

LKPD

Teks Laporan Hasil Observasi
Jenjang SMA/SMK/Sederajat

Nama :

Kelas :

Petunjuk Belajar

1. Lengkapilah identitas diri Anda pada halaman pertama sebelum memulai.
2. Bacalah dengan saksama petunjuk pengerjaan yang tersedia pada setiap bagian kegiatan.
3. Tekan tombol "Finish" untuk menyelesaikan latihan soal.
4. Pilih opsi "Check my answer" apabila Anda ingin memeriksa skor tanpa mengirimkan hasil latihan kepada guru.
5. Gunakan opsi "Emails my answer to my teacher" apabila Anda hendak mengirimkan hasil latihan kepada guru.
6. Jawaban yang benar akan ditandai dengan warna hijau, sedangkan jawaban yang salah akan ditandai dengan warna merah.
7. Nilai akhir dapat dilihat pada halaman utama, tepatnya di bagian kiri atas.

Tujuan Pembelajaran

1. Peserta didik mampu menelaah struktur teks LHO dengan tepat.
2. Peserta didik mampu mengevaluasi struktur dan informasi yang terkandung dalam teks LHO.

Materi Pembelajaran

YUK MEMBACA!

Bacalah teks LHO yang susunannya masih acak di bawah ini! Urutkan paragraf-paragraf tersebut agar membentuk teks LHO yang padu dan sistematis dengan cara menyeret setiap paragraf ke kotak yang tersedia.

Judul: Hutan Bakau

PARAGRAF 1

PARAGRAF 2

PARAGRAF 3

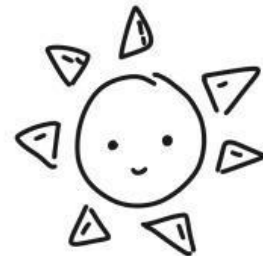
Paragraf Acak

Hutan bakau memiliki ciri khas yang membedakannya dari jenis hutan lainnya. Hutan yang terletak di perbatasan laut dan darat ini memiliki kadar garam payau. Keberadaan hutan bakau sangat dipengaruhi oleh kondisi air laut. Saat air laut pasang, kawasan ini akan tergenang, sedangkan saat surut, genangan air menghilang. Meskipun demikian, hutan bakau tetap terlindung dari gelombang besar dan arus laut yang kuat. Selain itu, hutan ini juga memiliki karakteristik berawa-rawa, dengan tanah yang tergenang secara berkala. Hutan bakau mendapatkan pasokan air tawar yang cukup dari daratan, sehingga menciptakan habitat unik bagi berbagai jenis flora dan fauna.

Hutan bakau memiliki fungsi penting, baik secara fisik maupun biologis. Secara fisik, hutan ini mampu menahan abrasi pantai, mencegah intrusi air laut ke daratan, serta meredam badai dan angin laut yang membawa garam. Selain itu, hutan bakau menyerap karbondioksida (CO_2) dan menangkap bahan pencemar dari perairan. Dari segi biologi, hutan ini menjadi tempat hidup berbagai biota laut seperti ikan, kepiting, dan udang. Masyarakat juga memanfaatkannya sebagai sumber penghasilan dan sumber bahan obat-obatan.

Hutan bakau atau hutan mangrove adalah jenis hutan yang tumbuh di daerah pesisir dan dipengaruhi oleh pasang surut air laut. Hutan ini didominasi oleh tumbuhan bakau yang memiliki adaptasi khusus untuk hidup di lingkungan payau. Secara sederhana, hutan bakau adalah kawasan hutan yang terletak di perbatasan laut dan darat sehingga menjadi penghubung alami antara ekosistem laut dan darat.

Menelaah Struktur Tiap Paragraf Teks LHO



Paragraf berikut disajikan secara acak. Telaahlah struktur teks dengan mengidentifikasi isi setiap paragraf, menentukan strukturnya dengan menghubungkan ikon bumi ke ikon matahari secara tepat, dan menuliskan alasanmu pada kotak yang tersedia.

Hutan bakau memiliki ciri khas yang membedakannya dari jenis hutan lainnya. Hutan yang terletak di perbatasan laut dan darat ini memiliki kadar garam payau. Keberadaan hutan bakau sangat dipengaruhi oleh kondisi air laut. Saat air laut pasang, kawasan ini akan tergenang, sedangkan saat surut, genangan air menghilang. Meskipun demikian, hutan bakau tetap terlindung dari gelombang besar dan arus laut yang kuat. Selain itu, hutan ini juga memiliki karakteristik berawa-rawa, dengan tanah yang tergenang secara berkala. Hutan bakau mendapatkan pasokan air tawar yang cukup dari daratan, sehingga menciptakan habitat unik bagi berbagai jenis flora dan fauna.



Pernyataan Umum

Alasan:



Deskripsi Bagian

Alasan:



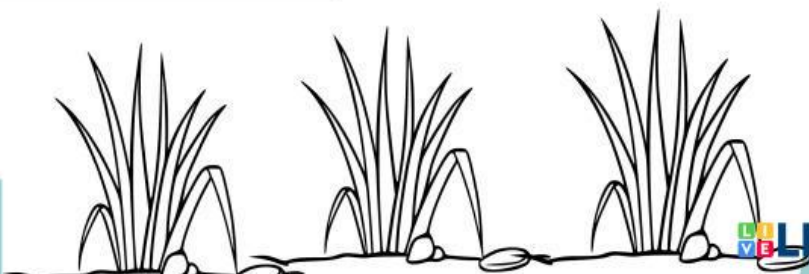
Deskripsi Manfaat

Alasan:

Hutan bakau memiliki fungsi penting, baik secara fisik maupun biologis. Secara fisik, hutan ini mampu menahan abrasi pantai, mencegah intrusi air laut ke daratan, serta meredam badai dan angin laut yang membawa garam. Selain itu, hutan bakau menyerap karbondioksida (CO_2) dan menangkap bahan pencemar dari perairan. Dari segi biologi, hutan ini menjadi tempat hidup berbagai biota laut seperti ikan, kepiting, dan udang. Masyarakat juga memanfaatkannya sebagai sumber penghasilan dan sumber bahan obat-obatan.



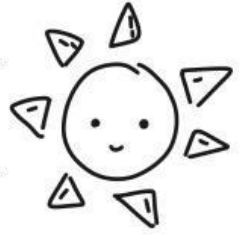
Hutan bakau atau hutan mangrove adalah jenis hutan yang tumbuh di daerah pesisir dan dipengaruhi oleh pasang surut air laut. Hutan ini didominasi oleh tumbuhan bakau yang memiliki adaptasi khusus untuk hidup di lingkungan payau. Secara sederhana, hutan bakau adalah kawasan hutan yang terletak di perbatasan laut dan darat sehingga menjadi penghubung alami antara ekosistem laut dan darat.





Mengevaluasi Struktur dan Informasi Tek LHO

Kerjakan soal pilihan jamak di bawah ini dengan menge-klik satu jawaban yang sesuai. Baca dan cermati setiap soal dan penggalan teks yang tersedia.



1) Air Sungai Sa'ua berwarna kecokelatan dan keruh. Sungai Sa'ua tercemar akibat pembuangan sampah, penambangan pasir ataupun batu yang dilakukan oleh masyarakat. Selain itu, kegiatan mandi dan mencuci pakaian penduduk di sepanjang tepi sungai menyebabkan banyaknya limbah kimia yang terbangun ke Sungai Sa'ua.

Berdasarkan struktur teks LHO, paragraf di atas termasuk ke dalam bagian...

- A. Pernyataan umum
- B. Deskripsi manfaat
- C. Deskripsi bagian
- D. Simpulan
- E. Latar belakang masalah

2). Hutan bakau atau hutan mangrove adalah jenis hutan yang tumbuh di daerah pesisir dan dipengaruhi oleh pasang surut air laut. Hutan ini didominasi oleh tumbuhan bakau yang memiliki adaptasi khusus untuk hidup di lingkungan payau. Secara sederhana, hutan bakau adalah kawasan hutan yang terletak di perbatasan laut dan darat sehingga menjadi penghubung alami antara ekosistem laut dan darat.

Berdasarkan struktur teks LHO, paragraf di atas termasuk ke dalam bagian...

- A. Pernyataan umum
- B. Deskripsi manfaat
- C. Deskripsi bagian
- D. Simpulan
- E. Latar belakang masalah

3). Secara fisik, hutan ini mampu menahan abrasi pantai, mencegah intrusi air laut ke daratan, serta meredam badai dan angin laut yang membawa garam. Selain itu, hutan bakau menyerap karbondioksida (CO_2) dan menangkap bahan pencemar dari perairan. Dari segi biologi, hutan ini menjadi tempat hidup berbagai biota laut seperti ikan, kepiting, dan udang. Masyarakat juga memanfaatkannya sebagai sumber penghasilan dan sumber bahan obat-obatan.

Jika bagian tersebut ditempatkan di awal teks, struktur teks akan menjadi tidak padu karena....

- A. Bagian tersebut merupakan latar belakang.
- B. Isinya terlalu umum.
- C. Bagian tersebut tidak objektif.
- D. Bagian tersebut termasuk deskripsi manfaat, bukan pembuka.
- E. Memuat pendapat pribadi yang tidak relevan.





4). Hutan ini juga memiliki karakteristik berawa-rawa, dengan tanah yang tergenang secara berkala. Hutan bakau mendapatkan pasokan air tawar yang cukup dari daratan, sehingga menciptakan habitat unik bagi berbagai jenis flora dan fauna.

Agar paragraf tersebut menjadi bagian deskripsi bagian yang lebih kuat secara struktural, sebaiknya ditambahkan....

- A. Penjelasan tentang manfaat air tawar bagi masyarakat.
- B. Informasi spesifik tentang jenis flora dan fauna yang ditemukan.
- C. Ringkasan tentang pentingnya hutan bakau bagi lingkungan.
- D. Cerita singkat tentang masyarakat pesisir.
- E. Deskripsi tentang jenis tanah rawa secara umum.

5). **Perhatikan kedua penggalan teks LHO di bawah ini!**

Teks A (Hutan Bakau):

Hutan bakau memiliki fungsi penting, baik secara fisik maupun biologis. Secara fisik, hutan ini mampu menahan abrasi pantai, mencegah intrusi air laut ke daratan, serta meredam badai dan angin laut yang membawa garam.

Teks B (Sungai Sa'ua):

Di Sungai Sa'ua masih terdapat beberapa jenis ikan air tawar yang hidup. Untuk memastikan keakuratan data maka dilakukan penangkapan ikan air tawar secara langsung.

Jika dibandingkan dari segi struktur laporan hasil observasi, maka penggalan Teks A lebih tepat menempati bagian deskripsi manfaat dibandingkan Teks B karena....

- A. Teks A menyebutkan manfaat secara jelas dan sistematis, sedangkan Teks B fokus pada proses pengumpulan data.
- B. Teks A bersifat persuasif, sedangkan Teks B bersifat informatif.
- C. Teks A menjelaskan gejala ilmiah, sedangkan Teks B membahas peristiwa sosial.
- D. Teks A membahas pengaruh lingkungan, sedangkan Teks B tentang kesejahteraan warga.
- E. Teks A bersifat argumentatif, sedangkan Teks B bersifat naratif.

6). Hutan bakau disebut sebagai penghubung antara ekosistem laut dan darat. Hal ini menunjukkan bahwa....

- A. Hutan bakau sebaiknya dialihfungsikan untuk perluasan wilayah daratan.
- B. Peran hutan bakau tidak penting karena hanya berada di antara dua ekosistem.
- C. Keberadaan hutan bakau sangat penting untuk menjaga keseimbangan dua ekosistem.
- D. Ekosistem laut dan darat tidak saling bergantung.
- E. Hutan bakau lebih cocok dikembangkan sebagai kawasan industri.

7). Teks menyebut bahwa hutan bakau tumbuh di daerah pesisir yang dipengaruhi pasang surut. Dampak dari kondisi tersebut terhadap kehidupan hutan bakau adalah....

- A. Menghambat pertumbuhan tanaman karena kadar garam tinggi.
- B. Membuat hutan bakau tidak bisa ditempati flora dan fauna.
- C. Menjadikan hutan bakau sebagai habitat yang tidak stabil.
- D. Menunjukkan bahwa hutan bakau mampu beradaptasi dengan lingkungan dinamis.
- E. Menunjukkan bahwa hutan bakau hanya bisa tumbuh saat surut.





- 8). Hutan bakau memiliki ciri khas yang membedakannya dari jenis hutan lainnya. Berikut ciri-ciri dari hutan bakau, kecuali....
- A. Terletak di wilayah perbatasan laut dan darat.
 - B. Memiliki kadar garam payau dan tanah berawa.
 - C. Mampu bertahan dari gelombang besar dan arus kuat.
 - D. Bergantung sepenuhnya pada air laut tanpa pasokan dari darat.
 - E. Tergenang air secara berkala akibat pasang surut.
- 9). Teks menyatakan bahwa hutan bakau dapat menyerap karbon dioksida (CO_2) dan bahan pencemar. Berdasarkan informasi ini, penilaian yang tepat terhadap fungsi lingkungan hutan bakau adalah...
- A. Tidak terlalu penting karena hanya sedikit menyerap karbon.
 - B. Menunjukkan bahwa hutan bakau mampu memperbaiki kualitas udara dan air.
 - C. Perlu ditebang agar tidak menghambat sirkulasi udara.
 - D. Perlu dikeringkan agar dapat dimanfaatkan secara maksimal.
 - E. Tidak berperan dalam menjaga lingkungan hidup.
- 10). Hutan bakau menjadi tempat hidup bagi berbagai jenis fauna laut seperti ikan, udang, dan kepiting. Berdasarkan informasi tersebut, penilaian yang tepat terhadap peran hutan bakau ditunjukkan oleh pernyataan....
- A. Tidak signifikan karena hanya melibatkan hewan kecil.
 - B. Sangat penting karena mendukung rantai makanan ekosistem pesisir.
 - C. Tidak relevan karena tidak berhubungan dengan ekosistem darat.
 - D. Kurang bermanfaat karena fauna tersebut bisa hidup di laut terbuka.
 - E. Fauna laut tidak bergantung pada keberadaan hutan bakau.

