

lemban kerja pesenta didik

TEMA 8 LINGKUNGAN SAHABAT KITA

SUBTEMA 3 USAHA PELESTARIAN LINGKUNGAN

PEMBELAJARAN 2



KELAS
5



TEMA 8 LINGKUNGAN SAHABAT KITA

SUBTEMA 3 UPAYA PELESTARIAN LINGKUNGAN

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Satuan apendidikan	: SD Negeri Pandean Lamper 02 Semarang
Kelas	: 5
Tema	: 8 (lingkungan Sahabat Kita)
Subtema	: 3 (Upaya Pelestarian Lingkungan)
Pembelajaran	: 2

KOMPETENSI DASAR DAN INDIKATOR

KD	IPK
Bahasa Indonesia	
3.8 Menguraikan urutan peristiwa atau tindakan yang terdapat pada teks nonfiksi	3.8.2 Menganalisis peristiwa-peristiwa yang terjadi pada teks bacaan non fiksi.
4.8 Menyajikan kembali peristiwa atau tindakan dengan memperhatikan latar cerita yang terdapat pada teks fiksi	4.8.2 Membuat tabel peristiwa yang terjadi pada teks bacaan non fiksi.

KD	IPK
SBdP	
3.1 Memahami gambar cerita	3.1.1 Menjelaskan pengertian gambar cerita. 3.1.2 Menguraikan ciri-ciri gambar cerita.
4.1 Membuat gambar cerita	4.1.1 Membuat gambar cerita dengan tema tertentu.





TEMA 8 LINGKUNGAN SAHABAT KITA

SUBTEMA 3 UPAYA PELESTARIAN LINGKUNGAN

KD	IPK
IPA	
3.8 Menganalisis siklus air dan dampaknya pada peristiwa di bumi serta kelangsungan mahluk hidup	3.8.5 Mengidentifikasi kegiatan yang menyebabkan pencemaran air. 3.8.6 Mengidentifikasi upaya penanggulangan pencemaran air. 3.8.7 Menganalisis pengaruh pencemaran air untuk kebutuhan sehari-hari.
4.8 Membuat karya tentang skema siklus air berdasarkan informasi dari berbagai sumber	4.8.2 Menyajikan hasil analisis pengaruh kualitas air untuk kebutuhan sehari-hari.

Tujuan Kegiatan



1. Dengan kegiatan diskusi tentang kualitas air, peserta didik dapat menyajikan hasil analisis pengaruh kualitas air untuk kebutuhan sehari-hari dengan kreatif.
2. Dengan mendiskusikan teks "Hari Air Sedunia", peserta didik dapat membuat tabel peristiwa yang terjadi pada teks bacaan nonfiksi dengan benar.
3. Dengan mengamati contoh gambar cerita tentang upaya pelestarian lingkungan, peserta didik dapat membuat gambar cerita dengan tema tertentu secara kreatif.





TEMA 8 LINGKUNGAN SAHABAT KITA
SUBTEMA 3 UPAYA PELESTARIAN LINGKUNGAN

Petunjuk

1. Berdoa sebelum mengerjakan LKPD
2. Ikuti langkah-langkah kegiatan yang ada
3. Jawablah pertanyaan pada link yang disediakan
4. Selamat mengerjakan



**POHON JATI TUMBUH BERJAJAR
PANDAI BERPANTUN ORANG
BANJAR**
**JIKA KITA MALAS BELAJAR
CITA – CITA TAK KAN TERKEJAR**





TEMA 8 LINGKUNGAN SAHABAT KITA

SUBTEMA 3 UPAYA PELESTARIAN LINGKUNGAN

KEGIATAN 1 (IPA)

Menyajikan Hasil Analisis Pengaruh Kualitas Air Untuk Kebutuhan Sehari-hari

Amatilah dan bandingkan gambar berikut ini!



Jawablah pertanyaan berikut pada kolom yang di sediakan!

- 1. Bagaimana jika air yang kita konsumsi sehari – hari adalah air yang kotor dan tercemar?**

jawaban :

- 2. Bagaimana pengaruh kualitas air terhadap kehidupan di bumi?**

jawaban :



TEMA 8 LINGKUNGAN SAHABAT KITA

SUBTEMA 3 UPAYA PELESTARIAN LINGKUNGAN

KEGIATAN 2 (Bahasa Indonesia)

Membuat table peristiwa yang terjadi pada teks nonfiksi

Bacalah Teks bacaan berikut ini!

HARI AIR SEDUNIA

Hari air sedunia (world water day) diperingati setiap tanggal 22 Maret. Dengan adanya peringatan hari air sedunia, kita diingatkan bahwa persediaan air bersih semakin berkurang padahal jumlah penduduk semakin bertambah.

Persediaan air bersih semakin berkurang karena cadangan air tanah berkurang. Cadangan air tanah berkurang karena air hujan tidak masuk ke dalam tanah. Sebaliknya, air hujan langsung mengalir ke parit, selokan, lalu ke sungai dan terus ke laut. Air hujan tidak dapat masuk ke dalam tanah karena tidak ada akar-akar pohon yang dapat menahan air di dalam tanah. Banyak pohon di hutan ditebangi. Lahan-lahan hijau berubah menjadi perumahan perkantoran, dan kawasan industry.

Berkurangnya cadangan air tanah mengakibatkan banyak mata air kering. Sumur-sumur gali pun cepat kering pada musim kemarau. Akibatnya, penduduk di daerah pedesaan kesulitan mendapatkan air bersih untuk keperluan sehari-hari. Hasil panen pun jauh berkurang karena tanaman pangan kekeringan.

Ada beberapa tindakan yang dapat kita lakukan untuk ikut membantu mengurangi krisis air bersih sebagai berikut.

1. Menghemat penggunaan air.
2. Membuat lubang resapan
3. Menanam pohon





TEMA 8 LINGKUNGAN SAHABAT KITA

SUBTEMA 3 UPAYA PELESTARIAN LINGKUNGAN

Berdasarkan teks "Hari air Sedunia" di atas, Lengkapi tabel peristiwa dengan cara menggeser pada kolom berwarna yang tersedia sesuai dengan pertanyaan pada masing-masing kolom!

Pertanyaan	Jawaban	Pilihlahan jawaban
Kapan Hari Air Sedunia diperingati?		Kebutuhan manusia akan air bersih tidak tertepenuhi, hasil panen berkurang dan banyak hewan meninggal.
Mengapa Hari Air Sedunia diperingati?		Menghemat penggunaan air, membuat lubang resapan air, menanam pohon supaya akar-akar dapat menyerap air.
Mengapa Cadangan Air tanah makin berkurang?		Setiap tanggal 22 Maret
Apa akibat yang ditimbulkan karena kekurangan air bersih?		Supaya mengingatkan kita bahwa cadangan air bersih telah berkurang padahal jumlah penduduk semakin bertambah banyak.
Bagaimana cara yang dapat kita lakukan untuk membantu mengurangi krisis air bersih?		Karena air hujan terus mengalir ke permukaan tanah dan tidak masuk ke dalam tanah, banyak pohon ditebang sehingga akar pohon tidak dapat menahan air dalam tanah. Selain itu lahan hijau diubah menjadi pemukiman dan industry.





TEMA 8 LINGKUNGAN SAHABAT KITA

SUBTEMA 3 UPAYA PELESTARIAN LINGKUNGAN

KEGIATAN 3 (SBdP)

Cermati teks bacaan di bawah ini, berdasarkan teks bacaan tersebut urutkan penggalan cerita bergambar berikut agar menjadi cerita yang runtut!

Banjir disebabkan karena sampah yang menumpuk. Selain itu sampah juga dapat mencemari sungai yang mengakibatkan kehidupan di sungai akan mati. Lalu bagaimana kita harus menyikapi hal tersebut? Kita bisa memanfaatkan sampah plastic menjadi sebuah karya seni yang bernilai jual atau bisa disebut dengan istilah daur ulang.



TEMA 8 LINGKUNGAN SAHABAT KITA

SUBTEMA 3 UPAYA PELESTARIAN LINGKUNGAN

Setelah membaca teks bacaan di atas kemudian urutkan penggalan cerita bergambar berikut ini dengan cara menggeser pada kotak yang disediakan!



1	2	3
---	---	---

4	5	6
---	---	---

