



SDIT AMAL MULIA
LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK
T.P. 2021 / 2022

Muatan Pelajaran : **Literasi**
Materi : Ekosistem laut
Sumber Literasi : Buku paket AKM halaman 88-90
Hari / Tanggal : Jum'at / 11 Februari 2022
Nama/ Kelas : /

NILAI
SISWA

PARAF
GURU

Petunjuk LK Pembelajaran Literasi :

1. Membaca basmallah dan doa belajar
2. Melakukan **aktifitas** : Mengerjakan LKPD literasi
3. Membaca hamdallah setelah selesai mengerjakan

Tujuan Pembelajaran : Menjawab pertanyaan yang ada pada LKPD mengenai ekosistem laut

A. Bacalah teks berikut ini!

Ekosistem Laut

Dalam rangka memperingati Bulan Bahasa, sebuah perguruan tinggi mengadakan lomba karya tulis ilmiah. Lomba tersebut diperuntukkan bagi siswa Sekolah Dasar (SD). Tema penulisan telah ditentukan oleh panitia, yaitu ekosistem alami. Menurut penjelasan Pak Guru, contoh ekosistem alami adalah ekosistem gurun, sungai, danau, dan laut.

Nadia yang hobi menulis ingin mengikuti lomba tersebut. Nadia mendapat ide untuk menulis tentang ekosistem laut. Nadia dapat memperoleh pengetahuan lebih banyak tentang ekosistem laut dari Kak Ivan yang mempelajari bidang kelautan di universitas.

Kak Ivan menjelaskan bahwa ekosistem laut merupakan ekosistem terbesar di bumi. Ekosistem laut didominasi oleh perairan asin dan menjadi tempat tinggal berbagai biota laut. Ada beberapa jenis ekosistem laut, yaitu ekosistem estuari, pantai batu, pantai pasir, terumbu karang, dan laut dalam.

Ekosistem estuari merupakan daerah pertemuan air laut dan air sungai. Ekosistem estuari dikenal dengan istilah ekosistem muara. Cahaya matahari masih dapat menembus ekosistem tersebut. Beberapa organisme yang hidup di ekosistem estuari, yaitu cacing, kerang, kepiting, dan penyu.

Ekosistem pantai batu merupakan daerah yang terdiri atas bebatuan kecil ataupun besar. Ciri ekosistem pantai batu adalah air tanah yang dangkal, kadar garam yang tinggi, dan udara yang lembap. Contoh organisme di pantai batu adalah kepiting, siput, kerang, dan ganggang cokelat.

Ekosistem pantai pasir merupakan daerah hamparan pasir yang berada diperbatasan anantara darat dan laut. Ekosistem ini merupakan wilayah pasang surut air laut serta tempat terhempasnya ombak. Contoh organisme yang dapat hidup di pantai pasir adalah ganggang, remis, moluska, kerang, dan anemon laut.

Ekosistem terumbu karang terdapat di laut yang jernih dan dangkal. Cahaya matahari dapat masuk dengan leluasa di ekosistem terumbu karang. Contoh organisme yang dapat hidup di terumbu karang adalah hewan spons, terumbu karang, bintang laut, moluska, ganggang, dan ikan.

Bagian laut yang paling dalam disebut ekosistem laut dalam. Laut yang paling dalam dikenal dengan istilah palung laut. Di laut dalam, hanya sedikit cahaya matahari yang bisa masuk. Contoh organisme di laut dalam adalah berbagai jenis ikan predator yang memakan cahaya serta organisme pengurai.

Setelah mendapatkan penjelasan dari Kak Ivan, Nadia memutuskan untuk menulis tentang potensi ekosistem laut yang ada di Indonesia. Ia ingin menjabarkan bahwa Indonesia memiliki peluang yang sangat besar untuk mengembangkan ekosistem lautnya.

Sumber : dokumentasi penerbit

B. Berilah tanda centang (✓) pada kolom Ya atau Tidak sesuai dengan jawabanmu!

Pernyataan	Ya	Tidak
Di permukaan bumi, ekosistem darat lebih luas daripada ekosistem laut		
Ekosistem laut, sungai, gurun, dan danau merupakan ekosistem alami		
Ekosistem terumbu karang merupakan bagian dari ekosistem laut		
Meskipun berupa hamparan pasir yang berbatasan dengan darat dan laut, pantai termasuk ekosistem laut		

C. Berdasarkan teks berjudul “ Ekosistem Laut”, pasangkan antara pertanyaan dan jawaban yang sesuai!

Pertanyaan		Jawaban
Siapa yang akan mengikuti lomba karaya tulis ilmiah?	● ●	Kerang, kepiting, dan penyu hidup di laut
Dimana kerang, kepiting, dan penyu hidup?	● ●	Nadia

Pertanyaan	Jawaban
Mengapa Nadia ingin mendapatkan informasi lomba karya tulis ilmiah?	Nadia bisa mendapatkan informasi tentang ekosistem laut dengan bertanya ke Kak Ivan
Bagaimana Nadia bisa mendapatkan informasi tentang ekosistem laut?	Nadia ingin mengikuti lomba karya tulis ilmiah karena hobi menulis

D. Berilah tanda centang (v) pada kolom benar atau salah sesuai dengan jawabanmu!

Pernyataan	Benar	Salah
Paragraf pertama membahas ekosistem alami	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ekosistem laut merupakan ekosistem terbesar di permukaan bumi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cahaya matahari yang bisa menembus ekosistem estuari dibahas pada paragraf keempat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Paragraf keenam membahas tentang ekosistem pantai batu yang terdiri atas berbagai bebatuan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

E. Berilah tanda centang (v) pada jenis ekosistem yang dihuni oleh organisme berikut ini!

Organisme	Ekosistem Estuari	Ekosistem Pantai Batu	Ekosistem Pantai Pasir	Ekosistem Terumbu Karang	Ekosistem Laut Dalam
Kerang	<input type="checkbox"/>				
Anemon	<input type="checkbox"/>				
Penyu	<input type="checkbox"/>				
Terumbu karang	<input type="checkbox"/>				