



Bahaya sampah plastik dan cara pengolahannya

Bahaya sampah plastik dan cara pengolahannya

Sampah plastik sangat berbahaya bagi lingkungan. Sampah plastik sulit diuraikan dan bisa mencemari tanah, air, dan udara. Sampah plastik juga bisa membahayakan hewan, seperti ikan dan burung.

Kita harus mengurangi penggunaan plastik sekali pakai. Kita bisa membawa tas belanja sendiri dan menggunakan botol minum yang bisa diisi ulang. Kita juga bisa memilih produk yang tidak menggunakan kemasan plastik.

Kita bisa mengolah sampah plastik dengan cara mendaur ulang. Kita bisa memisahkan sampah plastik dari sampah lainnya. Kita bisa membuat kerajinan dari botol plastik atau menggunakannya untuk menanam tanaman.

Reading Summary

- Sampah plastik berbahaya karena sulit diuraikan dan bisa mencemari lingkungan.
- Kita harus mengurangi penggunaan plastik sekali pakai dengan membawa tas belanja sendiri dan menggunakan botol minum yang bisa diisi ulang.
- Kita bisa mengolah sampah plastik dengan mendaur ulang, memisahkannya dari sampah lain, dan membuat kerajinan dari botol plastik.

Vocabulary

Term	Definition	Example Sentence
------	------------	------------------

mengurangi (verb)	Untuk membuat sesuatu menjadi lebih kecil atau lebih sedikit.	Ibu saya meminta saya untuk mengurangi jumlah gula dalam kue.
diuraikan (verb)	Untuk dipecah menjadi bagian-bagian yang lebih kecil.	Daun-daun kering diuraikan oleh bakteri di tanah.
mencemari (verb)	Untuk membuat sesuatu menjadi kotor atau berbahaya.	Polusi udara mencemari lingkungan.
membahayakan (verb)	Untuk membuat sesuatu menjadi berbahaya atau menyebabkan kerusakan.	Bermain dengan api dapat membahayakan diri sendiri.
mendaur ulang (verb)	Untuk menggunakan kembali sesuatu yang sudah digunakan.	Kita bisa mendaur ulang kertas bekas untuk membuat kertas baru.

Multiple Choice Questions

Question #1	Question #2	Question #3
Apa yang terjadi pada sampah plastik jika tidak diuraikan?	Apa yang bisa kita lakukan untuk mengurangi penggunaan plastik sekali pakai?	Apa yang bisa kita lakukan dengan sampah plastik?
<p>A. Sampah plastik akan hilang dengan sendirinya.</p> <p>B. Sampah plastik akan berubah menjadi tanah.</p> <p>C. Sampah plastik akan mencemari lingkungan.</p> <p>D. Sampah plastik akan menjadi mainan.</p>	<p>A. Kita bisa membeli banyak mainan plastik.</p> <p>B. Kita bisa membuang sampah plastik di sungai.</p> <p>C. Kita bisa menggunakan botol minum yang bisa diisi ulang.</p> <p>D. Kita bisa membeli banyak makanan yang dikemas dalam plastik.</p>	<p>A. Kita bisa membakar sampah plastik.</p> <p>B. Kita bisa membuang sampah plastik di laut.</p> <p>C. Kita bisa membuat kerajinan dari sampah plastik.</p> <p>D. Kita bisa makan sampah plastik.</p>

Short Answer Questions

Question #1	Mengapa sampah plastik berbahaya bagi hewan?
<p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p>	

<hr/> <hr/> <hr/>	
-------------------	--

Question #2	Apa contoh produk yang tidak menggunakan kemasan plastik?
--------------------	---

<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	
---	--

Question #3	Bagaimana cara memisahkan sampah plastik dari sampah lainnya?
--------------------	---

<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	
---	--

Open Ended Questions

Question #1	Apa yang bisa kamu lakukan di rumah untuk mengurangi penggunaan plastik sekali pakai?
--------------------	---

<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	
---	--

Question #2	Bagaimana kamu bisa membantu menjaga lingkungan dari bahaya sampah
--------------------	--

	plastik?
<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	
Question #3	Ceritakan pengalamannya tentang melihat sampah plastik di lingkungan sekitarmu. Apa yang kamu rasakan?
<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	

This [Diffit](#) resource was created by dara ludfia