

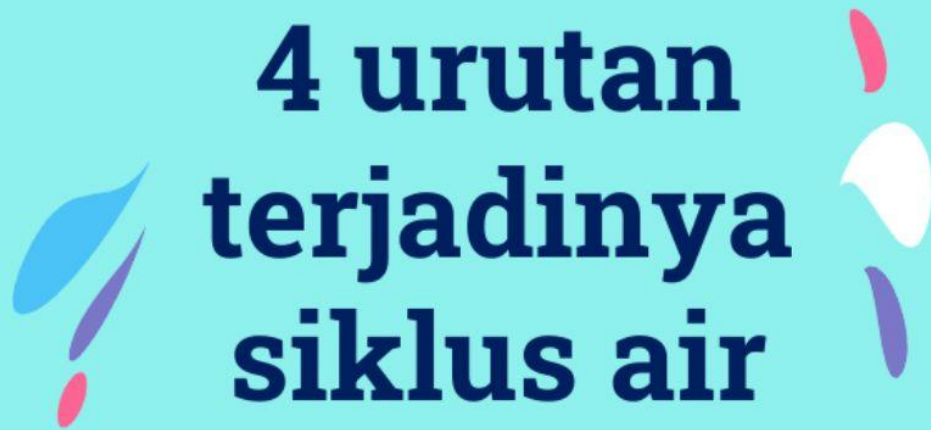


Kelas V  
Tema 8  
Subtema 1  
Pembelajaran 1



# LKPD 1

## Menguraikan 4 urutan terjadinya siklus air



# PETUNJUK LKPD

1. Lembar Kerja ini merupakan lembar kerja interaktif
2. Ikuti arahan guru untuk mengisi LKPD ini
3. Kerjakan setiap kegiatan dalam LKPD ini, jika menemui kesulitan bis abertanya pada guru.
4. Setelah selesai mengerjakan klik FINISH, secara otomatis hasil pekerjaan kalkan akan terkirim kepada guru.



## ALAT YANG DIGUNAKAN :


**SMARTPHONE,  
WhatsApp, Zoom**

## LANGKAH-LANGKAH KEGIATAN

### KEGIATAN 1

1. Putarlah video siklus air yang ada di LKPD ini !
2. Simaklah video siklus air di LKPD ini !
3. Uraikanlah urutan siklus air pada lembar yang disediakan !
4. Lengkapilah bagan sederhana yang menjelaskan siklus air !

# KEGIATAN 1

Putarlah video dengan mengklik tanda   
Simaklah video berikut !

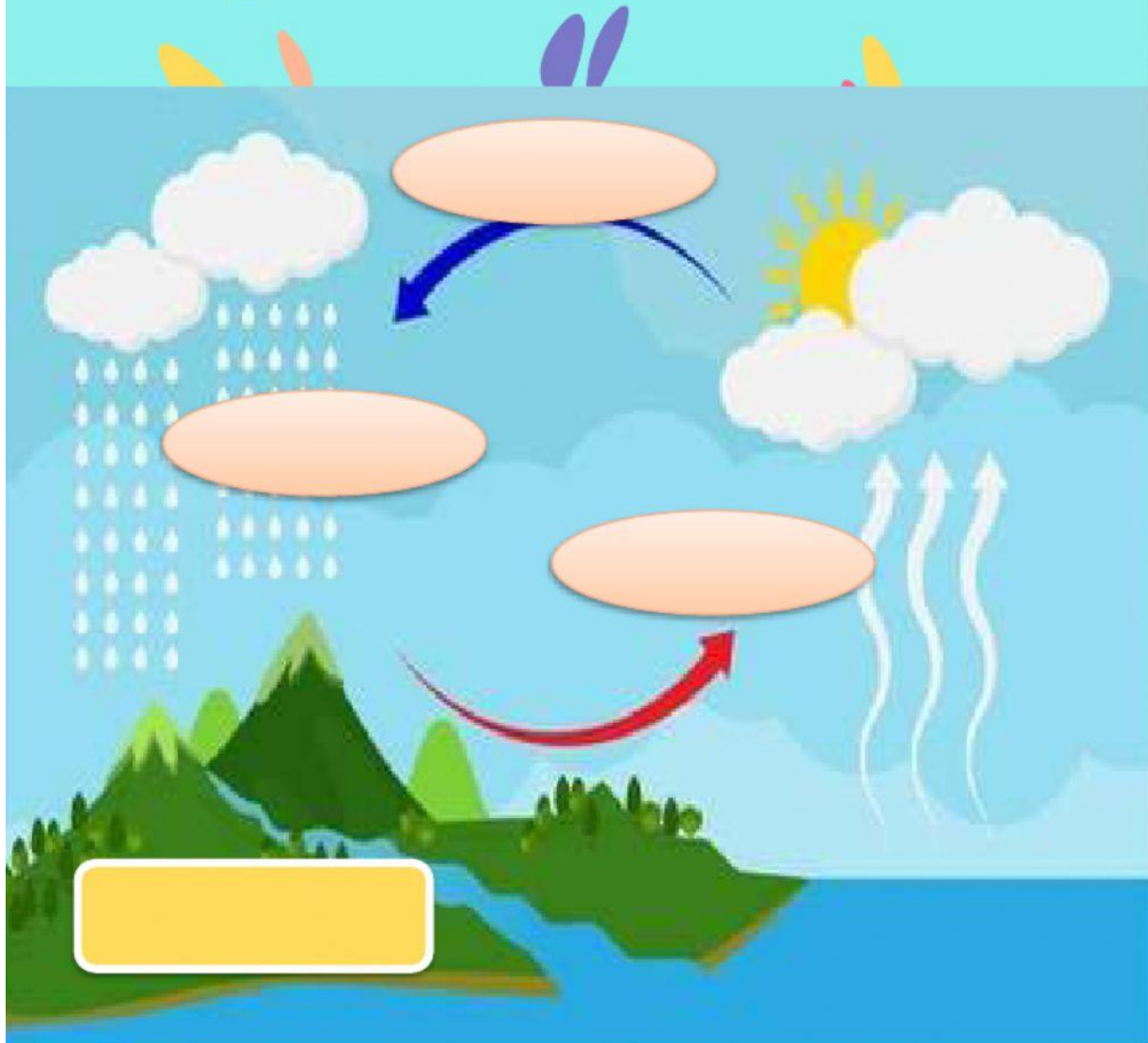



Uraikan urutan siklus air di bawah ini !

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_




**Buatlah bagan sederhana tentang urutan siklus air !**





**LKPD 2**  
**Menganalisis**  
**urutan**  
**peristiwa**  
**dalam teks**  
**nonfiksi**



# PETUNJUK LKPD

1. Lembar Kerja ini merupakan lembar kerja interaktif
2. Ikuti arahan guru untuk mengisi LKPD ini
3. Kerjakan setiap kegiatan dalam LKPD ini, jika menemui kesulitan bis abertanya pada guru.
4. Setelah selesai mengerjakan klik FINISH, secara otomatis hasil pekerjaan kalkan akan terkirim kepada guru.



## ALAT YANG DIGUNAKAN :

**SMARTPHONE,  
WhatsApp, Zoom**

## LANGKAH-LANGKAH KEGIATAN

### KEGIATAN 2

1. Bacalah teks bacaan “Banjir dan bencana beruntun di tengah cuaca ekstrim”
2. Analisislah 4 urutan peristiwa yang terjadi dari awal sampai akhir pada teks bacaan !
3. Buatlah bagan sederhana tentang urutan peristiwa pada teks bacaan !



# Banjir dan bencana beruntun di tengah cuaca ekstrem, 'Menurut pemerintah itu anomali cuaca, kami menyebutnya krisis iklim'

- Ayomi Amindoni & Aghnia Adzkia
- BBC News Indonesia

11 Februari 2021

## Sejumlah kota di pesisir utara Jawa terendam banjir

Banjir merendam sejumlah kota di Pulau Jawa sejak Sabtu (06/02). Kebanyakan banjir terjadi di kota-kota pesisir seperti Semarang, Pekalongan dan Jakarta.

Selain menggenangi rumah warga, banjir yang terjadi di Semarang pada Sabtu (06/02) telah melumpuhkan sejumlah sarana transportasi publik, seperti bandara, stasiun dan jalur pantura.

Bandara Internasional Ahmad Yani sempat ditutup sehari karena banjir menggenangi landasan pacu. Banjir yang melanda Stasiun Tawang yang berada tak jauh dari Kota lama, menggenangi peron, ruang tunggu penumpang hingga jalan raya menuju stasiun.

Akibatnya, perjalanan kereta dari dan menuju Stasiun Tawang dialihkan.

Ketika berkunjung ke lokasi banjir di Semarang, Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (PUPR) Basuki Hadimujono, mengatakan banjir disebabkan oleh "curah hujan ekstrem tiap 50 tahun" yang membuat Sungai Beringin Mangkang dan Sungai Plumbon Kaligawe meluap.

"Berdasar data curah hujan, ini ekstrem seperti prediksi BMKG, [curah hujan] 171 milimeter. Menurut hitungan hidrologi, *return period* atau periode ulangnya 50 tahunan," kata Basuki di kawasan Kota Lama Semarang, Sabtu (07/02).

Pada saat bersamaan, ketinggian air pasang mencapai 1,4 meter. Sedangkan dari tiga pompa untuk memompa genangan air, hanya dua yang berfungsi.

BPBD Semarang mencatat setidaknya ada sepuluh kecamatan terdampak banjir di Semarang, antara lain Genuk, Gayamsari, Semarang Barat, Candisari dan Tugu.

Menilik Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Semarang pada 2011-2031, terdapat alih fungsi lahan pada dua zona rawan banjir.



# Kegiatan 2

Nama : ...

Kelompok : ...

1. Kamu telah membaca bacaan “Banjir dan bencana beruntun di tengah cuaca ekstrim”.

Analisislah 4 urutan peristiwa pada teks tersebut !

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_