memenuhi kebutuhan manusia.

[https://id.wikipedia.org/wiki/Taman\\_Nasional\\_Bunaken](https://id.wikipedia.org/wiki/Taman_Nasional_Bunaken)

Informasi penting pada teks di atas adalah ...

Jawaban

3 Seretlah pilihan kotak jawaban di bawah pada kolom yang sesuai!

BIOTIK

ABIOTIK

Matahari

Pohon Mangga

Tanah

Air

Ulat Bulu

Burung



4 Perhatikan tabel berikut!



NO	Pernyataan
1	Seekor kambing memakan rumput di lapangan
2	Di kolam, terdapat sekumpulan ikan lele
3	Seekor kerbau sedang mandi di sungai
4	Dalam sebuah pot terdapat sekumpulan semut dan sekumpulan cacing
5	Sekelompok ayam sedang mencari makan di halaman

Berdasarkan tabel tersebut, jawablah pertanyaan berikut ini!

A. Populasi ditunjukkan oleh nomor ....

B. Individu ditunjukkan oleh nomor ....

5 Bacalah pernyataan berikut!

Analisislah mana pernyataan yang benar dan salah dengan cara menceklisnya!!

Pernyataan	Benar	Salah
Bentuk gigi hewan Omnivora terdiri dari gigi seri dan geraham		
Ayam, Babi dan Tikus merupakan hewan Herbivora		
Bentuk gigi hewan Karnivora yaitu memiliki gigi taring yang tajam		
Hewan Omnivora adalah hewan yang memakan tumbuhan dan hewan lain.		



6 Perhatikan gambar berikut!

Hubungkanlah gambar hewan berdasarkan jenis makanannya!  
Berikan alasannya!



**OMNIVORA**



**HERBIVORA**



**KARNIVORA**



**OMNIVORA**



**HERBIVORA**