



Nama :

Hari/Tanggal :



## Tujuan LKPD

1. Peserta didik membuktikan bahwa gambar pada cerita "Kakek Bangau yang Baik Hati" mendukung cerita atau tidak disertai alasan.
2. Peserta didik menguraikan apa yang terjadi jika kita mencuci baju menggunakan air yang bercampur minyak.
3. Peserta didik menelaah apa yang terjadi jika kita minum air yang tercemar kuman penyebab penyakit.
4. Peserta didik menganalisis apa yang terjadi pada ikan-ikan di sungai yang menjadi tempat pembuangan limbah cair dari industri.
5. Peserta didik membuat karya tentang skema penyebab berkurangnya cadangan air dalam tanah
6. Peserta didik menguraikan ciri-ciri karya gambar cerita.
7. Peserta didik membuat cerita dengan tema "Lingkunganku Sehat, Airku Bersih".



## 1. *Simulation / Pemberian rangsangan*



Amatilah gambar di bawah ini!



(Sumber : Canva.com)



(Sumber : Kompas.com)



(Sumber : Detik.net.id)

## 2. *Problem Statement / Identifikasi Masalah*



- Apa yang terjadi pada gambar di atas?
- Apa yang akan terjadi jika kualitas air yang digunakan tidak memenuhi standar terhadap kehidupan manusia?
- Analisis dan diskusikanlah masalah di atas dengan temanmu!
- Setelah berdiskusi, isilah hasil analismu pada kolom yang telah disediakan di bawah!



### 3. Data Collection / Pengumpulan Data



#### (1) Teks "Hari Air Sedunia"

- Bacalah teks "Hari Air Sedunia" di bawah ini!
- Kumpulkan informasi mengenai teks tersebut!

#### 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 industri.

Berkurangnya cadangan air tanah mengakibatkan banyak mata air kering. Sumur-sumur gali pun cepat kering pada musim kemarau. Akibatnya, penduduk di daerah perdesaan 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. Lubang resapan berguna untuk menampung air hujan supaya terserap ke dalam tanah.
3. Menanam pohon supaya akar-akar pohon dapat menahan air di dalam tanah.

(Sumber : [www.kidnesia.com](http://www.kidnesia.com))



## (2) Cerita Bergambar "Ikan dan Kak Diko"

- Perhatikanlah cerita bergambar di bawah ini!
- Diskusikanlah dengan teman sebangkumu tentang ciri-ciri karya gambar cerita!
- Kumpulkan informasi tentang ciri-ciri karya gambar cerita tersebut dengan teman diskusimu!

### Ikan dan Kak Diko



(Sumber : Buku guru kelas V SD)

## 4. Data Processing / Pengolahan Data

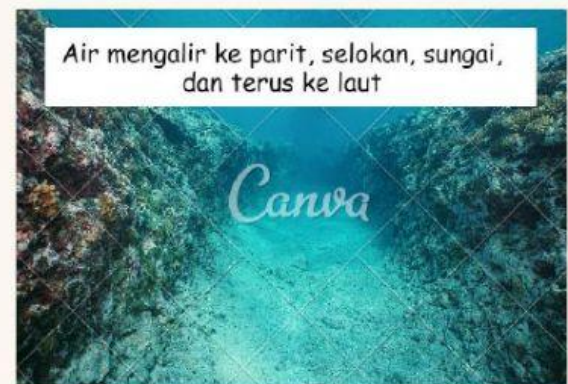


### (1) Teks "Hari Air Sedunia"

- Setelah membaca dan mengumpulkan informasi dari teks "Hari Air Sedunia".
- Pada teks "Hari Air Sedunia" terdapat peristiwa persediaan air bersih yang semakin berkurang.
- Susunlah peristiwa tersebut ke dalam urutan yang benar secara mandiri.
- Tarik garis dari nomor ke gambar yang sesuai dengan urutan peristiwa persediaan air bersih yang semakin berkurang karena cadangan air berkurang di bawah ini!



(Sumber : Canva.com)



(Sumber : Canva.com)



(Sumber : Canva.com)



5

Penebangan hutan secara liar



4

Lahan hijau berubah jadi pemukiman



## (2) Cerita Bergambar "Ikan dan Kak Diko"

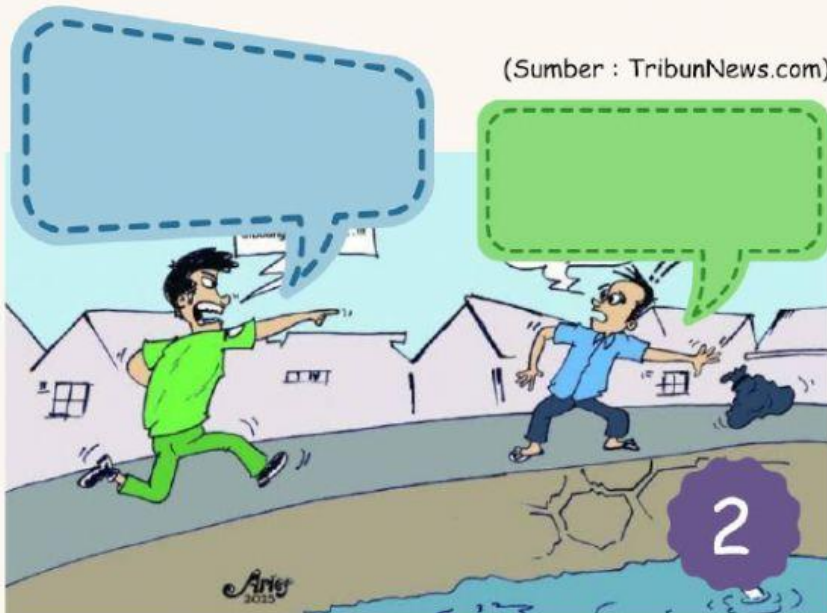
Tuliskanlah informasi yang kamu ketahui tentang ciri-ciri karya gambar cerita berdasarkan cerita "Ikan dan Kak Diko" di dalam kolom ini!

### 5. Verification / Pembuktian



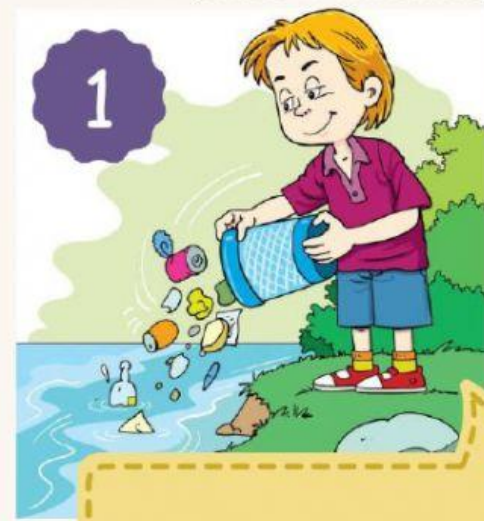
- Cermatilah cerita bergambar dengan tema "Lingkunganku Sehat, Airku Bersih" di bawah ini!
- Setelah mencermati cerita bergambar, buktikanlah dengan mencocokkan kolom percakapan dengan teks percakapan yang telah disediakan di bawah ini!
- Tarik dan letakkan teks percakapan ke dalam kolom percakapan yang sesuai pada gambar.

(Sumber : TribunNews.com)



2

(Sumber : Pinterest.com)



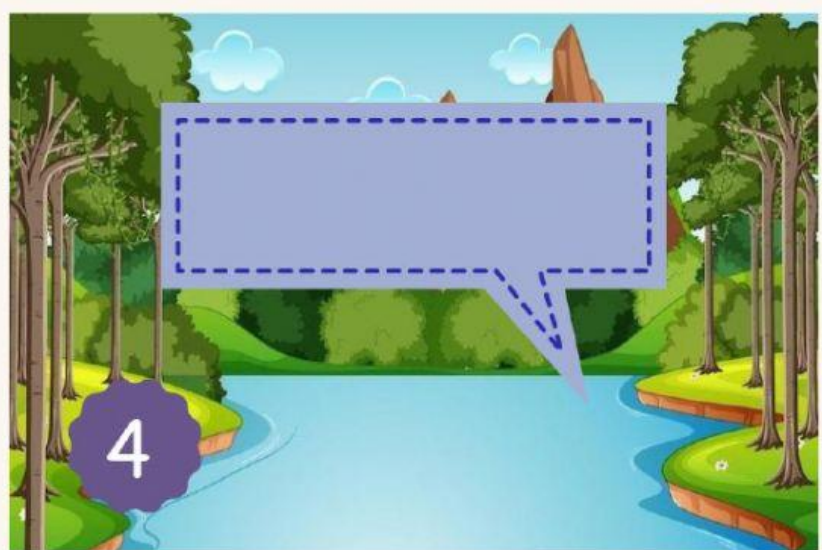
1



3

(Sumber : istockphoto.com)

LINGKUNGANKU SEHAT,  
AIRKU BERSIH



4

(Sumber : Pinterest.com)

Sungaipun menjadi bersih dan bebas dari kuman. Lingkunganku sehat, airku bersih dari sampah-sampah dan kuman-kuman berbahaya.

Heyy!  
itu kenapa sampahnya di buang ke sungai?

Ayo! Supaya sungai kita tidak tercemar kuman sarang penyakit.

Waduh gawat!  
Ketahuan sama petugas kebersihan lagi.

Teman-teman, ayo kita bersihkan sampah-sampah yang ada di sungai ini!

Buang sini aja lah, kalau banjir mah salahnya pemerintah!



## 6. Generalization / Menarik Kesimpulan

Tuliskan kesimpulan pembelajaran yang telah di pelajari pada kolom di bawah ini!

A large, light green rectangular area with a grid pattern, resembling a notepad. It has a black border and a small toolbar at the top with icons for close, minimize, and maximize.

Selamat bekerja   
Semoga sukses